



**PRÉFET  
DE LA SEINE-  
MARITIME**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction régionale de l'environnement,  
de l'aménagement et du logement  
de Normandie**

**Arrêté du 21 DEC. 2022** autorisant l'exploitation d'une installation de méthanisation située sur le territoire de la commune de FONTAINE LE DUN (76740), présentée par la société BIONORROIS dont le siège social est situé ZAC des Champs de Lescaze – 47310 ROQUEFORT

**Le préfet de la région Normandie, préfet de la Seine-Maritime,  
Officier de l'Ordre de la Légion d'honneur,  
Commandeur de l'Ordre National du Mérite,**

- Vu le code de l'environnement, notamment son livre V ;
- Vu le code des relations entre le public et l'administration ;
- Vu la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- Vu la nomenclature des installations, ouvrages, travaux et activités soumis à autorisation ou à déclaration en application des articles L.214-1 à L.214-6 du code de l'environnement ;
- Vu la directive européenne 91/676/CEE du 12 décembre 1991 dite « Directive Nitrates » définissant les modalités de lutte contre la pollution des eaux provoquées ou induite par les nitrates à partir des sources agricoles, et l'arrêté préfectoral du 30 juillet 2018 établissant le programme d'action régional en vue de la protection des eaux par les nitrates d'origine agricole ;
- Vu la directive européenne 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles ;
- Vu la décision d'exécution (UE) n°2018/1147 de la commission du 10/08/18 établissant les conclusions sur les meilleures techniques disponibles (MTD) pour le traitement des déchets, au titre de la directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil ;
- Vu le Schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux, le Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires de la région Normandie (dont le plan régional de prévention et de gestion des déchets (PRPGD) de la Normandie fait partie), le Schéma de cohérence territoriale du pays Plateau de Caux Maritime et les documents d'urbanisme de la Communauté de Communes de la Côte d'Albâtre et de la commune de Fontaine le Dun ;
- Vu le décret 2022-1379 du 29 octobre 2022 relatif au régime juridique applicable au contentieux des décisions afférentes aux installations de production d'énergie à partir de sources renouvelables (hors énergie éolienne) et aux ouvrages des réseaux publics de transport et de distribution d'électricité ;
- Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;
- Vu le décret du Président de la République en date du 1<sup>er</sup> avril 2019 nommant M. Pierre-André DURAND préfet de la région Normandie, préfet de la Seine-Maritime ;
- Vu le décret n°2021-807 du 24 juin 2021 relatif à la promotion d'une utilisation efficace, économe et durable de la ressource en eau, en application de l'article L. 211-1 du code de l'environnement ;
- Vu l'arrêté ministériel du 4 octobre 2010 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;

- Vu l'arrêté ministériel du 10 novembre 2009 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de méthanisation soumises à autorisation en application du titre Ier du livre V du code de l'environnement ;
- Vu l'arrêté préfectoral du 17 décembre 2019 relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) applicables à certaines installations de traitement de déchets relevant de l'autorisation et de la directive IED ;
- Vu l'arrêté préfectoral n° 22-056 du 9 septembre 2022 portant délégation de signature à madame Béatrice STEFFAN, secrétaire générale de la préfecture de la Seine-Maritime ;
- Vu la demande du 4 novembre 2021, complétée les 7 février 2022, 21 mars 2022 et 18 mai 2022, présentée par la société SAS BioNORROIS, dont le siège social est situé ZAC des Champs de Lescaze – 47310 ROQUEFORT, à l'effet d'obtenir l'autorisation d'exploiter une installation de méthanisation située sur le territoire de la commune de FONTAINE LE DUN (76740), parcelles cadastrées section ZE n°42 et 51 ;
- Vu les avis exprimés par les différents services et organismes consultés en application des articles R.181-18 à 32 du code de l'environnement ;
- Vu l'avis de l'Autorité environnementale en date du 12 mai 2022 ;
- Vu la réponse de l'exploitant à l'avis de l'Autorité Environnementale en date du 18 mai 2022 ;
- Vu la décision n°E22000034/79 du tribunal administratif de Rouen, portant désignation du commissaire-enquêteur ;
- Vu l'arrêté préfectoral en date du 23 mai 2022 autorisant l'ouverture et l'organisation d'une enquête publique unique du 13 juin au 12 juillet 2022 inclus sur le territoire de la commune de Fontaine le Dun et des communes de la Seine-Maritime associées au plan d'épandage ;
- Vu l'accomplissement des formalités d'affichage réalisé dans la commune de Fontaine le Dun et dans les 229 communes de Seine-Maritime pour celles concernées par l'épandage ;
- Vu la publication en date du 24 mai 2022 et du 14 juin 2022 de cet avis dans deux journaux locaux ;
- Vu les avis émis par les conseils municipaux de 44 communes ;
- Vu l'absence d'avis émis par les conseils municipaux de 185 communes ;
- Vu le procès verbal de clôture de l'enquête publique en date du 18 juillet 2022
- Vu les observations formulées dans le registre d'enquête publique et le rapport d'enquête publique du commissaire enquêteur du 3 août 2022 ;
- Vu la réponse en date du 29 juillet 2022 du porteur de projet aux observations portées aux registres d'enquête ;
- Vu les conclusions motivées et l'avis du commissaire enquêteur en date du 16 août 2022 ;
- Vu l'accomplissement des formalités de publication sur le site internet de la préfecture ;
- Vu le rapport et les propositions en date du 23 septembre 2022 de l'inspection des installations classées ;
- Vu la délibération du conseil communautaire de la côte d'Albâtre en date du 14 décembre 2022 approuvant la mise en compatibilité du règlement du Plan Local d'Urbanisme de la commune de Fontaine le Dun avec le projet de méthanisation porté par BioNorrois ;
- Vu l'avis en date du 11 octobre 2022 du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques au cours duquel le demandeur a été entendu (a eu la possibilité d'être entendu) ;
- Vu la transmission du projet d'arrêté faite au demandeur en date du 19 décembre 2022 ;
- Vu les observations présentées par le demandeur sur ce projet par courriel en date du 20 décembre 2022 ;

## **CONSIDÉRANT**

que les activités exercées relatives à l'exploitation d'une unité de méthanisation avec épandage des digestats, épuration de biogaz, en vue de son injection dans le réseau de gaz naturel, sont de nature à porter atteinte aux intérêts à protéger, mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement susvisé, et qu'il convient en conséquence de prévoir les mesures adaptées destinées à prévenir ou empêcher leurs effets ;

que l'exploitant a apporté les compléments au cours de la procédure ;

que les observations formulées à l'encontre du projet ont fait l'objet de la part du porteur de projet de réponses regroupées dans le rapport du commissaire enquêteur en date du 3 août 2022 ;

que le commissaire enquêteur a rendu un avis favorable assorti de recommandations à l'issue de l'enquête publique ;

que les recommandations émises par le commissaire enquêteur sont les suivantes :

- procéder à des analyses régulières du digestat couplées avec un suivi de la composition des sols sur lesquels il est épandu afin de s'assurer de la compatibilité avec le cahier des charges ;
- assurer un suivi particulier (bilan hydrogéologique) dans un délai d'un an après le premier épandage du digestat sur les parcelles identifiées par l'ensemble des contributeurs à l'enquête et permettre un accès facilité aux résultats (affichage en mairie) ;
- mettre en place un système d'alerte et d'écoute des riverains à l'initiative du pétitionnaire pour permettre une réaction corrective rapide en cas de gêne (odeurs) ;
- créer un outil de vigilance et de régulation (ou dispositif équivalent) destiné à éviter les risques de concurrence entre les filières d'épandage ;

que le pétitionnaire a répondu de façon satisfaisante à l'ensemble des recommandations émises par le commissaire enquêteur ;

que le dossier présente des mesures d'évitement, de réduction, de compensation et d'accompagnement ; et que les mesures d'évitement, réduction et de compensation prévues par le pétitionnaire ou édictées par l'arrêté sont compatibles avec les prescriptions d'urbanisme ;

que les conditions d'exploitation et de remise en état, telles qu'elles sont définies par les prescriptions ci-jointes, permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publique et pour la protection de l'environnement ;

qu'aux termes de l'article L.181-3 du code de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

que les mesures imposées à l'exploitant tiennent compte des résultats des consultations menées en application des articles R. 181-18 à R.181-32, des observations des collectivités territoriales intéressées par le projet et des services déconcentrés et établissements publics de l'État et sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;

que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies ;

*Sur proposition de la secrétaire générale de la préfecture*

## **ARRÊTE**

### **Article 1<sup>er</sup> –**

La société SAS BioNORROIS, dont le siège social est situé ZAC des Champs de Lescaze – 47310 ROQUEFORT, est autorisée sous réserve du respect des prescriptions annexées au présent arrêté, à exploitation des installations de méthanisation pour la production de biogaz, sur le territoire de la commune de FONTAINE LE DUN et d'autre part à procéder à l'épandage des digestats issus de cette unité de méthanisation sur des terres agricoles de 229 communes de la Seine-Maritime.

## Article 2 – Affichage

Une copie du présent arrêté est tenu au siège de l'exploitation, à la disposition des autorités chargées d'en contrôler l'exécution et est affiché en permanence, de façon visible, sur le site de l'exploitation.

## Article 3 – Surveillance

L'établissement est soumis à la surveillance de l'inspection des installations classées, ainsi qu'à l'exécution de toutes mesures ultérieures que l'administration jugerait nécessaire d'ordonner dans l'intérêt de la sécurité et de la salubrité publique.

## Article 4 – Sanctions

Les infractions ou l'inobservation des conditions légales fixées par le présent arrêté entraînent l'application des sanctions pénales et administratives prévues par le titre VII du livre I du code de l'environnement.

## Article 5 – Délais et voies de recours

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. Conformément aux dispositions de l'article R. 181-50 du code de l'environnement, il peut être déféré auprès du tribunal administratif de ROUEN :

- 1) par les pétitionnaires, ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où ledit acte lui a été notifié ;
- 2) par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés l'article L. 181-3 du code de l'environnement, dans un délai de deux mois à compter de :
  - a) l'affichage en mairie dudit acte dans les conditions prévues au 2° de l'article R. 181-44 du Code de l'environnement ;
  - b) la publication de la décision sur le site internet de la préfecture prévue au 4° du même article.

Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision. Ce délai n'est pas prorogé par l'exercice d'un recours administratif.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

Conformément aux dispositions de l'article R. 414-6 du code de la justice administrative, les personnes de droit privé autres que celles chargées de la gestion permanente d'un service public non représentées par un avocat, peuvent adresser leur requête à la juridiction par voie électronique au moyen d'un téléservice accessible par le site [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr). Ces personnes ne peuvent régulièrement saisir la juridiction par voie électronique que par l'usage de ce téléservice.

## Article 6 – Publicité

Conformément aux dispositions de l'article R. 181-44 du code de l'environnement, un extrait du présent arrêté mentionnant qu'une copie du texte intégral est déposée aux archives de la mairie et mise à disposition de toute personne intéressée, est affiché en mairie de FONTAINE LE DUN pendant une durée minimum d'un mois.

Le maire de FONTAINE LE DUN fait connaître par procès-verbal, adressé à la préfecture de la Seine-Maritime, l'accomplissement de cette formalité.

Une copie dudit arrêté est également adressé à chaque conseil municipal consulté indiqué dans le tableau ci-après et autorités locales :

Allouville Bellefosse	Drosay	Petit Caux
Alvimare	Ecalles alix	Port Jerome sur Seine
Ambrumesnil	Ecretteville les Baons	Pretot Vicquemare
Amfreville les Champs	Ecretteville sur Mer	Quiberville
Ancourteville sur hericourt	Ectot L' Auber	Raffetot
Ancretieville St Victor	Ectot les Baons	Ricarville
Ancretteville sur Mer	Eletot	Riville



Angerville la Martel  
 Angiens  
 Anglesqueville la bras long  
 Anzeville  
 Ardouval  
 Arques la Bataille  
 Aubermesnil Beaumais  
 Auberville la Manuel  
 Auberville la Renault  
 Auffay  
 Appégar  
 Autigny  
 Autretot  
 Auzebosc  
 Auzouville sur Saane  
 Auzouville l'esneval  
 Avremesnil  
 Bacqueville en caux  
 Baons le comte  
 Beautot  
 Beauval en Caux  
 Bellengreville  
 Belleville en caux  
 Belmesnil  
 Benesville  
 Bennetot  
 Bermonville  
 Bertheauville  
 Bertreville  
 Bertreville st ouen  
 Bertrimont  
 Berville  
 Beuzeville la Guerard  
 Beuzevillette  
 Biville la Baignarde  
 Blacqueville  
 Blosserville  
 Bolleville  
 Bosville  
 Boudeville  
 Bourdainville  
 Bourville  
 Brachy  
 Bracquetuit

Brametot  
 Breteville st laurent  
 Bretteville du grand caux  
 Butot venesville  
 Cailleville  
 Calleville les deux Eglises  
 Canouville  
 Canville les deux Eglises  
 Cany barville  
 Carville Pot de Fer  
 Cideville  
 Cleuville

Environville  
 Ermenouville  
 Etoutteville  
 Fauville en caux  
 Flamanville  
 Fontaine le dun  
 Fresles  
 Fresnay le Long  
 Fresquiennes  
 Fultot  
 Gerponville  
 Gonneville sur scie  
 Gonzeville  
 Grainville la teinturiere  
 Grainville Ymauville  
 Greges  
 Gremonville  
 Greuville  
 Gruchet St Siméon  
 Gueures  
 Gueutteville les Gres  
 Harcanville  
 Hautot l'auvray  
 Hautot le vatois  
 Hautot st sulpice  
 Hautot sur mer  
 Heberville  
 Hericourt en Caux  
 Hermanville  
 Heugleville sur scie  
 Houdetot  
 Hugleville en Caux  
 Imbleville  
 La Chapelle du Bourgay  
 La Chapelle sur Dun  
 La Chaussée  
 La gaillarde  
 Lamberville  
 Lammerville  
 Le bois robert  
 Le Bourg Dun  
 Le hanouard  
 Le Mesnil Durdent  
 Le Torp Mesnil

Les Cent Acres  
 Les grandes ventes  
 Limesy  
 Lindebeuf  
 Lintot les bois  
 Longueville sur scie  
 Longueil  
 Luneray  
 Malleville les Gres  
 Manehouville  
 Manneville es plains  
 Martin Eglise

Robertot  
 Rocquefort  
 Routes  
 Rouville  
 Rouxmesnil Bouteilles  
 Royville  
 Saane St Just  
 Sassetot le mauconduit  
 Sasseville  
 Sauchay  
 Sauqueville  
 Saussay  
 Saussezemare en Caux  
 Sierville  
 Sommesnil  
 Sorquainville  
 Sotteville sur mer  
 Saint Aubin le Cauf  
 Saint Aubin sur Mer  
 Saint Aubin sur Scie  
 Saint Crespin  
 Saint Denis d'Aclon  
 Saint Denis sur Scie  
 Saint Honore  
 Saint Laurent en Caux  
 Saint Maclou de Folleville  
 Saint Mards  
 Saint Martin aux Arbres  
 Saint Martin aux buneaux  
 Saint Martin du Bec  
 Saint Ouen le Mauger  
 Saint pierre en port  
 Saint Pierre Lavis  
 Saint pierre le vieux  
 Saint pierre le vigier  
 Saint Riquier es Plains  
 Saint Valery en Caux  
 Saint vasst dieppedalle  
 Saint vasst du val  
 Sainte colombe  
 Sainte Helene Bondeville  
 Sainte Marguerite sur Fauville  
 Sainte Marguerite sur Mer  
 Sainte Marie des Champs  
 Terres de Caux  
 Therouldeville  
 Theuville aux maillots  
 Thiergeville  
 Thil Manneville  
 Thiouville  
 Tocqueville en Caux  
 Totes  
 Touffreville la Corbeline  
 Tourville les Ifs  
 Tourville sur Arques  
 Trouville  
 Val de Saane  
 Val de Scie

Cleville	Mentheville	Valliquerville
Cliponville	Montreuil en Caux	Valmont
Colleville	Motteville	Varengeville sur Mer
Colmesnil manneville	Neville	Varneville Bretteville
Crasville la mallet	Normanville	Vassonville
Cressy	Notre Dame du Parc	Veauville les Baons
Criquetot le mauconduit	Ocqueville	Veauville les quelles
Criquetot sur longueville	Offranville	Venestanville
Criquetot sur Ouville	Oherville	Veules les Roses
Cropus	Omonville	Veulettes sur mer
Crasville la rocquefort	Ouainville	Vibeuf
Crosville sur Scie	Ourville en caux	Vinnemerville
Daubeuf Serville	Ouville l'abbaye	Yerville
Denestanville	Ouville la rivière	Yvecrique
Dieppe	Paluel	Yvetot
Doudeville	Pavilly	

L'arrêté est publié sur le site internet de la préfecture de la Seine-Maritime pendant une durée minimale de 4 mois.

### Article 7 – Exécution

La secrétaire générale de la préfecture de la Seine-Maritime, le sous-préfet de l'arrondissement de Dieppe, le maire de la commune de FONTAINE LE DUN, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Normandie ainsi que tous les agents habilités des services précités sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

Fait à ROUEN, le

**21 DEC. 2022**

Pour le préfet,  
Pour le préfet et par délégation,  
La secrétaire générale

**Béatrice STEFFAN**

## LISTE DES CHAPITRES

<b>TITRE 1 - PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES.....</b>	<b>9</b>
CHAPITRE 1.1 BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION.....	9
CHAPITRE 1.2 NATURE DES INSTALLATIONS.....	9
CHAPITRE 1.3 CONFORMITÉ AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION.....	13
CHAPITRE 1.4 DURÉE DE L'AUTORISATION ET CADUCITÉ.....	13
CHAPITRE 1.5 GARANTIES FINANCIÈRES.....	14
CHAPITRE 1.6 MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITÉ.....	14
CHAPITRE 1.7 RÉGLEMENTATIONS.....	16
<b>TITRE 2 - GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT.....</b>	<b>18</b>
CHAPITRE 2.1 EXPLOITATION DES INSTALLATIONS.....	18
CHAPITRE 2.2 DEMANDES DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES.....	19
CHAPITRE 2.3 RÉSERVES DE PRODUITS OU MATIÈRES CONSOMMABLES.....	19
CHAPITRE 2.4 INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE / CLÔTURE / PROPRIÉTÉ.....	19
CHAPITRE 2.5 DANGER OU NUISANCE NON PRÉVENU.....	20
CHAPITRE 2.6 INCIDENTS OU ACCIDENTS.....	20
CHAPITRE 2.7 ENQUÊTE ANNUELLE.....	20
<b>TITRE 3 - PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE.....</b>	<b>21</b>
CHAPITRE 3.1 CONCEPTION DES INSTALLATIONS.....	21
CHAPITRE 3.2 PRÉVENTION DES NUISANCES OLFACTIVES.....	22
CHAPITRE 3.3 CONDITIONS DE REJET.....	26
CHAPITRE 3.4 AUTOSURVEILLANCE DES REJETS DANS L'ATMOSPHÈRE DES ÉMISSIONS CANALISÉES OU DIFFUSES.....	28
<b>TITRE 4 - PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES.....</b>	<b>29</b>
CHAPITRE 4.1 COMPATIBILITÉ AVEC LES OBJECTIFS DE QUALITÉ DU MILIEU.....	29
CHAPITRE 4.2 PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU.....	29
CHAPITRE 4.3 TYPES D'EFFLUENTS, LEURS OUVRAGES D'ÉPURATION ET LEURS CARACTÉRISTIQUES DE REJET AU MILIEU.....	30
CHAPITRE 4.4 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ENSEMBLE DES REJETS.....	34
CHAPITRE 4.5 AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ET PRÉLÈVEMENTS.....	37
<b>TITRE 5 - DÉCHETS.....</b>	<b>38</b>
CHAPITRE 5.1 PRINCIPE DE GESTION.....	38
<b>TITRE 6 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS.....</b>	<b>44</b>
CHAPITRE 6.1 DISPOSITIONS GÉNÉRALES.....	44
CHAPITRE 6.2 NIVEAUX ACOUSTIQUES.....	44
CHAPITRE 6.3 VIBRATIONS.....	46
CHAPITRE 6.4 ÉMISSIONS LUMINEUSES.....	46
<b>TITRE 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES.....</b>	<b>47</b>
CHAPITRE 7.1 PRINCIPES DIRECTEURS.....	47
CHAPITRE 7.2 GÉNÉRALITÉS.....	47
CHAPITRE 7.3 DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES.....	48
CHAPITRE 7.4 DISPOSITIF DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS.....	49
CHAPITRE 7.5 DISPOSITIF DE RÉTENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES.....	52
CHAPITRE 7.6 DISPOSITIONS D'EXPLOITATION.....	55
CHAPITRE 7.7 MOYENS D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENT ET ORGANISATION DES SECOURS.....	56
<b>TITRE 8 - CONDITIONS PARTICULIÈRES À CERTAINES INSTALLATIONS DE L'ÉTABLISSEMENT.....</b>	<b>59</b>
CHAPITRE 8.1 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES À LA MÉTHANISATION.....	59
CHAPITRE 8.2 INSTALLATIONS CONNEXES DE STOCKAGE DES DIGESTATS SUR SITE OU DÉPORTÉS.....	64
<b>TITRE 9 - ÉPANDAGE.....</b>	<b>66</b>
CHAPITRE 9.1 CONDITIONS GÉNÉRALES.....	66
<b>TITRE 10 - ÉCHÉANCES.....</b>	<b>74</b>

---

ANNEXES.....	75
--------------	----

**TITRE 1 - PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES****CHAPITRE 1.1 BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION****ARTICLE 1.1.1. EXPLOITANT TITULAIRE DE L'AUTORISATION**

La société SAS BioNORROIS, dont le siège social est situé ZAC des Champs de Lescaze – 47310 ROQUEFORT, est autorisée sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter sur le territoire de la commune de FONTAINE LE DUN (76740), à Val de Bourval – Rue Albert Perne, les installations détaillées dans les articles suivants.

Dans le cas où des prescriptions archéologiques ont été édictées par le Préfet de région en application des articles R.523-1, R523-4 et R.523-17 du code du patrimoine, la réalisation des travaux est subordonnée à l'accomplissement préalable de ces prescriptions.

La présente autorisation environnementale tient lieu d'absence d'opposition à déclaration d'installations, ouvrages, travaux et activités mentionnées au II de l'article L. 241-3 ou arrêté de prescriptions applicable aux installations, ouvrages, travaux et activités objet de la déclaration.

**ARTICLE 1.1.2. INSTALLATIONS NON VISÉES PAR LA NOMENCLATURE OU SOUMISES À DÉCLARATION OU SOUMISES A ENREGISTREMENT**

Les présentes prescriptions s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement, qui, mentionnés ou non dans la nomenclature, sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation, conformément à l'article L. 181-1 du code de l'environnement.

En particulier, les installations déportées de stockage, dédiées exclusivement aux digestats de méthanisation et exploitées sous la responsabilité de la société BioNorrois, constituent des installations connexes à l'unité de méthanisation.

Les dispositions des arrêtés ministériels existants relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sont applicables aux installations classées soumises à déclaration, incluses dans l'établissement dès lors que ces installations ne sont pas régies par le présent arrêté préfectoral d'autorisation.

**CHAPITRE 1.2 NATURE DES INSTALLATIONS****ARTICLE 1.2.1. LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR UNE RUBRIQUE DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES**

Rubrique		Régime (*)	Capacité autorisée
N°	Intitulé		
3532	<b>Valorisation</b> ou un mélange de valorisation et d'élimination, de <b>déchets non dangereux</b> non inertes avec une <b>capacité supérieure à 75 tonnes par jour</b> et entraînant une ou plusieurs des activités suivantes, à l'exclusion des activités relevant de la directive 91/271/CEE :  – <b>traitement biologique</b>  lorsque la seule activité de traitement des déchets exercée est la digestion anaérobie, le seuil de capacité pour cette activité est fixé à <b>100 tonnes par jour</b> .	A	<b>capacité journalière de traitement par digestion anaérobie (méthanisation) en moyenne annuelle :</b> <b>384 t/j (***)</b> (140 000 t par an)
2781-2a	<b>Installation de méthanisation de déchets non dangereux ou de matière végétale brute</b> , à l'exclusion des installations de méthanisation d'eaux usées ou de boues d'épuration urbaines, lorsqu'elles	A	<b>capacité journalière de traitement par digestion anaérobie (méthanisation) en moyenne annuelle :</b> <b>384 t/j (***) (****)</b>

Rubrique		Régime (*)	Capacité autorisée
N°	Intitulé		
	sont méthanisées sur le site de production. 2. Méthanisation d'autres déchets non dangereux. a) la quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 100 t/j.		(140 000 t par an) capacité de biogaz produit <b>96 000 Nm<sup>3</sup>/j</b> <b>(soit 36,3.10<sup>6</sup> Nm<sup>3</sup> / an)</b>
4510-2	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100	DC**	Stockage Javel (47/50°) : 20 m <sup>3</sup> <b>soit 24,8 t</b>  stockage AD Blue : 200 l <b>soit 218,6 kg</b>  <b>Capacité totale maximale de 25 t</b>

(\*) A (Autorisation), DC (Déclaration avec contrôle périodique)

(\*\*) En application de l'article R.512-55 du code de l'environnement, les installations DC ne sont pas soumises à l'obligation de contrôle périodique lorsqu'elles sont incluses dans un établissement qui comporte au moins une installation soumise au régime de l'autorisation ou de l'enregistrement.

(\*\*\*) La capacité de traitement est limitée par la capacité d'exutoire des digestats.

(\*\*\*\*) La capacité de stockage de biogaz dans les installations est de 9 tonnes correspondant à un volume de 7821 m<sup>3</sup> pour une densité de biogaz de 1,15 kg/m<sup>3</sup>.

L'établissement BioNorrois est visé dans l'annexe I de la directive européenne 2010/75/UE du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles dite « IED » pour son activité de valorisation de **déchets non dangereux** non inertes par traitement biologique (rubrique n°3532).

La rubrique soulignée (3532) désigne la rubrique principale de l'établissement conformément à l'article R. 515-61 du Code de l'environnement.

Le BREF applicable, associé à cette rubrique, est le BREF WT « Traitement des déchets (août 2018) ».

#### ARTICLE 1.2.2. LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR UNE RUBRIQUE AU TITRE DE LA LOI SUR L'EAU

Rubrique		Régime (*)	Caractéristiques de l'installation
N°	Intitulé		
2.1.5.0	Rejet d'eau pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant :  <b>2° Supérieurs à 1 ha mais inférieure à 20 ha</b>	D	Surface totale des installations : 63 739 m <sup>2</sup> <b>soit 6,4 ha</b>

(\*) D (Déclaration)

#### ARTICLE 1.2.3. SITUATION DE L'ÉTABLISSEMENT

Les installations autorisées sont situées sur les communes, parcelles et adresses suivantes :

- Installations principales (sur une surface totale de 63 739 m<sup>2</sup>) :

Commune	Adresse	Parcelles	Nature des installations
FONTAINE LE DUN	VAL DE BOURVAL Rue Albert Perne	ZE n°42 et 51	Unité de méthanisation

- Stockages déportés de digestats liquides bruts (pour un volume total de 67 050 m<sup>3</sup>) :

Communes	Nom de l'exploitation	Parcelles	Nature du stockage	Volume
BELMESNIL	EARL Guesdon	A n°598	Fosse bétonnée	1300 m <sup>3</sup>
BERTREVILLE SAINT OUEN	SCEA des vergers	ZK n°40	2 Fosses couvertes	2x2000 m <sup>3</sup> = 4000 m <sup>3</sup>
BERTREVILLE SAINT OUEN	SCEA Tirelire	ZK n°41	3 bâches souples	3 x 500 m <sup>3</sup> = 1500 m <sup>3</sup>
BRETTEVILLE DU GRAND CAUX	Nicolas QUESNOT	ZN n°59	Fosse couverte bétonnée	5000 m <sup>3</sup>
CLEUVILLE	SCEA Soclanb	B n°414	Fosse béton aérienne	5000 m <sup>3</sup>
CRASVILLE LA MALLET	SCEA de la Mallet-Leborgne	ZE n°27	Fosse béton aérienne	5000 m <sup>3</sup>
CRASVILLE LA MALLET	SCEA de la Mallet-Leborgne	ZE n° 91	Fosse couverte bétonnée	400 m <sup>3</sup>
ENVRONVILLE	SCEA Ferme du Hamet	ZC n°60	Fosse béton aérienne	5000 m <sup>3</sup>
ETOUTTEVILLE	SCEA Vimbert	ZD n°44	Fosse béton aérienne	1200 m <sup>3</sup>
GRAINVILLE LA TEINTURIERE	SCEA Beaudrouard	B n°421	Fosse béton aérienne	5000 m <sup>3</sup>
HAUTOT LE VATOIS	GAEC du Veraval	ZE n°14	Fosse enterrée	800 m <sup>3</sup>
LA CHAPELLE SUR DUN	SP LCS	ZD n°14	Fosse béton aérienne	5000 m <sup>3</sup>
LAMMERVILLE	EARL Guesdon	ZD n°19	Fosse béton aérienne	5000 m <sup>3</sup>
LES HAUTS DE CAUX	GAEC de la Foyer	ZEn°18	Fosse béton aérienne	1400 m <sup>3</sup>
LES HAUTS DE CAUX	GAEC de la Foyer	ZEn°18	Fosse béton enterrée	900 m <sup>3</sup>
OCQUEVILLE	GAEC Georges Leconte	ZE n°7	Fosse béton aérienne	5000 m <sup>3</sup>
OCQUEVILLE	GAEC Georges Leconte	ZE n°38	Fosse couverte bétonnée	500 m <sup>3</sup>
OUAINVILLE	SCEA Bardeville	B n°274	2 fosses bétons aériennes	2 x 5000 m <sup>3</sup> = 10 000 m <sup>3</sup>
VIBIEUF	François GALLE	B n°398	Fosse béton aérienne	5000 m <sup>3</sup>
Total				67 050 m <sup>3</sup>

Les installations citées à l'article 1.2.1 ci-dessus sont reportées avec leurs références sur un plan de situation de l'établissement en annexe 1 au présent arrêté.

#### ARTICLE 1.2.4. AUTRES LIMITES DE L'AUTORISATION

L'installation de méthanisation est destinée à produire :

- du biogaz (valorisé par injection après épuration sous forme de bio-méthane dans le réseau de transport de gaz naturel) ;
- des digestats bruts (liquides) destinés à l'épandage agricole ;
- des digestats solides destinés au compostage.

Les intrants sont des déchets fermentescibles issus de l'agriculture, de collectivités, d'industries agro-alimentaires, d'agro-industries et de divers producteurs de déchets. Le procédé de méthanisation est une digestion anaérobie qui transforme la matière organique en méthane (CH<sub>4</sub>), gaz carbonique (CO<sub>2</sub>) et digestats, par un écosystème microbien.

L'installation de méthanisation ne peut être approvisionnée que par des déchets appartenant aux catégories mentionnées ci-dessous. Il est notamment interdit de l'approvisionner avec des cultures alimentaires ou énergétiques au sens de l'article D.543-291 et suivants du code de l'environnement.

L'installation produira annuellement environ  $36,3 \cdot 10^6 \text{ Nm}^3$  de biogaz, soit  $24,5 \cdot 10^6 \text{ Nm}^3$  de biométhane produit qui seront injectés au réseau de transport public de gaz sous la forme de biométhane épuré.

Le méthaniseur produira annuellement une quantité maximale de 99 000 t de digestats liquides (bruts) et de 2000 t de digestats solides. Les digestats liquides seront intégralement valorisés en épandage agricole. Les digestats solides seront envoyés vers une installation de compostage.

La quantité maximale de déchets entrant est limitée à 140 000 t/an de déchets de typologies suivantes :

- déchets végétaux et autres matières végétales, principalement les pulpes de betteraves surpressées (environ 60 % en tonnage) ;
- effluents d'élevage, principalement du lisier en provenance des exploitations agricoles du territoire (environ 31 % en tonnage) ;
- déchets d'agro-industrie ou sous produits agricoles (sous-produits animaux de catégorie 3) du territoire et biodéchets assimilés (environ 5 % du tonnage) ;
- déchets agro-industriels (hors station d'épuration urbaine et assainissement non collectif) et graisses (environ 4 % en tonnage).

Ne pourront en aucun cas être acceptés sur la plate-forme :

- les déchets dangereux au sens de l'article R.541-8 du Code de l'Environnement ;
- les sous-produits animaux de catégorie 1 (tels que définis à l'article 4 du règlement CE n°1774/2002) nécessitant une transformation au sens du règlement CE n°1069/2009 du 21/10/2009 ;
- les déchets contenant un ou plusieurs radionucléides dont l'activité ou la concentration ne peut être négligée du point de vue de la radioprotection ;
- les boues issues de stations d'épuration urbaines ;
- les ordures ménagères ;
- les déchets ne présentant pas un intérêt pour les opérations de méthanisation ou toxique pour le digesteur.

Les matières admises proviennent d'un rayon maximum de 30 km. Il est autorisé 10 % d'apports extérieurs à ce rayon de chalandise (soit 14000 tonnes).

Les déchets provenant d'exploitations agricoles proviennent exclusivement du département de la Seine-Maritime.

En dehors des déchets provenant d'exploitations agricoles, les déchets acceptés sur la plate-forme proviennent de la Seine-Maritime et en priorité des 4 départements voisins (Calvados, Eure, Oise, la Somme et éventuellement des départements proches du Val d'Oise et des Yvelines). En situation exceptionnelle, l'origine géographique définie ci-dessus pourra être étendue à d'autres départements sur demande motivée de l'exploitant et après accord préalable, au cas par cas, du préfet de la Seine-Maritime.

Un plan d'épandage concerne 132 exploitations agricoles de la Seine-Maritime pour une surface épandable de 16 176,26 ha (à 50 m des tiers), dans un rayon de 30 km autour de l'unité de méthanisation.

Les installations de méthanisation fonctionnent 24h/24, 7j/7 et 365 jours par an.

Le site sera ouvert du lundi au vendredi de 7 heures à 19 heures. En période d'apport de betteraves ou pour des cas d'apports exceptionnels, les horaires peuvent être étendus à la période de 5 h à 23 h. Des ouvertures exceptionnelles peuvent avoir lieu le samedi et le dimanche ou les jours fériés en cas d'urgence et après information de l'inspection des installations classées.

Il n'y aura pas d'activité humaine sur le site la nuit (entre 23h00 et 5h00), le samedi, le dimanche et les jours fériés, sauf exceptionnellement en cas de dysfonctionnement et de nécessité absolue de maintenance et d'intervention d'astreinte.

La distance entre l'installation (à l'exception des équipements ou des zones destinées exclusivement au stockage de matière végétale brute) et les habitations occupées par des tiers, y compris les lieux d'accueil visés au II de l'article 1er de la loi n° 2000-614 du 5 juillet 2000 relative à l'accueil et à l'habitat des gens du voyage, ne peut pas être inférieure à 200 mètres, à l'exception des logements occupés par des personnels



de l'installation et des logements dont l'exploitant ou le fournisseur de substrats de méthanisation ou l'utilisateur de la chaleur produite a la jouissance.

#### **ARTICLE 1.2.5. CONSISTANCE DES INSTALLATIONS AUTORISÉES**

L'installation est composée notamment :

- d'un bâtiment de réception des intrants de 1 125 m<sup>2</sup> comprenant :
  - une zone de déchargement des matières liquides vers la fosse de réception,
  - une zone de déchargement des matières solides à broyer (sous produits animaux),
  - une zone de lavage de camions,
- d'une zone d'ensilage de pulpes de betteraves (de 19800 m<sup>2</sup>),
- des équipements de process :
  - une cuve de réception semi-enterrée (fosse de réception de volume utile de 665 m<sup>3</sup>)
  - des trémies de réception et broyeurs de matières solides,
  - une cuve de mélange (volume utile de 1080 m<sup>3</sup>) homogénéisant les matières entrantes en provenance de la fosse de réception,
  - système d'hygénisation (3 cuves de volume utile de 30 m<sup>3</sup> chacune),
  - 3 digesteurs (de volume utile biomasse de 9500 m<sup>3</sup> chacun),
  - 2 post-digesteurs (de volume utile digestat de 3000 m<sup>3</sup> chacun),
  - une cuve de stockage du digestat (volume utile de 5000 m<sup>3</sup>), et 19 autres stockages déportés de digestat brut (volume utile total de 66 675 m<sup>3</sup>),
  - une zone de séparation de phase du digestat brut
  - une zone de chargement du digestat brut,
  - un système de compression-épuration du biogaz (équipement type skid prétraitement du biogaz et 2 containers d'épuration-compression),
  - poste d'injection du biogaz dans le réseau GRTgaz,
  - 2 torchères (débit de 2000 m<sup>3</sup>/h chacune)
  - système de traitement de l'air (au maximum 25 000 m<sup>3</sup>/h) composé d'un biofiltre et d'une tour de lavage chimique,
  - une chaudière pour la phase d'hygénisation du process
- une station d'épuration interne (débit maximal de traitement de 200 m<sup>3</sup> par jour) des eaux pluviales souillées de type traitement biologique réacteur avec lit fluidisé ou équivalent.

#### **ARTICLE 1.2.6. STATUT DE L'ÉTABLISSEMENT**

L'établissement n'est classé ni Seuil Bas, ni Seuil Haut SEVESO, tant par dépassement direct d'un Seuil tel que défini au point I de l'article R. 511-11 du code de l'environnement, que par la règle de cumul Seuil Bas et Seuil Haut en application du point II de l'article R. 511-11 du code de l'environnement.

#### **CHAPITRE 1.3 CONFORMITÉ AU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION**

Les installations et leurs annexes, objets des présentes prescriptions, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier de demande d'autorisation déposés par l'exploitant le 4 novembre 2021 (complété les 7 février 2022, 21 mars 2022 et 18 mai 2022) . En tout état de cause, elles respectent par ailleurs les dispositions des présentes prescriptions, des arrêtés complémentaires et les réglementations autres en vigueur.

En particulier, les terrains exploités sont remis en état, conformément aux présentes prescriptions.

#### **CHAPITRE 1.4 DURÉE DE L'AUTORISATION ET CADUCITÉ**

L'arrêté d'autorisation cesse de produire effet lorsque l'installation n'a pas été mise en service ou réalisée soit dans le délai fixé par l'arrêté d'autorisation soit dans le délai de trois ans à compter de la notification du présent arrêté, sauf cas de force majeure ou de demande justifiée et acceptée de prorogation de délai conformément à l'article R. 181-48 du code de l'environnement.

Le cas échéant, la durée de validité de l'autorisation peut être prolongée à concurrence du délai d'exécution des prescriptions archéologiques édictées par le Préfet de région en application des articles R. 523-1, R.523-4 et R. 523-17 du code de l'environnement.

### **CHAPITRE 1.5 GARANTIES FINANCIÈRES**

La liste des installations classées visées à l'article 1.2 du présent arrêté ne sont pas soumises à l'obligation de constitution de garanties financières en application du décret du n°2012-633 du 3 mai 2012 et du 5° de l'article R. 516-1 du code de l'environnement.

### **CHAPITRE 1.6 MODIFICATIONS ET CESSATION D'ACTIVITÉ**

#### **ARTICLE 1.6.1. MODIFICATION DU CHAMP DE L'AUTORISATION / PORTER À CONNAISSANCE**

En application des articles L.181-14 et R. 181-45 du code de l'environnement, le bénéficiaire de l'autorisation peut demander une adaptation des prescriptions imposées par l'arrêté. Le silence gardé sur cette demande pendant plus de quatre mois à compter de l'accusé de réception délivré par le préfet vaut décision implicite de rejet.

Toute modification substantielle des activités, installations, ouvrages ou travaux qui relèvent de l'autorisation est soumise à la délivrance d'une nouvelle autorisation, qu'elle intervienne avant la réalisation du projet lors de sa mise en œuvre ou de son exploitation.

Toute modification apportée par le demandeur aux installations, à leur mode d'utilisation ou à leur voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation, est portée avant sa réalisation à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation. S'il y a lieu le préfet fixe des prescriptions complémentaires ou adapte l'autorisation dans les formes prévues à l'article R. 181-45.

#### **ARTICLE 1.6.2. MISE À JOUR DES ÉTUDES D'IMPACT ET DE DANGERS**

Les études d'impact et de dangers sont actualisées à l'occasion de toute modification substantielle telle que prévue à l'article R. 181-46 du Code de l'environnement. Ces compléments sont systématiquement communiqués au Préfet qui pourra demander une analyse critique d'éléments du dossier justifiant des vérifications particulières, effectuée par un organisme extérieur expert dont le choix est soumis à son approbation. Tous les frais engagés à cette occasion sont supportés par l'exploitant.

#### **ARTICLE 1.6.3. ÉQUIPEMENTS ABANDONNÉS**

Les équipements abandonnés ne doivent pas être maintenus dans les installations. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdiront leur réutilisation afin de garantir leur mise en sécurité et la prévention des accidents.

#### **ARTICLE 1.6.4. TRANSFERT SUR UN AUTRE EMPLACEMENT**

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 1.2 des présentes prescriptions nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou d'enregistrement ou déclaration.

#### **ARTICLE 1.6.5. CHANGEMENT D'EXPLOITANT**

En application des articles L.181-15 et R. 181-47 du code de l'environnement, lorsque le bénéfice de l'autorisation est transféré à une autre personne, le nouveau bénéficiaire en fait la déclaration au Préfet dans les trois mois qui suivent ce transfert.

#### **ARTICLE 1.6.6. CESSATION D'ACTIVITÉ**

Sans préjudice des mesures de l'article R.512-74 du code de l'environnement, lorsqu'une installation classée est mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt **six mois au moins** avant celui-ci conformément aux articles R. 512-39-1 à R.512-39-5 du code de l'environnement, l'usage à prendre en compte est le suivant : usage à vocation d'activité industrielle.

La notification prévue ci-dessus indique les mesures prises ou prévues pour assurer, dès l'arrêt de l'exploitation, la mise en sécurité du site. Ces mesures comportent notamment :

- l'évacuation et/ou l'élimination des produits dangereux, et, pour les installations autres que les installations de stockage de déchets, celle des déchets présents sur le site ;
- des interdictions ou limitations d'accès au site ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

L'exploitant adresse également au préfet un dossier comprenant le plan à jour de l'exploitation (accompagné de photos), le plan de remise en état définitif sur lequel figure le détail des actions engagées de réaménagement et de mise en sécurité du site, ainsi qu'un mémoire sur l'état du site.

En outre, l'exploitant place le site de l'installation dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.511-1 et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon les usages prévus dans le dossier de demande d'autorisation déposé le 6 octobre 2020.

La notification comporte en outre une évaluation de l'état de pollution du sol et des eaux souterraines par les substances ou mélanges dangereux pertinents mentionnés à l'article 3 du règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006. Cette évaluation est fournie même si l'arrêt ne libère pas du terrain susceptible d'être affecté à un nouvel usage.

En cas de pollutions significatives du sol et des eaux souterraines, par des substances ou mélanges mentionnés à l'alinéa ci-dessus, intervenue depuis l'établissement du rapport de base mentionné au 3° du I de l'article R. 515-59 du code de l'environnement, l'exploitant propose également dans sa notification les mesures permettant la remise du site dans l'état prévu à l'alinéa ci-dessous.

En tenant compte de la faisabilité technique des mesures envisagées, l'exploitant remet le site dans un état au moins similaire à celui décrit dans le rapport de bas.

#### **ARTICLE 1.6.7. DOSSIER DE RÉEXAMEN**

La rubrique principale au sens de l'article R515-61 du code de l'environnement est la rubrique n° 3532 de la nomenclature des installations classées.

Dans un délai de quatre ans à compter de la publication au Journal officiel de l'Union européenne des décisions concernant les conclusions sur les meilleures techniques disponibles relatives à la rubrique principale définie au premier alinéa du présent article :

- les prescriptions du présent arrêté sont réexaminées et, au besoin, actualisées pour assurer notamment leur conformité aux articles R515-67 et R515-68 du code de l'environnement ;
- l'installation doit respecter lesdites prescriptions réexaminées.

Si aucune des conclusions sur les meilleures techniques disponibles n'est applicable, les prescriptions de l'autorisation sont réexaminées et, le cas échéant, actualisées lorsque l'évolution des meilleures techniques disponibles permet une réduction sensible des émissions.

Les prescriptions dont est assortie l'autorisation sont réexaminées et, si nécessaire, actualisées au minimum dans les cas suivants :

- a) La pollution causée est telle qu'il convient de réviser les valeurs limites d'émission fixées dans l'arrêté d'autorisation ou d'inclure de nouvelles valeurs limites d'émission ;
- b) La sécurité de l'exploitation requiert le recours à d'autres techniques ;
- c) Lorsqu'il est nécessaire de respecter une norme de qualité environnementale, nouvelle ou révisée .

En vue du réexamen prévu au second alinéa du présent article, l'exploitant adresse au préfet les informations nécessaires, mentionnées à l'article L515-29 du code de l'environnement, sous la forme d'un dossier de réexamen dans les douze mois qui suivent la date de publication des décisions concernant les conclusions sur les meilleures techniques disponibles.

Le dossier de réexamen est remis en trois exemplaires. S'il doit être soumis à consultation du public en application de l'article L515-29 du code de l'environnement, l'exploitant fournit en outre le nombre d'exemplaires nécessaires à l'organisation de cette consultation dans les communes concernées. Il est accompagné d'un résumé non technique au format électronique.

## CHAPITRE 1.7 RÉGLEMENTATIONS

### ARTICLE 1.7.1. RÉGLEMENTATION APPLICABLE

Sans préjudice de la réglementation en vigueur, sont notamment applicables à l'établissement les prescriptions qui le concernent des textes cités ci-dessous (liste non exhaustive), sauf si les prescriptions équivalentes du présent arrêté sont plus contraignantes :

Dates	Textes
	Articles R.211-29 et D.543-226-1 du code de l'environnement interdisant le mélange des biodéchets avec des boues de Station d'épuration
	Article L.541-21-1 concernant les biodéchets qui ont fait l'objet d'un tri à la source ne sont pas mélangés avec d'autres déchets.
	Articles R.543-225 à D.543-227-1 (Biodéchets), D.543-291 à 293 (Méthanisation) et R.543-311 à 313 (Boues et digestats de boues d'épuration) du chapitre III du titre IV du livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement relative à la gestion des déchets.
25/03/21	Décret n°2021-321 du 25 mars 2021 relatif à la traçabilité des déchets, des terres excavées et des sédiments.
17/12/19	Arrêté ministériel relatif aux meilleures techniques disponibles (MTD) applicables à certaines installations de traitement de déchets relevant du régime de l'autorisation et de la directive IED
24/08/17	Arrêté modifiant dans une série d'arrêtés ministériels les dispositions relatives aux rejets de substances dangereuses dans l'eau en provenance des installations classées pour la protection de l'environnement
10/12/20	Note relative aux modalités d'application de la nomenclature des installations classées pour le secteur de la gestion des déchets
31/07/12	Arrêté relatif aux modalités de constitution des garanties financières prévues aux articles R516-1 et suivants du code de l'environnement
31/05/12	Arrêté relatif aux modalités de détermination et d'actualisation du montant des garanties financières pour la mise en sécurité des installations classées
31/05/12	Arrêté fixant la liste des installations classées soumises à l'obligation de constitution de garanties financières en application du 5° de l'article R516-1 du code de l'environnement
29/02/12	Arrêté modifié fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement
04/10/10	Arrêté modifié relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation
10/11/09	Arrêté fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de méthanisation soumises à autorisation en application du titre Ier du livre V du code de l'environnement
07/09/09	Arrêté du 7 septembre 2009 fixant les prescriptions techniques applicables aux installations d'assainissement non collectif recevant une charge brute de pollution organique inférieure ou égale à 1,2 kg/j de DBO5
07/07/09	Arrêté relatif aux modalités d'analyse dans l'air et l'eau dans les ICPE et aux normes en vigueur
31/01/08	Arrêté modifié relatif à la déclaration annuelle des émissions polluantes des installations classées soumises à autorisation
30/05/05	Décret n° 2005-635 du 30 mai 2005 relatif au contrôle des circuits de traitement des déchets.
20/04/05	Décret n° 2005-378 du 20 avril 2005 relatif au programme national d'action contre la

	pollution des milieux aquatiques par certaines substances dangereuses.
15/03/00	Arrêté relatif à l'exploitation des équipements sous pression
02/02/98	Arrêté du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.
23/01/97	Arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.
31/03/80	Arrêté du 31 mars 1980 portant réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées susceptibles de présenter des risques d'explosion.

**ARTICLE 1.7.2. RESPECT DES AUTRES LÉGISLATIONS ET RÉGLEMENTATION**

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice :

- des autres législations et réglementations applicables, et notamment le code minier, le Code civil, le Code de l'urbanisme, le Code du travail et le Code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression, la réglementation sur les déchets et les sous-produits animaux ;
- des schémas, plans et autres documents d'orientation et de planification approuvés.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

---

## TITRE 2 - GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT

---

### CHAPITRE 2.1 EXPLOITATION DES INSTALLATIONS

#### ARTICLE 2.1.1. OBJECTIFS GÉNÉRAUX

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception l'aménagement, l'entretien et l'exploitation des installations pour :

- limiter le prélèvement et la consommation d'eau ;
- limiter les émissions de polluants dans l'environnement ; respecter les valeurs limites d'émissions pour les substances polluantes définies ci-après ;
- gérer les effluents / déchets en fonction de leurs caractéristiques et réduire les quantités rejetées ;
- prévenir en toutes circonstances, l'émission, la dissémination ou le déversement, chroniques ou accidentels, directs ou indirects, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour la commodité de voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques, pour l'agriculture, pour la protection de la nature, de l'environnement et des paysages, pour l'utilisation rationnelle de l'énergie ainsi que pour la conservation des sites, des monuments et des éléments du patrimoine archéologique.

#### ARTICLE 2.1.2. IMPACT SUR LE MILIEU NATUREL : MESURES D'ÉVITEMENT, DE RÉDUCTION ET DE COMPENSATION DES IMPACTS

De manière à protéger les intérêts visés à l'article L 181-3 du code de l'environnement, l'exploitant prend les dispositions suivantes :

- le chantier s'organisera de façon à limiter l'intervention sur les zones ne nécessitant aucun aménagement. En effet, la totalité du site d'étude ne fera pas l'objet d'aménagements ;
- les travaux de terrassement sont à effectuer hors période de nidification (soit de septembre à fin février) et les zones décapées ne devront pas être disponibles pour l'espèce en réduisant au maximum la période d'inactivité sur le site. En fonction des résultats du suivi environnemental pré-chantier, cette mesure peut être adaptée selon les modalités de la mesure d'accompagnement A01 de l'étude faune/flore jointe au dossier de demande ;
- d'éviter les risques de destruction de ponte/couvée et de juvéniles lors des périodes particulièrement sensibles de reproduction, il faudra éviter les travaux de débroussaillage et défrichement des emprises travaux lors des périodes de reproduction des espèces (mars à juillet). Les arbres destinés à être abattus ou élagués le seront à la période où les espèces arboricoles ne les utilisent pas (automne-hiver). De même pour les travaux de terrassement, ils devront être réalisés en dehors de la période de reproduction.

Dans la mesure du possible, les travaux les plus susceptibles de déranger la faune sont réalisés en dehors de toute période de reproduction et de nidification.

#### ARTICLE 2.1.3. CONSIGNES D'EXPLOITATION

L'exploitant établit des consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations comportant explicitement les vérifications à effectuer, en conditions d'exploitation normale, en périodes de démarrage, de dysfonctionnement ou d'arrêt momentané de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions des présentes prescriptions.

L'exploitation se fait sous la surveillance de personnes nommément désignées par l'exploitant et ayant une connaissance de la conduite de l'installation et des dangers et inconvénients des produits stockés ou utilisés dans les installations.

## CHAPITRE 2.2 DEMANDES DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSÉES

L'inspection des installations classées pourra demander à tout moment la réalisation de prélèvements et d'analyses d'effluents liquides ou gazeux ou de déchets ou de sols ou d'eau souterraine ainsi que l'exécution de mesures de niveaux sonores de l'installation. Les frais occasionnés seront à la charge de l'exploitant. Cette prescription est applicable à l'ensemble du site.

## CHAPITRE 2.3 RÉSERVES DE PRODUITS OU MATIÈRES CONSOMMABLES

L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection de l'environnement tels que manches de filtre, produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, produits absorbants, etc...

## CHAPITRE 2.4 INTÉGRATION DANS LE PAYSAGE / CLÔTURE / PROPRIÉTÉ

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation (site principal et installations connexes) dans le paysage.

L'exploitant constitue un écran visuel sur tout le périmètre du site en plantant des haies arbustives et arborées avec des essences locales. Tous les végétaux appartenant à la famille des Cupressacae sont interdits (Thuya, Cyprès de lawson, etc...) ainsi que les Lauriers.

Pendant la phase travaux, l'apport de matériaux ou de terres végétales est limité afin de ne pas contaminer le site avec des espèces exotiques envahissantes.

La gestion différenciée permet de favoriser la diversité des êtres vivants et des milieux naturels.

Elle interviendra sur les espaces verts du site. Différentes pratiques de gestion permettent d'y parvenir :

- **Fauche annuelle en fin de saison** : Concernant les milieux pelousaires, il conviendra de tondre régulièrement uniquement au niveau des zones où circulent les usagers du site (bande d'1 m environ). Le reste des pelouses sera fauché en fin de saison (fin juillet-août) afin de permettre aux insectes de boucler leur cycle de reproduction et aux plantes d'arriver jusqu'au stade de la fructification. De plus, il conviendra de respecter une hauteur de fauche de 7 cm compatible avec la protection des espèces prairiales et limitant l'installation d'espèces opportunistes (rumex, orties...). Les produits de coupe devront être exportés ceci afin d'éviter l'asphyxie de la végétation herbacée et l'eutrophisation du sol. Il est néanmoins conseillé de les laisser rassemblés en tas quelques jours avant exportation afin de permettre notamment à l'entomofaune de fuir. De plus, il peut être intéressant de trouver des débouchés pour la matière végétale produite afin de réduire le coût de la fauche.
- **Désherbage alternatif** : Concernant l'entretien des voiries ou autres zones imperméables, il conviendra d'utiliser des méthodes de désherbage alternatives comme le désherbage thermique, mécanique ou à la vapeur, l'objectif étant de supprimer les herbicides. Il est également possible de ne pas désherber du tout.
- **Paillage des pieds d'arbres et des pieds de haies** : Afin de limiter le désherbage et protéger les pieds d'arbres et d'arbustes de la débroussailluse rotophile, les pieds d'arbres, d'arbustes et de haies pourraient être paillés avec des copeaux de bois.
- **Taille des arbres et arbustes** : Si besoin, les arbres et arbustes devront être taillés de façon douce et en dehors de la période de nidification des oiseaux.

Les surfaces en dérangement (zones décapées, zones en exploitation, zones en cours de remise en état) sont gérées de manière à limiter l'impact paysager et sur les milieux tout en permettant d'assurer la sécurité des travailleurs et la bonne valorisation du gisement. Les zones réaménagées sont régulièrement et convenablement entretenues.

L'accès au site se fera depuis la route départementale D70, rue Albert Perne qui longe la limite Sud du site.

Le site sera entouré par une clôture d'une hauteur minimale de 2 m et équipé d'un portail fermé lorsqu'aucun employé n'est présent sur le site, en dehors des horaires d'ouvertures du site.

L'ensemble du site et de ses abords sont aménagés et maintenus en bon état de propreté. L'exploitant prend les mesures nécessaires afin d'éviter la dispersion sur les voies publiques et les zones environnantes de poussières, papiers, boues, paille, déchets... Des dispositifs d'arrosage, de lavage de roues sont mis en place en tant que de besoin.

#### **CHAPITRE 2.5 DANGER OU NUISANCE NON PRÉVENU**

Tout danger ou nuisance non susceptible d'être prévenu par les présentes prescriptions est immédiatement porté à la connaissance du Préfet par l'exploitant.

#### **CHAPITRE 2.6 INCIDENTS OU ACCIDENTS**

L'exploitant est tenu à déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de son installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 181-3 du Code de l'environnement.

Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis par l'exploitant à l'inspection des installations classées. Il précise notamment les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou long terme, ainsi que le descriptif des contrôles et modifications d'équipements réalisés suite à l'incident ou l'accident.

Ce rapport est transmis sous 15 jours à l'inspection des installations classées.

#### **CHAPITRE 2.7 ENQUÊTE ANNUELLE**

L'exploitant remplit chaque année, dans les délais impartis un formulaire sur le site de télédéclaration GERP (accessible depuis le portail "monaiot" à l'adresse <https://monaiot.developpement-durable.gouv.fr>) afin de dresser un bilan d'activité de l'année n.

L'exploitant transmet son registre chronologique de déchets dangereux ou contenant des substances polluantes organiques au registre national des déchets, terres excavées et sédiments (RNTDS) via la déclaration en ligne depuis le site à l'adresse : <https://rntds-diffusion.developpement-durable.gouv.fr/fr>

Il transmet également à l'inspection des installations classées les documents et plans demandés.

Le défaut de réponse est interprété comme un défaut d'exploitation durant l'année n.



---

## TITRE 3 - PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE

---

### CHAPITRE 3.1 CONCEPTION DES INSTALLATIONS

#### ARTICLE 3.1.1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à limiter les émissions à l'atmosphère, y compris diffuses, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective et le traitement des effluents en fonction de leurs caractéristiques et la réduction des quantités rejetées en optimisant notamment l'efficacité énergétique.

Les poussières, gaz polluant ou odeurs sont, dans la mesure du possible, captés à la source, regroupés et canalisés.

Sauf autorisation explicite, la dilution des effluents est interdite. En aucun cas, elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs limites.

Les installations de traitement devront être conçues, exploitées et entretenues de manière à réduire à leur minimum les durées d'indisponibilité pendant lesquelles elles ne pourront assurer pleinement leur fonction.

Les installations de traitement d'effluents gazeux doivent être conçues, exploitées et entretenues de manière :

- à faire face aux variations de débit, température et composition des effluents,
- à réduire au minimum leur durée de dysfonctionnement et d'indisponibilité.

Les procédés de traitement non susceptibles de conduire à un transfert de pollution doivent être privilégiés pour l'épuration des effluents.

Les installations de traitement sont correctement entretenues. Les principaux paramètres permettant de s'assurer de leur bonne marche sont mesurés périodiquement et si besoin en continu avec asservissement à une alarme. Les résultats de ces mesures sont portés sur un registre éventuellement informatisé et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

Si une indisponibilité est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées, l'exploitant devra prendre les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en réduisant ou en arrêtant les installations concernées.

Les consignes d'exploitation de l'ensemble des installations comportent explicitement les contrôles à effectuer, en marche normale et à la suite d'un arrêt pour travaux de modification ou d'entretien, de façon à permettre en toute circonstance le respect des dispositions du présent arrêté.

L'établissement doit disposer de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection de l'environnement tels que manches de filtre, produits de neutralisation, liquides inhibiteurs.

Le brûlage à l'air libre est interdit, à l'exclusion des essais incendie. Dans ce cas, les produits brûlés sont identifiés en qualité et quantité.

#### ARTICLE 3.1.2. POLLUTIONS ACCIDENTELLES

Les dispositions appropriées sont prises pour réduire la probabilité des émissions accidentelles et pour que les rejets correspondants ne présentent pas de dangers pour la santé et la sécurité publique.

Les incidents ayant entraîné des rejets dans l'air non conforme ainsi que les causes de ces incidents et les remèdes apportés sont consignés dans un registre.

**ARTICLE 3.1.3. VOIES DE CIRCULATION**

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour prévenir les envols de poussières et de matières diverses :

- les voies de circulation et d'accès au site sont aménagées (formes de pente, revêtement, etc.), entretenues et convenablement nettoyées ;
- les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation. Pour cela des dispositions telles que le lavage de roues des véhicules (avant la sortie du site sur la RD 70) doivent être prévus en cas de besoin ;
- les surfaces où cela est possible sont engazonnées ;
- des écrans de végétation sont mis en place le cas échéant.

Des dispositions équivalentes peuvent être prises en lieu et place de celles-ci.

Les accès depuis la RD70 sont signalés et aménagés en accord avec le gestionnaire de la voie.

**ARTICLE 3.1.4. ÉMISSIONS DIFFUSES ET ENVOLS DE POUSSIÈRES**

Les stockages de produits pulvérulents sont confinés (récipients, silos, bâtiments fermés) et les installations de manipulation, transvasement, transport de produits pulvérulents sont, sauf impossibilité technique démontrée, munies de dispositifs de capotage et d'aspiration permettant de réduire les envols de poussières. Si nécessaire, les dispositifs d'aspiration sont raccordés à une installation de dépoussiérage en vue de respecter les dispositions du présent arrêté. Les équipements et aménagements correspondants satisfont par ailleurs la prévention des risques d'incendie et d'explosion (événements pour les tours de séchage, les dépoussiéreurs...).

Le stockage des autres produits en vrac est réalisé dans la mesure du possible dans des espaces fermés. A défaut, des dispositions particulières tant au niveau de la conception et de la construction (implantation en fonction du vent...) que de l'exploitation sont mises en œuvre.

Lorsque les stockages se font à l'air libre, il peut être nécessaire de prévoir l'humidification du stockage ou la pulvérisation d'additifs pour limiter les envols par temps sec.

**CHAPITRE 3.2 PRÉVENTION DES NUISANCES OLFACTIVES****ARTICLE 3.2.1. GÉNÉRALITÉS**

Les dispositions nécessaires sont prises pour que l'établissement ne soit pas à l'origine de gaz odorants, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publique.

Les effluents atmosphériques sont collectés et transitent par une installation de purification de l'air vicié capté comprenant un biofiltre et une tour de lavage et si besoin un filtre à charbon actif avant rejet par une cheminée.

L'ensemble des installations « bâtiment de réception des intrants », « fosse de réception », « cuve de mélange » et « cuves d'hygiénisation » sera mis en dépression. Les rideaux et portes sont maintenus fermés autant que nécessaire pour atteindre cet objectif. Les effluents atmosphériques seront ainsi captés à la source, canalisés et dirigés vers un système de traitement (biofiltre et laveur) de l'air vicié avant rejet.

Un contrôle en amont et en aval du système de traitement des odeurs (biofiltre et laveur) au minimum une fois tous les trois ans par un organisme extérieur (notamment mesures des paramètres suivants : composés soufrés, ammoniac et concentration d'odeur).

La plateforme d'ensilage des pulpes de betteraves et des végétaux solides issues de céréales sera bâchée au fur et à mesure de son remplissage afin d'éviter les émissions d'odeurs.

Les dispositions nécessaires sont prises pour éviter en toute circonstance l'apparition de conditions d'anaérobiose dans des bassins de stockage ou de traitement ou dans des canaux à ciel ouvert. Les bassins, canaux, stockage et traitement des boues susceptibles d'émettre des odeurs sont couverts autant que possible et si besoin ventilés.

L'exploitant prend les dispositions nécessaires lors de la conception, la construction et l'exploitation de l'établissement, y compris ses ouvrages de stockages déportés, pour limiter les nuisances, notamment olfactives, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publique.

Il prend les dispositions nécessaires pour éviter la stagnation prolongée de boues en fond de bassins de rétention des eaux de ruissellement.

Dans le cas de sources potentielles d'odeurs de grande surface non confinées (aire de stockage, bassin de rétention des eaux, bassins de digestats brut, aires de stockages de digestats solides,...), celles-ci sont implantées et exploitées de manière à minimiser la gêne pour le voisinage.

L'inspection des installations classées peut demander, notamment en cas de plaintes pour gêne olfactive, la réalisation d'une campagne d'évaluation de l'impact olfactif de l'installation afin de permettre une meilleure prévention des nuisances.

#### **ARTICLE 3.2.2. DÉFINITIONS**

Le niveau d'une odeur ou concentration d'un mélange odorant est défini comme le facteur de dilution qu'il faut appliquer à un effluent pour qu'il ne soit plus ressenti comme odorant par 50 % des personnes constituant un échantillon de population conformément à la norme NF EN 13725.

Le débit d'odeur est défini conventionnellement comme le produit du débit d'air rejeté, exprimé en m<sup>3</sup>/h, par le facteur de dilution au seuil de perception (ou niveau d'odeur) exprimé en nombre d'unités d'odeur par m<sup>3</sup>.

#### **ARTICLE 3.2.3. CONTRÔLES ET VALEURS LIMITES**

La concentration d'odeur imputable à l'installation au niveau des zones d'occupation humaine (habitations occupées par des tiers, stades ou terrains de campings agréées ainsi que des zones destinées à l'habitation par des documents d'urbanisme opposables au tiers, établissements recevant du public à l'exception de ceux en lien avec la collecte et le traitement des déchets) dans un rayon de 3000 mètres des limites clôturées de l'installation ne doit pas dépasser la limite de 5 uoE /m<sup>3</sup> plus de 175 heures par an, soit une fréquence de dépassement de 2%.

Ces périodes de dépassement intègrent les pannes éventuelles des équipements de production ou de traitement des composés odorants (tour de lavage et/ou biofiltre) qui sont conçus pour que leurs durées d'indisponibilité soient aussi réduites que possible.

En cas de nuisance révélée, l'exploitant met en place des actions correctives. Il en informe l'inspection des installations classées.

Concentration d'odeur (ou niveau d'odeur) : niveau de dilution qu'il faut appliquer à un effluent pour qu'il ne soit plus ressenti comme odorant par 50 % des personnes constituant un échantillon de population. Elle s'exprime en unité d'odeur européenne par m<sup>3</sup> (uoE/m<sup>3</sup>). Elle est obtenue suivant la norme NF EN 13725.

L'étude de dispersion et les mesures de débits d'odeurs sont réalisées par un organisme compétent choisi en accord avec l'Inspection des Installations Classées, aux frais de l'exploitant et sous sa responsabilité.

Les mesures de débit d'odeur s'appuient sur la norme NF EN 13725 et s'expriment en conditions normalisées pour l'olfactométrie, à savoir ramenées à une température de 20° C et une pression de 1013 hPa.

Dans les 6 mois suivants la mise en service de l'installation, des mesures de débit d'odeur dans l'environnement du site sur lequel est projetée l'installation sont réalisées. Les résultats en sont transmis à l'inspection des installations classées au plus tard dans les trois mois qui suivent la réalisation ces mesures.

Ces mesures de débit d'odeur sont renouvelées dans les 18 mois suivants la mise en service de l'installation et ensuite périodiquement tous les 3 ans. L'étude de dispersion atmosphérique est mise à jour à l'occasion de ces campagnes de mesure.

Ces fréquences sont susceptibles d'évoluer suivant les résultats des mesures de débit d'odeur et de l'étude de dispersion atmosphérique.

Le mode de calcul utilisé pour l'étude de dispersion doit prendre en compte les conditions aérauliques et thermiques des rejets, ainsi que les conditions locales de dispersion, topographiques et météorologiques. La liste des sources caractérisées et quantifiées et le choix du modèle de dispersion sont justifiés par l'exploitant. Les méthodologies mises en œuvre sont décrites. En cas de plaintes répétées pour gêne olfactive, le préfet peut imposer, en complément des mesures prévues ci-dessus, la mise à jour de l'étude de dispersion à l'exploitant.

Parallèlement au programme de mesures et de modélisation défini ci-dessus, l'exploitant fait procéder au contrôle des équipements de traitement des odeurs, tels que laveurs de gaz et bio-filtres, au minimum tous les 3 ans. Ces contrôles sont réalisés par un organisme ou toute personne désignée par l'exploitant disposant des connaissances et des compétences requises. Les résultats de ces contrôles précisent l'organisme qui les a réalisés et les conditions dans lesquelles ils sont réalisés.

#### **ARTICLE 3.2.4. PLAINTES OLFACTIVES**

L'exploitant tient à jour un registre, tenu à la disposition de l'Inspection des installations classées, des éventuelles plaintes concernant le site principal et les installations connexes qui lui sont communiquées, comportant les informations nécessaires pour caractériser les conditions d'apparition des nuisances ayant motivé la plainte : date, heure, localisation, conditions météorologiques dont le sens du vent relevé à la plus proche station météorologique, correspondance avec une opération critique (ou plus généralement avec les conditions d'exploitation).

Pour chaque événement signalé, l'exploitant identifie les causes des nuisances constatées et décrit les mesures qu'il met en place pour prévenir le renouvellement des situations d'exploitation à l'origine de la plainte.

En tant que de besoin, le Préfet peut prescrire la réalisation d'un programme de surveillance renforcée permettant :

- soit de suivre un indice de gêne, de nuisance ou de confort olfactif renseigné par la population au voisinage de l'installation ;
- soit de qualifier, par des mesures d'intensité odorante, l'évolution du niveau global de l'impact olfactif de l'installation.

Pour les nuisances olfactives liées aux pratiques d'épandage, l'exploitant met en place un registre spécifique, également à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site principal de l'unité de méthanisation.

#### **ARTICLE 3.2.5. TRANSPORT DES MATIÈRES ENTRANTES ET DES DIGESTATS**

Le transport des déchets intrants se fait pour les solides en camions bennes bâchées, pour les liquides en camions citerne ce qui évite tout contact avec l'air et toute émanation d'odeur, depuis leur point de transport de départ, jusqu'à l'aire de dépotage.

Le transport des digestats vers les stockages connexes ou le site de valorisation (pour les digestats solides) est également assuré à minima par des véhicules ainsi équipés, ou une benne à fond mouvant couverte pour le digestat solide.

Ces camions empruntant la voie publique, l'exploitant, s'il ne réalise pas lui-même le transport des digestats qu'il produit, s'assure que chaque véhicule dispose du récépissé de déclaration prévus à l'article R.541-51 du code de l'environnement et de la validité de ce dernier.

En aucun cas, les matières transportées ne doivent être emportées par le vent ou se déverser sur la chaussée.

Les éventuelles dégradations causées aux voiries départementales et communales par l'exploitation de l'établissement pourront être mises à la charge de BioNorrois dans le cadre des dispositions des articles L.131-8 et L.141-9 du code de la voirie routière.

Dans le cas où un même véhicule apporte sur le site des matières entrantes composées de sous-produits d'animaux et en repart avec des digestats, le contenant de ce véhicule doit faire l'objet d'un lavage après dépotage des entrants. Les eaux issues de ces opérations sont traitées conformément aux dispositions du titre 4 « protection des ressources en eaux et des milieux aquatiques ».

**ARTICLE 3.2.6. DÉPOTAGE SUR LE SITE DE MÉTHANISATION**

Les déchets potentiellement odorants, dont la fermentation est susceptible de s'amorcer à température ambiante, sont dépotés dans la fosse de réception du bâtiment fermé et désodorisé avant d'être traitées via le process de digestion qui est réalisé dans des cuves fermées et étanches.

Les réceptions des matières liquides et pâteuses (lisiers, sang, boues de la Step Interne, etc.) dont les SPAN (sous-produits animaux) se font dans la fosse située dans le bâtiment de réception avant d'être transférés vers le système d'hygiénisation via une cuve de mélange.

Les opérations de dépotage des matières liquides entrantes et sortantes sont réalisées conformément aux dispositions de l'article 7.5.2 « rétention et confinement » du présent arrêté.

Les réceptions des matières solides à broyer (viscères, déchets de tissus animaux etc...) se font à l'intérieur d'un bâtiment fermé, et conçu pour éviter les émissions diffuses, avant d'être envoyées dans la fosse de réception.

Les déchets de matières végétales solides non SPAN (pulpes de betteraves) sont déchargés dans les trémies de réception équipées de broyeur, et incorporées dans les digesteurs :

- soit directement
- soit au fur et à mesure après ensilage sur la plateforme.

Cette plateforme d'ensilage des pulpes de betteraves et des végétaux solides issues de céréales est bâchée afin d'éviter les émissions d'odeurs. Les jus d'ensilage sont récupérés dans un bassin de stockage couvert avant de rejoindre les digesteurs. Les eaux pluviales souillées ruisselant sur cette plateforme sont collectées dans un bassin dédié puis traitées dans la station d'épuration du site, avant rejet dans le bassin d'infiltration/ régulation.

**ARTICLE 3.2.7. CONFINEMENT DU BIOGAZ**

Pour éviter toute émission diffuse de biogaz, les digesteurs sont maintenus étanches (sauf dispositifs de sécurité) et les post-digesteurs sont équipés d'une double membrane étanche et résistante à l'action chimique et physique du biogaz. Ils sont tous équipés de soupapes de respiration ne débouchant pas sur un lieu de passage. Les digesteurs sont en outre équipés d'une surface soufflable au niveau de leur toit métallique.

L'exploitant procède à une surveillance de la qualité du biogaz par l'intermédiaire d'un analyseur permettant de suivre en continu l'évolution des concentrations en CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub> et H<sub>2</sub>S. Cet équipement de mesure est contrôlé et calibré annuellement et étalonné à minima tous les 3 ans par un organisme extérieur agréé.

Le biogaz est injecté dans le réseau de transport de gaz naturel, après traitement et épuration. En aucun cas, il n'est émis à l'atmosphère en fonctionnement normal des installations.

**ARTICLE 3.2.8. TRAITEMENT DE L'AIR INTÉRIEUR COLLECTÉ**

Le bâtiment principal (réception et préparation) et les cuves associées (de réception, de mélange et d'hygiénisation) sont équipés d'un dispositif de mise en dépression efficace permettant d'extraire l'air.

L'air extrait est traité par le bio-filtre et un laveur (dont la composition est adaptée pour capter les composés azotés et soufrés) ou par tout autre dispositif d'efficacité équivalente.

Le taux de renouvellement d'air au niveau des cuves de réception, de mélange et d'hygiénisation est au minimum de 5 fois par heure. L'air extrait passe par un dispositif de traitement, dont les principes actifs sont changés autant que nécessaire.

**CHAPITRE 3.3 CONDITIONS DE REJET****ARTICLE 3.3.1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

Les poussières, gaz polluants ou odeurs sont, dans la mesure du possible, captés à la source et canalisés, sans préjudice des règles relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs.

Les points de rejet dans le milieu naturel doivent être en nombre aussi réduit que possible. Tout rejet non prévu au présent chapitre ou non conforme à ses dispositions est interdit. La dilution des rejets atmosphériques est interdite.

Les ouvrages de rejet doivent permettre une bonne diffusion dans le milieu récepteur.

Les rejets à l'atmosphère sont, dans toute la mesure du possible, collectés et évacués, après traitement éventuel, par l'intermédiaire de cheminées pour permettre une bonne diffusion des rejets. L'emplacement de ces conduits est tel qu'il ne peut y avoir à aucun moment siphonnage des effluents rejetés dans les conduits ou prises d'air avoisinant. La forme des conduits, notamment dans leur partie la plus proche du débouché à l'atmosphère, est conçue de façon à favoriser au maximum l'ascension des gaz dans l'atmosphère. La partie terminale de la cheminée peut comporter un convergent réalisé suivant les règles de l'art lorsque la vitesse d'éjection est plus élevée que la vitesse choisie pour les gaz dans la cheminée. Les contours des conduits ne présentent pas de point anguleux et la variation de la section des conduits au voisinage du débouché est continue et lente.

Les conduits d'évacuation des effluents atmosphériques nécessitant un suivi, dont les points de rejet sont repris ci-après, doivent être aménagées (plate-forme de mesure, orifices, fluides de fonctionnement, emplacement des appareils, longueur droite pour la mesure des particules) de manière à permettre des mesures représentatives des émissions de polluants à l'atmosphère. En particulier les dispositions des normes NF 44-052 et EN 13284-1, ou toute autre norme européenne ou internationale équivalente en vigueur à la date d'application du présent arrêté, sont respectées.

Ces points doivent être aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes les dispositions doivent également être prises pour faciliter l'intervention d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.

Les principaux paramètres permettant de s'assurer de la bonne marche des installations de traitement doivent être contrôlés périodiquement ou en continu avec asservissement à une alarme. Les résultats de ces contrôles sont portés sur un registre, éventuellement informatisé, tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Les incidents ayant entraîné le fonctionnement d'une alarme et/ou l'arrêt des installations ainsi que les causes de ces incidents et les remèdes apportés sont également consignés dans un registre.

#### ARTICLE 3.3.2. CONDITIONS GÉNÉRALES DE REJET

N° de conduit	Installations raccordées	Hauteur en m	Diamètre en m	Débit nominal en Nm <sup>3</sup> /h	Vitesse d'éjection minimales en m/s	Système de traitement
1	Bâtiment de réception des entrants, fosse de réception, cuve de mélange et d'hygiénisation	6	0,9	25000	11	Biofiltre puis Tour de lavage et si besoin filtre à charbon actif
2	Chaudière au gaz naturel	6	0,3 ou 0,4	225	4,4 ou 5	-
3	Torchères	9 ou 10	2,4	2000	0,12	Système de circulation du biogaz
4	Épurateur du biogaz	10	0,1	1120	39,61	En fin de process

Le débit des effluents gazeux est exprimé en mètres cubes par heure, rapportés à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs) sauf pour les installations de séchage où les résultats sont exprimés sur gaz humides.

**ARTICLE 3.3.3. VALEUR LIMITE DES CONCENTRATIONS DANS LES REJETS ATMOSPHÉRIQUES / VALEURS LIMITES DES FLUX DE POLLUANTS REJETÉS**

Les rejets issus des installations doivent respecter les valeurs limites suivantes en concentration, les volumes de gaz étant rapportés :

- à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilopascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs),
- à une teneur en O<sub>2</sub> ou CO<sub>2</sub> précisée dans le tableau ci-dessous.

On entend par flux de polluant la masse de polluant rejetée par unité de temps. Lorsque la valeur limite est exprimée en flux spécifique, ce flux est calculé, sauf dispositions contraires, à partir d'une production journalière.

**Article 3.3.3.1. Valeurs limites des rejets atmosphériques de l'installation de traitement de l'air**

Les concentrations et flux de polluants rejetés dans l'atmosphère doivent être inférieurs aux valeurs limites suivantes :

Paramètres	Code CAS	Conduit n°1 : biofiltre/ Tour de lavage		
		Concentration mg/Nm <sup>3</sup>	flux	
			g/s	kg/an
Ammoniac NH <sub>3</sub>		5	3,47.10 <sup>-2</sup>	1095
H <sub>2</sub> S		0,15	1,04 .10 <sup>-3</sup>	30
Méthylmercaptan		0,15	1,04 .10 <sup>-3</sup>	30
Acétaldéhyde		1	6,94 .10 <sup>-3</sup>	200
Formaldéhyde		1	6,94 .10 <sup>-3</sup>	200
Acétone		2	1,39.10 <sup>-2</sup>	430
Méthyl-Ethyle-Cetone		2	1,39.10 <sup>-2</sup>	430

**Article 3.3.3.2. Valeurs limites des concentrations en rejet de chaudière**

Les concentrations et flux de polluants rejetés dans l'atmosphère doivent être inférieurs aux valeurs limites suivantes :

Paramètres	Code CAS	Conduit n°2 : Chaudière au gaz naturel		
		Concentration mg/Nm <sup>3</sup>	flux	
			g/s	kg/an
NO <sub>x</sub>		100	6,25 . 10 <sup>-3</sup>	180
CO		100	6,25 . 10 <sup>-3</sup>	180

**Article 3.3.3.3. Fonctionnement des torchères et valeurs limites des concentrations**

Le site comprend deux torchères. Les gaz de combustion de la torchère doivent être portés à une température minimale de 900° C pendant une durée supérieure à 0,3 seconde. La température doit être mesurée en continu et faire l'objet d'un enregistrement.

En cas d'indisponibilité des équipements de valorisation du bio-gaz sur une durée notable par rapport à une limite cible de 400 heures par an, l'exploitant engage le ralentissement ou la procédure de mise à l'arrêt des installations de méthanisation. Si dans le cours d'une année, et à l'exception des opérations de maintenance et des situations accidentelles liées à l'indisponibilité du réseau de valorisation en sortie d'installation, il est recensé plus de trois événements de dépassement de capacité de stockage ayant impliqué l'activation durant plus de 6 heures d'une torchère, l'exploitant communique à l'inspection des installations classées un bilan de ces événements, une analyse de leurs causes et des propositions de mesures correctives de nature à respecter les dispositions de l'article 10 de l'arrêté ministériel du 10 novembre 2009.

Au-delà de cette durée, l'exploitant transmet à l'Inspection des installations classées un rapport mentionnant les mesures prises ou prévues pour limiter la durée de fonctionnement de la torchère. Les torchères sont équipées d'un système empêchant le retour de flamme dans la canalisation l'alimentant, conforme à la norme EN 12 874 ou ISO 16 852.

Les concentrations des polluants rejetés à l'atmosphère doivent être inférieures aux valeurs limites suivantes :

Paramètres	Code CAS	Conduit n°3 : Torchères	
		Concentration mg/Nm3	flux g/s
CO		150	$4,76 \cdot 10^{-3}$

#### Article 3.3.3.4. Valeurs limites des concentrations en rejet de l'épurateur de biogaz

Paramètres	Code CAS	Conduit n°4 : Epurateur	
		Concentration mg/Nm3	flux g/s
H2S		4,2	$1,31 \cdot 10^{-3}$
CO2		100	-

#### ARTICLE 3.3.4. RESPECT DES VALEURS LIMITES

Les valeurs limites s'imposent à des mesures, prélèvements et analyses moyens réalisés sur une durée qui est fonction des caractéristiques de l'appareil et du polluant et voisine d'une demi-heure.

Dans le cas de prélèvements instantanés, aucun résultat de mesure ne dépasse le double de la valeur prescrite. Sauf autorisation explicite, la dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs limites fixées par le présent arrêté.

#### CHAPITRE 3.4 AUTOSURVEILLANCE DES REJETS DANS L'ATMOSPHÈRE DES ÉMISSIONS CANALISÉES OU DIFFUSES

Les mesures portent sur le rejet n°1 (en sortie de la tour de lavage) selon les paramètres et fréquences définis dans le tableau suivant :

Paramètres	Fréquence de réalisation et de transmission
H2S	semestrielle
NH3	semestrielle

Le résultat exprimé pour la mesure de ces paramètres correspond à la valeur moyenne sur la période d'échantillonnage soit la valeur moyenne de trois mesures consécutives d'au moins 30 minutes chacune.

Par défaut, les méthodes d'analyse sont celles définies par l'arrêté du 7 juillet 2009 relatif aux modalités d'analyse dans l'air et dans l'eau dans les ICPE et aux normes de référence.

Pour les polluants ne faisant l'objet d'aucune méthode de référence, la procédure retenue, pour le prélèvement notamment, doit permettre une représentation statistique de l'évolution du paramètre.

Les mesures sur les rejets n°2 à 4 sont réalisées au moins une fois par an sur les paramètres indiqués à l'article 3.3.3 du présent arrêté.



Au moins une fois par an (ou selon les périodicités prévues par le présent arrêté), l'exploitant fait effectuer les mesures par un laboratoire agréé ou, s'il n'existe pas d'agrément pour le paramètre analyse, accrédité par le Comité français d'accréditation (COFRAC) ou par un organisme signataire de l'accord multilatéral pris dans le cadre de la Coordination européenne des organismes d'accréditation (European Cooperation for Accreditation ou EA).

**TITRE 4 - PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES****CHAPITRE 4.1 COMPATIBILITÉ AVEC LES OBJECTIFS DE QUALITÉ DU MILIEU**

L'implantation et le fonctionnement de l'installation est compatible avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux visés au IV de l'article L. 212-1 du code de l'environnement. Elle respecte les dispositions du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux et du schéma d'aménagement et de gestion des eaux s'il existe.

La conception et l'exploitation de l'installation permettent de limiter la consommation d'eau et les flux polluants.

**CHAPITRE 4.2 PRÉLÈVEMENTS ET CONSOMMATIONS D'EAU****ARTICLE 4.2.1. ORIGINE DES APPROVISIONNEMENTS EN EAU**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter les flux d'eau. Notamment la réfrigération en circuit ouvert est interdite.

Les installations de prélèvement d'eau de toutes origines sont munies de dispositifs de mesure totalisateurs de la quantité d'eau prélevée. Ce dispositif est relevé journalièrement si le débit prélevé est susceptible de dépasser 100 m<sup>3</sup>/j, hebdomadairement si ce débit est inférieur. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé et tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours, sont autorisés dans les quantités suivantes :

Origine de la ressource	Usage	Prélèvement maximal annuel (m <sup>3</sup> /an)
Réseau public AEP	Sanitaires/ Entretien équipements	1185
Réseau public AEP	Traitement odeur (biofiltre + laveur)	1825
Réseau public AEP	Lavage des camions	3600

Concernant les eaux de lavage de camion, l'exploitant veille à limiter sa consommation d'eau potable issue du réseau public en réutilisant, dans la mesure du possible, les eaux recyclées issues de la mini-STEP interne du site et/ou en réutilisant les eaux pluviales propres du site.

**ARTICLE 4.2.2. PROTECTION DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE ET DES MILIEUX DE PRÉLÈVEMENT**

Un ou plusieurs disconnecteurs ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes sont installés afin d'éviter des retours de substances dans les réseaux d'adduction d'eau publique ou dans les milieux de prélèvement.

**ARTICLE 4.2.3. PRESCRIPTIONS EN CAS DE SÉCHERESSE**

En période de sécheresse, l'exploitant doit prendre des mesures de restriction d'usage permettant :

- de limiter les prélèvements aux strictes nécessités des processus industriels,
- d'informer le personnel de la nécessité de préserver au mieux la ressource en eau par toute mesure d'économie ;
- d'exercer une vigilance accrue sur les rejets que l'établissement génère vers le milieu naturel, avec notamment des observations journalières et éventuellement une augmentation de la périodicité des analyses d'autosurveillance ;
- de signaler toute anomalie qui entraînerait une pollution du cours d'eau ou de la nappe d'eau souterraine.

Si, à quelque échéance que ce soit, l'administration décidait dans un but d'intérêt général, notamment du point de vue de la lutte contre la pollution des eaux et leur régénération, dans le but de satisfaire ou de concilier les intérêts mentionnés à l'article L.211-1 du code de l'environnement, de la salubrité publique, de la police et de la répartition des eaux, de modifier d'une manière temporaire ou définitive l'usage des avantages concédés par le présent arrêté, le permissionnaire ne pourrait réclamer aucune indemnité. L'exploitant doit respecter les dispositions de l'arrêté préfectoral sécheresse qui lui est applicable dès sa publication.

#### ARTICLE 4.2.4. PLAN DES RÉSEAUX

Un schéma de tous les réseaux d'eaux et un plan des égouts sont établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés. Ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours.

Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte fait notamment apparaître :

- l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation,
- les dispositifs de protection de l'alimentation (bac de disconnexion, implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire, ...)
- les secteurs collectés et les réseaux associés
- les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs...)
- les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).

#### ARTICLE 4.2.5. ENTRETIEN ET SURVEILLANCE

Les réseaux de collecte des effluents sont conçus et aménagés de manière à être curables, étanches et à résister dans le temps aux actions physiques et chimiques des effluents ou produits susceptibles d'y transiter.

L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.

Les différentes tuyauteries et canalisations accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.

Sur chaque canalisation de rejet d'effluents est prévu un point de prélèvement d'échantillons.

#### ARTICLE 4.2.6. PROTECTION DES RÉSEAUX INTERNES À L'ÉTABLISSEMENT

Les effluents aqueux rejetés par les installations ne sont pas susceptibles de dégrader les réseaux d'égouts ou de dégager des produits toxiques ou inflammables dans ces égouts, éventuellement par mélange avec d'autres effluents.

#### ARTICLE 4.2.7. ISOLEMENT AVEC LES MILIEUX

Un système permet l'isolement des réseaux d'assainissement de l'établissement par rapport à l'extérieur. Ces dispositifs sont maintenus en état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement et/ou à partir d'un poste de commande. Leur entretien préventif et leur mise en fonctionnement sont définis par consigne.

### CHAPITRE 4.3 TYPES D'EFFLUENTS, LEURS OUVRAGES D'ÉPURATION ET LEURS CARACTÉRISTIQUES DE REJET AU MILIEU

#### ARTICLE 4.3.1. IDENTIFICATION DES EFFLUENTS

L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents suivants :

Nature de l'effluent	Provenance / Installations raccordées	Destination	Usage / Rejet final
Eaux usées domestiques	Sanitaires	Collectées et dirigées vers le réseau d'assainissement communal	Station d'épuration communale de Fontaine le Dun
Eaux industrielles	Eaux de lavage des camions, du	Collectés et dirigés dans	Recyclage dans le

	bâtiment de réception, des équipements	la cuve mélange via la fosse de réception	process
<b>Eaux industrielles</b>	Eaux du laveur de l'air	Cuve de stockage des digestats bruts	Epandage
<b>Eaux industrielles</b>	Jus d'ensilage	Dirigés vers les digesteurs via un bassin étanche de stockage de 500 m <sup>3</sup>	Recyclage dans le process
<b>Eaux industrielles</b>	Condensat de l'épuration du biogaz	Puits de condensation puis fosse réception	Recyclage dans le process
<b>Eaux pluviales susceptibles d'être polluées</b>	Eaux ruisselant sur les zones imperméables de la plateforme* et de chargement des trémies de l'ensilage	Dirigées et stockées dans un bassin de 1 500 m <sup>3</sup> couvert puis traitées dans la station d'épuration du site	Rejet au milieu naturel via un bassin d'infiltration
<b>Eaux pluviales susceptibles d'être polluées</b>	Eaux ruisselant sur les surfaces imperméables (hors plateforme d'ensilage*)	Collectées et dirigées vers un séparateur à hydrocarbures	Rejet au milieu naturel via un bassin d'infiltration/régulation
<b>Eaux pluviales non souillées</b>	Eaux de toiture, espaces verts, plateforme d'ensilage vide et propre	Collectées et dirigées vers un séparateur à hydrocarbures	Rejet au milieu naturel via un bassin d'infiltration/régulation

\* La plateforme d'ensilage est conçue pour récupérer et diriger les écoulements (jus de végétaux, eaux pluviales souillées, eaux pluviales non souillées) vers le réseau correspondant pour un traitement adapté.

#### ARTICLE 4.3.2. COLLECTE DES EFFLUENTS LIQUIDES

Les effluents pollués ne contiennent pas de substances de nature à gêner le bon fonctionnement des ouvrages de traitement.

La dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs seuils de rejets fixées par le présent arrêté. Il est interdit d'abaisser les concentrations en substances polluantes des rejets par simples dilutions autres que celles résultant du rassemblement des effluents normaux de l'établissement ou celles nécessaires à la bonne marche des installations de traitement.

Les rejets directs ou indirects d'effluents dans la (les) nappe(s) d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface non visés par le présent arrêté sont interdits.

#### ARTICLE 4.3.3. GESTION DES OUVRAGES : CONCEPTION, DYSFONCTIONNEMENT

La conception et la performance des installations de traitement (ou de prétraitement) des effluents aqueux permettent de respecter les valeurs limites imposées au rejet par le présent arrêté. Elles sont entretenues, exploitées et surveillées de manière à réduire au minimum les durées d'indisponibilité ou à faire face aux variations des caractéristiques des effluents bruts (débit, température, composition...) y compris à l'occasion du démarrage ou d'arrêt des installations.

Si une indisponibilité ou un dysfonctionnement des installations de traitement est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées par le présent arrêté, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en limitant ou en arrêtant si besoin les fabrications concernées.

Les dispositions nécessaires doivent être prises pour limiter les odeurs provenant du traitement des effluents ou dans les canaux à ciel ouvert (conditions anaérobies notamment).

#### ARTICLE 4.3.4. ENTRETIEN ET CONDUITE DES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT

Les principaux paramètres permettant de s'assurer de la bonne marche des installations de traitement des eaux polluées sont mesurés périodiquement et portés sur un registre.

La conduite des installations est confiée à un personnel compétent disposant d'une formation initiale et continue.

Un registre spécial est tenu sur lequel sont notes les incidents de fonctionnement des dispositifs de collecte, de traitement, de recyclage ou de rejet des eaux, les dispositions prises pour y remédier et les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé.

Les eaux pluviales susceptibles d'être significativement polluées du fait des activités menées par l'installation industrielle, notamment par ruissellement sur les voies de circulation, aires de stationnement, de chargement et déchargement, aires de stockage et autres surfaces imperméables, sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un ou plusieurs dispositifs de traitement adéquat permettant de traiter les polluants en présence.

Ces dispositifs de traitement sont entretenus par l'exploitant conformément à un protocole d'entretien. Les opérations de contrôle et de nettoyage des équipements sont effectués à une fréquence adaptée.

Les fiches de suivi du nettoyage des équipements, l'attestation de conformité à une éventuelle norme ainsi que les bordereaux de traitement des déchets détruits ou retraites sont mis à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### **ARTICLE 4.3.5. IDENTIFICATION DES BASSINS**

Le site comporte :

- un bassin d'infiltration d'un volume de 4112 m<sup>3</sup> avec ouvrage de régulation/surverse (pour un débit maximal de 12,8 l/s) des eaux pluviales du site avant rejet dans le milieu naturel, représenté par le fossé des Marettes ;
- un bassin de rétention étanche et couvert de 1500 m<sup>3</sup> des eaux souillées correspondantes aux eaux pluviales en contact avec la plateforme d'ensilage « sales » après le vidage des pulpes de betteraves stockées sous bâches et sur la zone de chargement des trémies. Ces eaux souillées sont traitées dans une station d'épuration sur site avant rejet dans le bassin d'infiltration/régulation ci-dessus ;
- un bassin de rétention étanche et couvert par une bâche PVC de 500 m<sup>3</sup> des jus d'ensilage (de betteraves...) qui sont réintégrés dans le process via les digesteurs.

Le site principal est pourvu d'une zone formant rétention d'un volume de 21 026 m<sup>3</sup> minimum, réalisée par talutage, en cas de rupture des digesteurs, de la cuve des digestats liquides, etc... Les merlons seront recouverts en géomembrane pour éviter toute pollution des terres.

Sauf en cas de sinistre, la vanne d'isolement du site située au point bas de la zone de rétention (en aval du bassin d'infiltration) est maintenue ouverte pour permettre l'écoulement des eaux pluviales vers le bassin d'infiltration/régulation via un débourbeur/déshuileur.

#### **ARTICLE 4.3.6. GESTION DES EAUX PLUVIALES DU SITE DE L'UNITÉ DE MÉTHANISATION**

Les eaux pluviales de toiture et ruisselant sur les voiries du site sont traitées par un dispositif débourbeur/séparateur à hydrocarbure, puis envoyées vers le bassin d'infiltration et régulation non étanche avant d'être rejetées via une canalisation reliant le fossé de l'étang « les Marettes ».

La plateforme d'ensilage est divisée en 12 zones. En fonction du remplissage ou de la propreté de chaque zone, les eaux sont orientées au moyen d'une vanne commandable à distance :

- les eaux propres sont traitées par un dispositif débourbeur/séparateur à hydrocarbure, puis envoyées vers le bassin d'infiltration et régulation ;
- les jus d'ensilage sont récupérés dans un bassin de stockage couvert avant de rejoindre les digesteurs ;
- les eaux pluviales souillées ruisselant sur cette plateforme sont collectées dans un bassin dédié puis traitées dans la station d'épuration du site, avant rejet dans le bassin d'infiltration/ régulation.

Une vanne équipée d'un servomoteur positionné en amont du bassin d'infiltration et régulation non étanche permet d'isoler le site afin d'éviter tout rejet dans ce même bassin en cas de pollution accidentelle.

Dans le cas d'un déversement accidentel, la vanne asservie à une sonde de conductivité et au niveau des cuves (consignes de niveau) se ferme automatiquement ou manuellement de façon à confiner la zone de rétention.

Dans le cas d'un incendie, la vanne reliée au point de contrôle se ferme automatiquement ou manuellement en cas d'alarme incendie et ou de détection de fumée afin de contenir les eaux d'extinction d'incendie.

Une procédure figurant aux consignes de sécurité prévues à l'article « consigne de sécurité » encadre notamment l'actionnement de la vanne.

Les effluents pollués confinés sont évacués à l'aide d'équipements externes spécifiques (camions citernes...) puis éliminées vers les filières de traitement de déchets appropriées.

Un dispositif automatique permet sans intervention humaine de stopper l'envoi d'effluents sales directement vers le bassin d'infiltration (en particulier au niveau du point de rejet n°4 décrit ci-dessous).

#### ARTICLE 4.3.7. LOCALISATION DES POINTS DE REJET

Les effluents issus du bassin d'infiltration/ régulation sont déversés par l'intermédiaire d'une canalisation située en limite de propriété Sud-Est dans le milieu naturel représenté par le fossé des Marettes au point de rejet suivant :

<b>Point de rejet n°1 vers le milieu naturel</b>	Fossé des Marettes
Nature des effluents	Eaux pluviales prétraitées
Débit maximal de rejet (l/s)	12,8 l/s
Exutoire du rejet	Milieu naturel fossé des marettes
Traitement avant rejet au milieu naturel	Ouvrage de régulation/Surverse

Avant leur rejet au milieu naturel, les eaux pluviales pré-traitées aboutissent vers le bassin d'infiltration/ régulation aux points de rejet suivants :

<b>Point de rejet n°2 : sortie de la STEP vers le bassin d'infiltration/ régulation</b>	
Nature des effluents	Eaux pluviales souillées issues du bassin des eaux pluviales souillées de la plateforme d'ensilage prétraitées
Débit maximal journalier (m³/j)	200 m³/j
Exutoire du rejet	Bassin de régulation/d'infiltration
Traitement avant rejet au milieu naturel	Station d'épuration interne

<b>Point de rejet n°3 vers le bassin d'infiltration/ régulation</b>	
Nature des effluents	Eaux pluviales non polluées des toitures, ruisselant sur les espaces verts et les eaux pluviales de ruissellement sur les voiries, susceptibles d'être polluées
Débit maximal journalier (m³/j)	-
Exutoire du rejet	Bassin de régulation/d'infiltration
Traitement avant rejet	Déboureur/séparateur à hydrocarbures

<b>Point de rejet n°4 vers le bassin d'infiltration/ régulation</b>	
Nature des effluents	Eaux pluviales non polluées de la plateforme d'ensilage
Débit maximal journalier (m³/j)	-
Exutoire du rejet	Bassin de régulation/d'infiltration
Traitement avant rejet	Déboureur/séparateur à hydrocarbures

#### **ARTICLE 4.3.8. GESTION DES EAUX USÉES DOMESTIQUES**

Les eaux usées domestiques (eaux vannes des sanitaires et lavabos) sont collectées séparément et dirigées vers le réseau public d'assainissement.

#### **ARTICLE 4.3.9. GESTION DES EAUX INDUSTRIELLES (RÉSIDUAIRES)**

Les eaux de lavage (intérieurs et extérieurs) des camions, du bâtiment de réception et des équipements sont collectées puis intégrées dans le processus de méthanisation, tout comme les eaux issues des processus industriels tels que les percolats du biofiltre de traitement de l'air vicié, les condensats de biogaz, les eaux de désulfuration.

Les jus issus de l'ensilage des pulpes de betteraves sont collectées dans un bassin étanche et couvert avant d'être réintégrés dans le processus de méthanisation via les digesteurs.

#### **ARTICLE 4.3.10. CONCEPTION, AMÉNAGEMENT ET ÉQUIPEMENT DES OUVRAGES DE REJET**

##### **Article 4.3.10.1. Conception**

Les dispositifs de rejet des effluents liquides sont aménagés de manière à réduire autant que possible la perturbation apportée au milieu récepteur, aux abords du point de rejet, en fonction de l'utilisation de l'eau à proximité immédiate et à l'aval de celui-ci.

Ils doivent, en outre, permettre une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur.

En cas d'occupation du domaine public, une convention sera passée avec le service de l'État compétent.

##### **Article 4.3.10.2. Aménagement des points de prélèvements**

Sur chaque ouvrage de rejet d'effluents liquides est prévu un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (débit, température, concentration en polluant, ...).

Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité.

Toutes les dispositions doivent également être prises pour faciliter les interventions d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.

Les agents des services publics, notamment ceux chargés de la Police des eaux, doivent avoir libre accès aux dispositifs de prélèvement qui équipent les ouvrages de rejet vers le milieu récepteur.

##### **Article 4.3.10.3. Section de mesure**

Ces points sont implantés dans une section dont les caractéristiques (rectitude de la conduite à l'amont, qualité des parois, régime d'écoulement) permettent de réaliser des mesures représentatives de manière à ce que la vitesse n'y soit pas sensiblement ralentie par des seuils ou obstacles situés à l'aval et que l'effluent soit suffisamment homogène.

##### **Article 4.3.10.4. Équipements**

Les systèmes permettant le prélèvement continu sont proportionnels au débit sur une durée de 24 h, disposent d'enregistrement et permettent la conservation des échantillons à une température de 4°C.

#### **CHAPITRE 4.4 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ENSEMBLE DES REJETS**

Les effluents rejetés doivent être exempts :

- de matières flottantes ;
- de produits susceptibles de dégager, en égout ou dans le milieu naturel, directement ou indirectement ;
- des gaz ou vapeurs toxiques, inflammables ou odorantes ;
- de tout produit susceptible de nuire à la conservation des ouvrages, ainsi que des matières déposables ou précipitables qui, directement ou indirectement, sont susceptibles d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages.

Les effluents doivent également respecter les caractéristiques suivantes :

- Température : < 30°C ;
- pH : compris entre 5,5 et 8,5 (ou 9,5 s'il y a neutralisation alcaline) ;
- Couleur : modification de la coloration du milieu récepteur mesurée en un point représentatif de la zone de mélange inférieure à 100 mg Pt/l. Après établissement d'une corrélation avec la

méthode utilisant des solutions témoins de platine-cobalt, la modification de couleur, peut en tant que de besoin, également être déterminée à partir des densités optiques mesurées à trois longueurs d'ondes au moins, réparties sur l'ensemble du spectre visible et correspondant à des zones d'absorption maximale.

#### ARTICLE 4.4.1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

Pour les effluents aqueux et sauf dispositions contraires, les valeurs limites s'imposent à des prélèvements, mesures ou analyses moyens réalisés sur 24 heures.

Dans le cas de prélèvements instantanés, aucun résultat de mesure ne dépasse le double de la valeur limite prescrite.

Les réseaux de collecte sont conçus pour évacuer séparément chacune des diverses catégories d'eaux polluées issues des activités ou sortant des ouvrages d'épuration interne vers les traitements appropriés avant d'être évacuées vers le milieu récepteur autorisé à les recevoir.

#### ARTICLE 4.4.2. REJET DANS LE MILIEU NATUREL

##### Article 4.4.2.1. Eaux résiduaires, industrielles

Le rejet d'eaux industrielles constituées des eaux de process (du laveur, du jus d'ensilage et condensat de l'épuration du biogaz), de lavage des camions, du bâtiment de réception, des équipements, et du bassin de jus des pulpes de betteraves est interdit. Ces eaux seront réintégrées dans le process.

##### Article 4.4.2.2. Rejet dans le fossé des Marettes

Les rejets du bassin de rétention/infiltration dans le fossé des Marettes (au point de rejet 1 indiqué à l'article 4.3.7 du présent arrêté) respecte les valeurs limites en concentration et les débits maximum suivant la période ci-dessous définies, de manière à ne pas déclasser la qualité du cours d'eau aval (le Dun), sur la base d'un débit moyen inter-annuel du DUN extrapolé de 0,036 m³/s de novembre à juin :

Paramètre	Concentration en mg/L	Débit maximum en m³/j	
		Du 1 <sup>er</sup> novembre au 30 juin	Du 1 <sup>er</sup> juillet au 31 octobre
DCO (demande chimique en oxygène)	40 mg/L	1 100 m³/j	350 m³/j
DBO5 (demande biochimique en oxygène)	10 mg/L		
MES (matières en suspension totales)	35 mg/L		
Phosphore Total	0,4 mg/L		
Azote global	25 mg/L		

L'exploitant procède à une mesure en continu du débit de rejet vers le milieu naturel.

L'exploitant prend les mesures nécessaires pour gérer les volumes d'eau non rejetés au Dun en périodes d'étiage.

En cas de dépassement de ces valeurs en concentration, l'exploitant fournit une étude tenant compte du débit réel du Dun, et justifiant le maintien du bon état du Dun compte-tenu des teneurs des effluents rejetés.

##### Article 4.4.2.3. Eaux pluviales polluées ou non par ruissellement sur les voiries, et autres surfaces du de l'unité de méthanisation

Les rejets des eaux pluviales polluées ou non (aux points de rejet 3 et 4 indiqués à l'article 4.3.7 du présent arrêté) sont dirigées vers un bassin d'infiltration/ régulation après passage dans un dispositif déboureur / séparateur à hydrocarbures. L'exploitant est tenu de respecter avant ces rejets dans le bassin d'infiltration/ régulation, les valeurs limites en concentration et flux ci-dessous définies :

Paramètre	Concentration en mg/L
-----------	-----------------------



DCO (demande chimique en oxygène)	90 mg/L
DBO5 (demande biochimique en oxygène)	30 mg/L
MES (matières en suspension totales)	60 mg/L
Hydrocarbures totaux	10 mg/L
Azote global	25 mg/L
Phosphore Total	1 mg/L

**Article 4.4.2.4. Eaux souillées issues des eaux pluviales en contact avec la plateforme d'ensilage  
« sales »**

Le rejet d'eaux souillées (au point de rejet 2 indiqués à l'article 4.3.7 du présent arrêté) constituées des eaux pluviales en contact avec la plate-forme d'ensilage dites « sales » sont traitées par une station d'épuration interne avant rejet dans le milieu naturel via un bassin de régulation non étanche. L'exploitant est tenu de respecter pour ce rejet, les valeurs limites en concentration ci-dessous définies (prélèvement proportionnel au débit sur 24 heures) :

Paramètre	Concentration en mg/L
DCO (demande chimique en oxygène)	90 mg/L
DBO5 (demande biochimique en oxygène)	30 mg/L
MES (matières en suspension totales)	60 mg/L
Azote global	25 mg/L
Phosphore Total	1 mg/L
PFOA	-
PFOS	-

**Article 4.4.2.5. Eaux sanitaires**

Il est interdit d'introduire les eaux sanitaires dans le processus de méthanisation qui sont traitées et évacuées conformément aux règlements en vigueur.

**CHAPITRE 4.5 AUTOSURVEILLANCE DES REJETS ET PRÉLÈVEMENTS**

**ARTICLE 4.5.1. RELEVÉ DES PRÉLÈVEMENTS D'EAU**

Les installations de prélèvement d'eaux de toutes origines, comme sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur. Ce dispositif est relevé hebdomadairement. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé consultable par l'inspection.

**ARTICLE 4.5.2. FRÉQUENCES, ET MODALITÉS DE L'AUTO SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DES REJETS AQUEUX**

Les dispositions minimales suivantes sont mises en œuvre pour les points de rejets n°1 et 2 :

Paramètre	Type de suivi	Périodicité de la mesure	Fréquence de transmission
Débit	Échantillon représentatif sur une durée de 24	mensuelle	mensuelle
pH		mensuelle	mensuelle

Témpérature	heures pour le rejet n°2 et prélèvement ponctuel pour le rejet n°1	mensuelle	mensuelle
MES		mensuelle	mensuelle
DBO5		mensuelle	mensuelle
COT		mensuelle	mensuelle
Hydrocarbures totaux		mensuelle	mensuelle
Azote global		mensuelle	mensuelle
Phosphore total		mensuelle	mensuelle
PFOA		semestrielle	semestrielle
PFOS		semestrielle	semestrielle

Les dispositions minimales suivantes sont mises en œuvre pour les points de rejets n°3 et 4 :

Paramètre	Type de suivi	Périodicité de la mesure	Fréquence de transmission
Débit	Échantillon représentatif sur prélèvement ponctuel	semestrielle	semestrielle
pH		semestrielle	semestrielle
Témpérature		semestrielle	semestrielle
MES		semestrielle	semestrielle
DBO5		semestrielle	semestrielle
COT		semestrielle	semestrielle
Hydrocarbures totaux		semestrielle	semestrielle
Azote global		semestrielle	semestrielle
Phosphore total		semestrielle	semestrielle

---

## TITRE 5 - DÉCHETS

---

### CHAPITRE 5.1 PRINCIPE DE GESTION

#### ARTICLE 5.1.1. LIMITATION DE LA PRODUCTION DE DÉCHETS

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et l'exploitation de son installation pour respecter les principes définis par l'article L.541-1 du code de l'environnement :

- en priorité, prévenir et réduire la production et la nocivité des déchets, notamment en agissant sur la conception, la fabrication et la distribution des substances et produits et en favorisant le réemploi, diminuer les incidences globales de l'utilisation des ressources et améliorer l'efficacité de leur utilisation ;
- assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise en privilégiant, dans l'ordre :
  - a) la préparation en vue de la réutilisation ;
  - b) le recyclage ;
  - c) toute autre valorisation, notamment la valorisation énergétique ;
  - d) l'élimination.

Cet ordre de priorité peut être modifié si cela se justifie compte tenu des effets sur l'environnement et la santé humaine, et des conditions techniques et économiques. L'exploitant tient alors les justifications nécessaires à disposition de l'inspection des installations classées.

- d'assurer que la gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore, sans provoquer de nuisances sonores ou olfactives et sans porter atteinte aux paysages et aux sites présentant un intérêt particulier ;
- d'organiser le transport des déchets et de le limiter en distance et en volume selon un principe de proximité ;
- de contribuer à la transition vers une économie circulaire ;
- d'économiser les ressources épuisables et d'améliorer l'efficacité de l'utilisation des ressources.

#### ARTICLE 5.1.2. SÉPARATION DES DÉCHETS

L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux ou non) de façon à assurer leur orientation dans les filières autorisées adaptées à leur nature et à leur dangerosité.

Les déchets doivent être classés selon la liste unique de déchets prévue à l'article R. 541-7 du code de l'environnement. Les déchets dangereux sont définis par l'article R. 541-8 du code de l'environnement.

Les huiles usagées sont gérées conformément aux articles R. 543-3 à R. 543-15 du code de l'environnement. Elles doivent être remises à des opérateurs agréés (ramasseurs ou exploitants d'installations de traitement). Dans l'attente de leur ramassage, elles sont stockées dans des réservoirs étanches et dans des conditions de séparation satisfaisantes, évitant notamment les mélanges avec de l'eau ou tout autre déchet non huileux ou contaminé par des PolyChloroBiphényles (PCB).

Les déchets d'emballage visés par les articles R 543-66 à R 543-72 du code de l'environnement sont valorisés par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des déchets valorisables ou de l'énergie.

Les piles et accumulateurs usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions des articles R 543-128-1 à R543-131 du code de l'environnement relatives à l'élimination des piles et accumulateurs usagés.

Les pneumatiques usagés sont gérés conformément aux dispositions des articles R. 543-137 à R. 543-151 du code de l'environnement ; ils sont remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations de traitement).

Les déchets d'équipements électriques et électroniques mentionnés et définis aux articles R.543-171-1 et R 543-171-2 sont enlevés et traités selon les dispositions prévues par les articles R 543-195 à R 543-200 du code de l'environnement.

Les transformateurs contenant des PCB sont éliminés, ou décontaminés, par des entreprises agréées, conformément aux articles R 543-17 à R 543-41 du code de l'environnement.

Les biodéchets produits font l'objet d'un tri à la source et d'une valorisation organique, conformément aux articles R543-225 à D543-227-1 du code de l'environnement.

Les déchets non dangereux de bois, papier, carton, métaux, verres, plastiques, produit par le site y compris lors de chantiers de construction ou de déconstruction sur site ainsi que la fraction minérale et le plâtre des déchets de construction ou de déconstruction sur site produits font l'objet d'un tri à la source et d'une valorisation par conformément aux articles R543-278 à D543-287 du code de l'environnement.

#### **ARTICLE 5.1.3. CONCEPTION ET EXPLOITATION DES INSTALLATIONS D'ENTREPOSAGE INTERNES DES DÉCHETS**

Les déchets produits, entreposés dans l'établissement avant leur orientation dans une filière adaptée, le sont dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

En particulier, les aires d'entreposage de déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisées sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des éventuels liquides épandus et des eaux météoriques souillées.

En tout état de cause, la durée du stockage temporaire des déchets destinés à être éliminés ne dépasse pas un an, et celle des déchets destinés à être valorisés ne dépasse pas trois ans.

#### **ARTICLE 5.1.4. DÉCHETS GÉRÉS À L'EXTÉRIEUR DE L'ÉTABLISSEMENT**

L'exploitant oriente les déchets produits dans des filières propres à garantir les intérêts visés à l'article L.511-1 et L.541-1 du code de l'environnement.

Il s'assure que la personne à qui il remet les déchets est autorisée à les prendre en charge et que les installations destinataires des déchets sont régulièrement autorisées à cet effet.

Il fait en sorte de limiter le transport des déchets en distance et en volume.

#### **ARTICLE 5.1.5. DÉCHETS TRAITÉS À L'INTÉRIEUR DE L'ÉTABLISSEMENT**

A l'exception des installations spécifiquement autorisées, tout traitement de déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdit.

Le mélange de déchets dangereux de catégories différentes, le mélange de déchets dangereux avec des déchets non dangereux et le mélange de déchets dangereux avec des substances, matières ou produits qui ne sont pas des déchets sont interdits.

#### **ARTICLE 5.1.6. TRANSPORT ET TRAÇABILITÉ**

L'exploitant tient un registre chronologique où sont consignés tous les déchets sortants. Le contenu minimal des informations du registre est fixé en référence à l'arrêté du 31 mai 2021 fixant le contenu des registres déchets, terres excavées et sédiments mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-43-1 du code de l'environnement.

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur est accompagné du bordereau de suivi défini à l'article R. 541-45 du code de l'environnement établi par voie électronique au moyen du télé-service mis en place par le ministre chargé de l'environnement (Application Trackdéchets). Les bordereaux et justificatifs correspondants sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

Les données constitutives du registre relatives aux déchets dangereux sont transmises par voie électronique au ministre chargé de l'environnement. Cette transmission se fait au moyen du télé-service mis en place par le ministre chargé de l'environnement ou par échanges de données informatisées selon les modalités définies par le ministre chargé de l'environnement (outils TrackDéchets et/ou RNDTS). Elle a lieu, au plus tard, sept jours après la production, l'expédition, la réception ou le traitement des déchets ou des produits et matières issus de la valorisation des déchets, et chaque fois que cela est nécessaire pour mettre à jour ou corriger une donnée.

Les opérations de transport de déchets (dangereux ou non) respectent les dispositions des articles R. 541-49 à R. 541-63 et R. 541-79 du code de l'environnement relatives à la collecte, au transport, au négoce et au courtage de déchets. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant, est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

L'importation ou l'exportation de déchets (dangereux ou non) est réalisée en conformité avec le règlement (CE) n°

1013/2006 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2006 concernant les transferts de déchets.

L'ensemble des documents démontrant l'accomplissement des formalités du présent article est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### ARTICLE 5.1.7. DÉCHETS PRODUITS PAR L'ÉTABLISSEMENT

Les principaux déchets générés par le fonctionnement normal des installations sont les suivantes :

Nature des déchets générés sur le site	Type	Quantité annuelle	Code déchets	Stockage sur site	Filière d'élimination
Digestat brut	DND	99 000 t	19 06 06	Cuve de stockage de 5 000 m <sup>3</sup> sur site + stockages délocalisés	Valorisation matière : épandage agricole
Digestat liquide issu de la séparation de phase	DND	-	19 06 06		Renvoi dans le process de méthanisation du site
Digestat solide	DND	2000 t	19 06 06	Stockage en benne de 30 à 90 m <sup>3</sup> dans le bâtiment de réception	Valorisation par compostage
Boues de la station d'épuration du site	DND	760 t	19 08 14	Cuve de réception du site	Renvoi dans le process de méthanisation du site
<b>Déchets générés par l'activité de maintenance</b>					
Hydrocarbures et matières souillées	DD	3 000 L	16 07 08 *	Fût	Enlèvement par prestataire spécialisé
Boues du séparateur hydrocarbure	DD	300 L	13 05 02 *	Pas de stockage, pompé directement par hydrocureur	Enlèvement par prestataire spécialisé
Aérosols	DD	<50 L	15 01 10 *	Bac spécifique	Enlèvement par prestataire spécialisé
Chiffons souillés	DD	< 50 L	15 02 03 *	Bac spécifique	Enlèvement par prestataire spécialisé
Filtres à huile maintenance	DD	<100 kg	15 02 02 *	Bac spécifique	Enlèvement par prestataire spécialisé
Ferraille/câbles	DND	<10 t	17 04 07	Zone de stockage dédiée	Valorisation selon filière spécifique dûment autorisée au titre du tri et/ou de la valorisation

Nature des déchets générés sur le site	Type	Quantité annuelle	Code déchets	Stockage sur site	Filière d'élimination
Contenants souillés	DD	<100 kg	15 01 10 *	Bac spécifique	de déchets Enlèvement par prestataire spécialisé
DAE autres : « Autres déchets d'activité économique non dangereux » autre que bois papier carton verre métaux plastiques et textiles	DND	8 t	20 01 99	Benne spécifique	Enlèvement par prestataire spécialisé dûment autorisé
Charbon actif	DND	5 à 10 t	06 13 02	Bac spécifique	Enlèvement par prestataire spécialisé dûment autorisé
Matériaux filtrants traitement air (écorce de pin, pouzzolane, bille d'argile...)	DND	6 t (1)	15 02 03	Pas de stockage sur site, enlèvement par prestataire	Enlèvement par prestataire spécialisé dûment autorisé
<b>Déchets Ménagers et Assimilés (DMA)</b>					
Ordures ménagères Résiduelles après tri des emballages et des biodéchets liées à la vie quotidienne du personnel sur le site	DND	<1 t	20 03 01	Bac spécifique	Ramassage séparé et traitement par la collectivité
Emballages assimilables aux emballages de déchets ménagers	DND	<1 t	20 01 99	Bac spécifique	Ramassage séparé et traitement par la collectivité
Déchets de restauration (Biodéchets)	DND	<1 t	20 01 08	Bac spécifique	Ramassage séparé et traitement par la collectivité ou Valorisation selon filière spécifique dûment autorisée à recevoir des biodéchets
Déchets de papier, cartons, bois, plastiques métaux, verres, textiles dont les emballages souillés ou non mais non dangereux	DND	<1 t	20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 01 01 20 01 02 20 01 11 20 01 99 (collecte multi flux)	Zone de stockage dédiée	Valorisation selon filière spécifique dûment autorisé au titre du tri et/ou de la valorisation de déchets
<b>Déchets végétaux</b>					
Liés à l'entretien des espaces vert du site (biodéchets de déchets verts)	DND	50 m3	20 02 01	Pas de stockage sur site, enlèvement par prestataire	Valorisation selon filière spécifique dûment autorisée à recevoir des

Nature des déchets générés sur le site	Type	Quantité annuelle	Code déchets	Stockage sur site	Filière d'élimination
					biodéchets

(1) Opération très ponctuelle (>5 ans). La quantité indiquée correspond à la quantité de déchet à traiter lors d'une opération

DD : déchet dangereux ; DND : déchet non dangereux ; DAE : déchets d'Activité Economique

#### ARTICLE 5.1.8. AUTOSURVEILLANCE DES DÉCHETS

Conformément aux dispositions des articles R 541-42 à R 541-45 du code de l'environnement relatifs au contrôle des circuits de traitement des déchets, l'exploitant tient à jour un ou plusieurs registres chronologiques de la production et/ou de l'expédition des déchets dangereux, terres excavées et sédiments établi conformément aux dispositions nationales établies par l'arrêté ministériel du 31 mai 2021 et contenant au moins, pour chaque flux de déchets sortants, les informations suivantes :

- la date de l'expédition du déchet ;
- la dénomination usuelle du déchet ;
- le code du déchet sortant au regard de l'article R. 541-7 du code de l'environnement ;
- s'il s'agit, de déchets POP au sens de l'article R. 541-8 du code de l'environnement ;
- le cas échéant, le code du déchet mentionné aux annexes VIII et IX de la Convention de Bâle susvisée ;
- le cas échéant, le numéro du ou des bordereaux de suivi de déchets mentionnés aux articles R. 541-45 du code de l'environnement et R. 1335-4 du code de la santé publique ;
- la quantité de déchet sortant en tonne ou en m<sup>3</sup> ;
- le nom et l'adresse de l'établissement receveur et/ou expéditeur ;
- l'adresse de prise en charge lorsque celle-ci se distingue de l'adresse de l'établissement ;
- la raison sociale, le numéro SIRET et l'adresse du producteur initial du déchet, ou, lorsque les déchets apportés proviennent de plusieurs producteurs, le ou les codes INSEE de la commune de collecte des déchets ;
- la raison sociale et le numéro de SIREN de l'éco-organisme si le déchet est pris en charge par un éco-organisme mis en place dans le cadre d'une filière à responsabilité élargie du producteur définie à l'article L. 541-10-1 du code de l'environnement ;
- la raison sociale, le numéro SIRET et l'adresse du ou des transporteurs qui prennent en charge le déchet, ainsi que leur numéro de récépissé mentionné à l'article R. 541-53 du code de l'environnement ;
- la raison sociale et le numéro SIRET du courtier ou du négociant ainsi que leur numéro de récépissé mentionné à l'article R. 541-56 du code de l'environnement, si le déchet est géré par un courtier ou un négociant ;
- la raison sociale, le numéro SIRET et l'adresse de l'établissement vers lequel le déchet est expédié ;
- le code du traitement qui va être opéré dans l'installation vers laquelle le déchet est expédié, selon les annexes I et II de la directive 2008/98/CE relative aux déchets ;
- la qualification du traitement final vis-à-vis de la hiérarchie des modes de traitement définie à l'article L. 541-1-II-2° du code de l'environnement ;
- le cas échéant, le numéro du document prévu à l'annexe VII du règlement (CE) 1013/2006 susvisé ou le numéro de notification et numéro de saisie du document prévue à l'annexe I-B du règlement (CE) 1013/2006 susvisé ;
- le cas échéant, le code de traitement mentionné à l'annexe IV de la Convention de Bâle susvisée.

Le registre peut être contenu dans un document papier ou informatique. Il est conservé pendant au moins trois ans et tenu à la disposition des autorités compétentes.

Les données constitutives du registre relatives aux déchets dangereux, terres excavées et sédiments sont transmises par voie électronique au ministre chargé de l'environnement. Cette transmission se fait au

moyen du télé-service mis en place par le ministre chargé de l'environnement ou par échanges de données informatisées selon les modalités définies par le ministre chargé de l'environnement (outils Trackdéchets et/ou RNDTS). Pour les déchets dangereux, elle a lieu, au plus tard, sept jours après la production, l'expédition, la réception ou le traitement des déchets ou des produits et matières issus de la valorisation des déchets, et chaque fois que cela est nécessaire pour mettre à jour ou corriger une donnée.

**Article 5.1.8.1. Déclaration**

L'exploitant déclare chaque année au ministre en charge des installations classées les déchets dangereux et non dangereux conformément à l'arrêté du 31 janvier 2008 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions polluantes et de tous les déchets produits, traités, reçus et expédiés .



---

## TITRE 6 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS

---

### CHAPITRE 6.1 DISPOSITIONS GÉNÉRALES

#### ARTICLE 6.1.1. AMÉNAGEMENTS

L'installation est exploitée de façon que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solidienne, de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celle-ci.

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 modifié relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations relevant du livre V – titre I du Code de l'environnement, ainsi que les règles techniques annexées à la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées sont applicables.

Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée un an au maximum après la mise en service de l'installation. Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997. Ces mesures sont effectuées par un organisme qualifié dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.

Une mesure des émissions sonores est effectuée aux frais de l'exploitant par un organisme qualifié, notamment à la demande du préfet, si l'installation fait l'objet de plaintes ou en cas de modification de l'installation susceptible d'impacter le niveau de bruit généré dans les zones à émergence réglementée.

#### ARTICLE 6.1.2. VÉHICULES ET ENGINS

Les véhicules de transport, les matériels de manutention, les convoyeurs à bandes et les engins de chantier utilisés à l'intérieur du site, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, sont conformes aux dispositions des articles R. 571-1 à R. 571-24 du Code de l'environnement à l'exception des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments visés par l'arrêté du 18 mars 2002 modifié, mis sur le marché après le 4 mai 2002, soumis aux dispositions dudit arrêté.

#### ARTICLE 6.1.3. APPAREILS DE COMMUNICATION

L'usage de tout appareil de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs etc...) gênant pour le voisinage est interdit sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

### CHAPITRE 6.2 NIVEAUX ACOUSTIQUES

#### ARTICLE 6.2.1. VALEURS LIMITES D'ÉMERGENCE

L'émergence est définie comme étant la différence entre les niveaux de pression continus équivalents pondérés A du bruit ambiant (mesures lorsque l'établissement est en fonctionnement) et les niveaux sonores correspondant au bruit résiduel (établissement à l'arrêt).

Les zones à émergence réglementée (ZER) sont définies comme suit :

- l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date du présent arrêté d'autorisation et de leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse...) ;
- les zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date du présent arrêté d'autorisation ;
- l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui auront été implantés après la date du présent arrêté dans les zones constructibles définies ci-dessus et de leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasses...) à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.

Les émissions sonores dues aux activités des installations ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones à émergence réglementée.

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'établissement)	Émergence admissible pour la période allant de 7h à 22h, sauf dimanches et jours fériés	Émergence admissible pour la période allant de 22h à 7h, ainsi que les dimanches et jours fériés
Supérieur à 35 dB(A) et inférieur ou égal à 45 dB(A)	6dB(A)	4dB(A)
Supérieur à 45 dB(A)	5 dB(A)	3 dB(A)

Les zones à émergence réglementée sont définies sur le plan ci-après. Il s'agit notamment des habitations les plus proches de la commune de Fontaine le Dun situées à environ 140 m à l'Est du site.

#### ARTICLE 6.2.2. NIVEAUX LIMITES DE BRUIT EN LIMITES D'EXPLOITATION

Les niveaux limites de bruit ne doivent pas dépasser en limite de propriété de l'établissement, du fait de son fonctionnement, les valeurs suivantes pour les différentes périodes de la journée :

PERIODES	PERIODE DE JOUR Allant de 7h à 22h, (sauf dimanches et jours fériés)	PERIODE DE NUIT Allant de 22h à 7h, (ainsi que dimanches et jours fériés)
Niveau sonore limite admissible en limite de la zone d'exploitation	70 dB(A)	60 dB(A)

#### ARTICLE 6.2.3. CONTRÔLES DES NIVEAUX SONORES

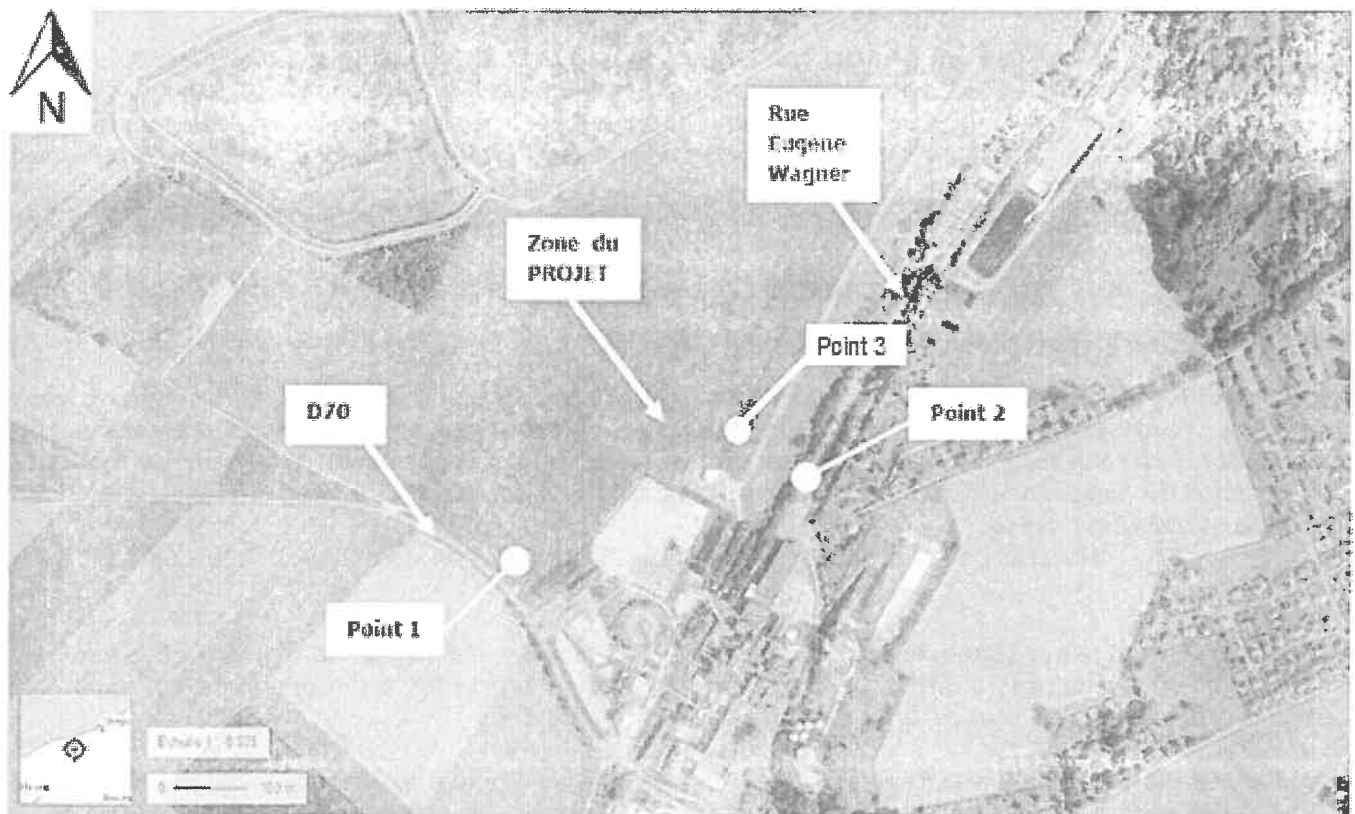
Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée en dehors de la période de campagne de betteraves un an au maximum après la mise en service de l'installation puis tous les 3 ans. Un troisième point en limite de propriété (coté Nord Est) est ajouté à l'étude. Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997. Ces mesures sont effectuées par un organisme qualifié dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.

Une mesure des émissions sonores est effectuée aux frais de l'exploitant par un organisme qualifié, notamment à la demande du préfet, si l'installation fait l'objet de plaintes ou en cas de modification de l'installation susceptible d'impacter le niveau de bruit généré dans les zones à émergence réglementée.

Les résultats des mesures réalisées sont transmis au préfet dans le mois qui suit leur réception avec les commentaires et propositions éventuelles d'amélioration.

En cas de non-conformité, les résultats des mesures transmis à l'inspection sont accompagnés d'un plan d'action et de propositions en vue de corriger la situation. Dans ce cas, de nouvelles mesures sont réalisées 6 mois après ces mesures non-conformes afin de vérifier que les mesures mises en place permettent bien le respect des valeurs réglementaires énoncées ci-avant.

Les points de contrôle en limite d'exploitation et en zones à émergence réglementée sont indiqués sur le plan ci-après :



- Point 1 - Limite de propriété au sud-ouest du projet ;
- Point 2 – ZER à l'Est du projet ;
- Point 3 – Limite de propriété au nord-Est

### CHAPITRE 6.3 VIBRATIONS

En cas d'émissions de vibrations mécaniques gênantes pour le voisinage ainsi que pour la sécurité des biens ou des personnes, les points de contrôle, les valeurs des niveaux limites admissibles ainsi que la mesure des niveaux vibratoires émis seront déterminés suivant les spécifications des règles techniques annexées à la circulaire ministérielle n° 23 du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées.

### CHAPITRE 6.4 ÉMISSIONS LUMINEUSES

De manière à réduire la consommation énergétique et les nuisances pour le voisinage, l'exploitant prend les dispositions suivantes :

- les éclairages intérieurs des locaux sont éteints une heure au plus tard après la fin de l'occupation de ces locaux
- Les illuminations des façades des bâtiments ne peuvent être allumées avant le coucher du soleil et sont éteintes au plus tard à 1 heure.

Ces dispositions ne sont pas applicables aux installations d'éclairage destinées à assurer la protection des biens lorsqu'elles sont asservies à des dispositifs de détection de mouvement ou d'intrusion.

L'exploitant du bâtiment doit s'assurer que la sensibilité des dispositifs de détection et la temporisation du fonctionnement de l'installation sont conformes aux objectifs de sobriété poursuivis par la réglementation, ceci afin d'éviter que l'éclairage fonctionne toute la nuit.

---

## **TITRE 7 - PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES**

---

### **CHAPITRE 7.1 PRINCIPES DIRECTEURS**

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour prévenir les incidents et accidents susceptibles de concerner les installations et pour en limiter les conséquences. Il organise sous sa responsabilité les mesures appropriées, pour obtenir et maintenir cette prévention des risques, dans les conditions normales d'exploitation, les situations transitoires et dégradées, depuis la construction jusqu'à la remise en état du site après l'exploitation.

Il met en place le dispositif nécessaire pour en obtenir l'application et le maintien ainsi que pour détecter et corriger les écarts éventuels.

### **CHAPITRE 7.2 GÉNÉRALITÉS**

#### **ARTICLE 7.2.1. LOCALISATION DES RISQUES**

L'exploitant identifie les zones de l'établissement susceptibles d'être à l'origine d'incendie, d'émanations toxiques ou d'explosion de par la présence de substances ou mélanges dangereux stockés ou utilisés ou d'atmosphères nocives ou explosibles pouvant survenir soit de façon permanente ou semi-permanente dans le cadre du fonctionnement normal des installations, soit de manière épisodique avec une faible fréquence et de courte durée.

Ces zones sont matérialisées par des moyens appropriés et reportées sur un plan systématiquement tenu à jour.

La nature exacte du risque (atmosphère potentiellement explosible, etc.) et les consignes à observer sont indiquées à l'entrée de ces zones et en tant que de besoin rappelées à l'intérieur de celles-ci. Ces consignes doivent être incluses dans les plans de secours s'ils existent.

Le positionnement de la plateforme d'épuration est réalisé de manière à ce que les effets de l'explosion d'un nuage de gaz (UVCE) suite à la rupture d'une canalisation aérienne de biogaz à l'entrée des conteneurs d'épuration membranaire soit contenu dans les limites de propriété du site.

#### **ARTICLE 7.2.2. LOCALISATION DES STOCKS DE SUBSTANCES ET MÉLANGES DANGEREUX**

L'inventaire et l'état des stocks des substances et mélanges dangereux décrit précédemment à l'article 6.1.1 seront tenus à jour dans un registre, auquel est annexe un plan général des stockages. Ce registre est tenu à la disposition des services d'incendie et de secours.

#### **ARTICLE 7.2.3. PROPRETÉ DE L'INSTALLATION**

Les locaux sont maintenus propres et régulièrement nettoyés notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières. Le matériel de nettoyage est adapté aux risques présentés par les produits et poussières.

#### **ARTICLE 7.2.4. CONTRÔLE DES ACCÈS**

L'exploitant prend les dispositions nécessaires au contrôle des accès, ainsi qu'à la connaissance permanente des personnes présentes dans l'établissement.

Le responsable de l'établissement prend toutes dispositions pour que lui-même ou une personne déléguée techniquement compétente en matière de sécurité puisse être alerté et intervenir rapidement sur les lieux en cas de besoin y compris en dehors des périodes de présence de personnel.

L'ensemble des installations est entouré d'une clôture d'une hauteur minimale de 2 mètres sur la totalité de sa périphérie et équipé d'un portail fermé lorsqu'aucun employé n'est présent sur le site.

Un accès principal depuis la route départementale D70, rue Albert Perne est aménagé pour les conditions normales de fonctionnement du site, tout autre accès devant être réservé à un accès secondaire ou exceptionnel. Le site est fermé en dehors des heures de réception des matières à traiter. Ces heures de réception sont affichées à l'entrée de l'installation.

### **ARTICLE 7.2.5. CIRCULATION DANS L'ÉTABLISSEMENT**

L'exploitant fixe les règles de circulation applicables à l'intérieur de l'établissement. Elles sont portées à la connaissance des intéressés par une signalisation adaptée et une information appropriée.

Les voies de circulation et d'accès sont notamment délimitées, maintenues en constant état de propreté et dégagées de tout objet susceptible de gêner le passage. Ces voies sont aménagées pour que les engins des services d'incendie puissent évoluer sans difficulté.

### **ARTICLE 7.2.6. ÉTUDE DE DANGERS**

L'exploitant met en place et entretient l'ensemble des équipements mentionnés dans l'étude de dangers.

L'exploitant met en œuvre l'ensemble des mesures d'organisation et de formation ainsi que les procédures mentionnées dans l'étude de dangers.

## **CHAPITRE 7.3 DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES**

### **ARTICLE 7.3.1. COMPORTEMENT AU FEU**

Les bâtiments et locaux sont conçus et aménagés de façon à pouvoir détecter rapidement un départ d'incendie et s'opposer à la propagation d'un incendie.

Les bâtiments ou locaux susceptibles d'être l'objet d'une explosion sont suffisamment éloignés des autres bâtiments et unités de l'installation, ou protégés en conséquence.

La salle de contrôle et les locaux dans lesquels sont présents des personnels de façon prolongée ou devant jouer un rôle dans la prévention des accidents en cas de dysfonctionnement de l'installation, sont implantés et protégés vis-à-vis des risques toxiques, d'incendie et d'explosion.

A l'intérieur des ateliers, les allées de circulation sont aménagées et maintenues constamment dégagées pour faciliter la circulation et l'évacuation du personnel ainsi que l'intervention des secours en cas de sinistre.

L'affectation même partielle à l'habitation est exclue dans les bâtiments visés par le présent arrêté. Les équipements de combustion (chaudière et torchère), ainsi que les stockages d'huile-moteur, de liquides inflammables ou les matériaux combustibles (arbres feuillus à proximité), sont situés à plus de 10 m des digesteurs et post-digesteurs, lesquels comportant les stockages de biogaz ainsi qu'à l'installation d'épuration du biogaz.

Les stockages de liquides inflammables ou matériaux combustibles sont situés à plus de 10 m des sources d'inflammation (local électrique, torchère, chaudière).

Les zones de stockage de matières premières sont isolées des locaux techniques et des autres locaux à risque d'incendie, conformément aux règles applicables.

### **ARTICLE 7.3.2. ABSENCE DE LOCAUX OCCUPÉS DANS LES ZONES À RISQUES**

Les planchers supérieurs des bâtiments abritant les installations de méthanisation et le cas échéant d'épuration, de compression, de combustion ou de stockage du biogaz ne peuvent pas accueillir de locaux habités, occupés par des tiers ou à usage de bureaux, à l'exception de locaux techniques nécessaires au fonctionnement de l'installation.

### **ARTICLE 7.3.3. INTERVENTION DES SERVICES DE SECOURS**

#### **Article 7.3.3.1. Accessibilité**

L'installation dispose en permanence d'un accès au moins pour permettre à tout moment l'intervention des services d'incendie et de secours.

Au sens du présent arrêté, on entend par « accès à l'installation » une ouverture reliant la voie de desserte ou publique et l'intérieur du site suffisamment dimensionnée pour permettre l'entrée des engins de secours et leur mise en œuvre.

Les véhicules dont la présence est liée à l'exploitation de l'installation stationnent sans occasionner de gêne pour l'accessibilité des engins des services de secours depuis les voies de circulation externes à l'installation, même en dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'installation.

**Article 7.3.3.2. Accessibilité des engins à proximité de l'installation**

Une voie « engins » au moins est aménagée à partir de la voie publique, est maintenue dégagée pour la circulation sur le périmètre de l'installation et est positionnée de façon à ne pouvoir être obstruée par l'effondrement de tout ou partie de cette installation.

Cette voie « engins » respecte les caractéristiques suivantes :

- la largeur de chaussée est au minimum de 3 mètres, la hauteur libre au minimum de 3,5 mètres, la pente inférieure à 15%, un rayon de braquage intérieur au minimum de 11 m,
- dans les virages de rayon intérieur inférieur à 50 mètres, un rayon intérieur R minimal de 13 mètres est maintenu et une sur-largeur de  $S = 15/R$  mètres est ajoutée,
- la voie résiste à la force portante calculée pour un véhicule de 160 kN avec un maximum de 90kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au minimum,
- une résistance au poinçonnement de 80 KN/cm<sup>2</sup> sur une surface minimale de 0,20 m<sup>2</sup>,
- chaque point du périmètre de l'installation est à une distance maximale de 60 mètres de cette voie,
- aucun obstacle n'est disposé entre les accès à l'installation et la voie engin.

En cas d'impossibilité de mise en place d'une voie engin permettant la circulation sur l'intégralité du périmètre de l'installation et si tout ou partie de la voie est en impasse, les 40 derniers mètres de la partie de la voie en impasse sont d'une largeur utile minimale de 7 mètres et une aire de retournement de 20 mètres de diamètre est prévue à son extrémité.

**Article 7.3.3.3. Déplacement des engins de secours à l'intérieur du site**

Pour permettre le croisement des engins de secours, tout tronçon de voie « engins » de plus de 100 mètres linéaires dispose d'au moins deux aires dites de croisement, judicieusement positionnées, dont les caractéristiques sont :

- - largeur de chaussée utile minimale de 3 mètres en plus de la voie engin,
- - longueur minimale de 10 mètres,
- - présentant à minima les mêmes qualités de pente, de force portante et de hauteur libre que la voie « engins ».

Les voies de circulation, les pistes et voies d'accès sont nettement délimitées, maintenues en état de propreté et dégagées de tout objet susceptible de gêner la circulation. L'exploitant fixe les règles de circulation et de stationnement applicables à l'intérieur de son installation.

**Article 7.3.3.4. Établissement du dispositif hydraulique depuis les engins**

A partir de chaque voie « engins » est prévu un accès à toutes les issues du bâtiment ou au moins à deux cotés opposés de l'installation par un chemin stabilisé de 1,40 mètres de large au minimum.

**CHAPITRE 7.4 DISPOSITIF DE PRÉVENTION DES ACCIDENTS****ARTICLE 7.4.1. ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES**

L'exploitant identifie les zones présentant un risque de présence d'atmosphère explosive qui peut également se superposer à un risque toxique. Ce risque est signalé et, lorsqu'elles sont confinées, ces zones sont équipées de détecteurs de méthane ou d'alarmes.

Ces zones sont définies sans préjudice des dispositions de l'arrêté du 4 novembre 1993 complété relatif à la signalisation de sécurité et de santé au travail du décret n°2002-1553 du 24 décembre 2002 relatif aux dispositions concernant la prévention des explosions applicables aux lieux de travail, ainsi que de l'arrêté du 28 juillet 2003 relatif aux conditions d'installation des matériels électriques dans les emplacements où des atmosphères explosives peuvent se présenter.

Elles sont reportées sur le plan des installations mentionné à l'article 7.2.1 « localisation des risques » du présent arrêté

**ARTICLE 7.4.2. MATÉRIELS UTILISABLES EN ATMOSPHÈRES EXPLOSIBLES**

Dans les zones où des atmosphères explosives peuvent se présenter, les appareils doivent être réduits au strict minimum.

Les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés dans les emplacements où des atmosphères explosives, peuvent se présenter doivent être sélectionnés conformément aux catégories prévues par la directive 2014/34/UE, sauf dispositions contraires prévues dans l'étude de dangers, sur la base d'une évaluation des risques correspondante.

Les masses métalliques contenant et/ou véhiculant des produits inflammables et explosibles susceptibles d'engendrer des charges électrostatiques sont mises à la terre et reliées par des liaisons équipotentielles.

Le plan des zones à risques d'explosion est porté à la connaissance de l'organisme chargé de la vérification des installations électriques.

#### **Article 7.4.2.1. Soupapes de sécurité, événement d'explosion**

Les digesteurs sont équipés de gardes hydrauliques (2ème niveau de sécurité) qui, elles, sont équipés d'un fluide anti-gel et les post-digesteurs sont munis de soupapes de sécurité. La disponibilité de ce dispositif est vérifiée dans le cadre du programme mentionné à l'article « vérification périodique et maintenance des équipements », en tout état de cause, après toute situation d'exploitation ayant conduit à ses sollicitations.

Les digesteurs et post-digesteurs sont dotés d'un dispositif de limitation des conséquences d'une surpression brutale tel qu'une membrane souple, un événement d'explosion ou tout autre dispositif équivalent de protection contre l'explosion.

#### **ARTICLE 7.4.3. INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES**

Les installations électriques doivent être conçues, réalisées et entretenues conformément aux normes en vigueur. La mise à la terre est effectuée suivant les règles de l'art.

Le matériel électrique est entretenu en bon état et reste en permanence conforme en tout point à ses spécifications techniques d'origine.

Les conducteurs sont mis en place de manière à éviter tout court-circuit.

Une vérification de l'ensemble de l'installation électrique est effectuée au minimum une fois par an par un organisme compétent qui mentionnera très explicitement les déficiences relevées dans son rapport. En cas de non-conformité(s), les travaux doivent être réalisés dans les plus brefs délais. Ces derniers seront inscrits dans un registre où sont mentionnés notamment la date de leur réalisation, le nom de la personne (ou de l'organisme) en charge de ces mises en conformités. Ce registre est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. L'exploitant conserve une trace écrite des éventuelles mesures correctives prises.

#### **ARTICLE 7.4.4. VENTILATION DES LOCAUX**

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les espaces confinés et les locaux et notamment dans lesquels du biogaz pourrait s'accumuler en cas de fuite sont convenablement ventilés pour prévenir la formation d'atmosphère explosive ou toxique.

La ventilation assure en permanence, y compris en cas d'arrêt de l'installation et notamment en cas de mise en sécurité de celle-ci, un balayage de l'atmosphère du local, au minimum au moyen d'ouverture en parties hautes et basse permettant une circulation efficace de l'air ou par tout autre moyen équivalent.

Le débouché à l'atmosphère de la ventilation est placé aussi loin que possible des immeubles habités ou occupés par des tiers et des bouches d'aspiration d'air extérieur, et à une hauteur suffisante compte tenu de la hauteur des bâtiments environnants afin de favoriser la dispersion des gaz rejetés et au minimum à 1 mètre au-dessus du faîtage.

La forme du conduit d'évacuation, notamment dans la partie la plus proche du débouché à l'atmosphère, est conçue de manière à favoriser au maximum l'ascension et la dispersion des polluants dans l'atmosphère (par exemple l'utilisation de chapeaux est interdite).

#### **ARTICLE 7.4.5. DÉSENFUMAGE**

Le hall de réception et les locaux à risque incendie sont équipés en partie haute de dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur (DENFC), conformes à la norme NF EN 12101-2, version décembre 2003, permettant l'évacuation à l'air libre des fumées, gaz de combustion, chaleur et produits imbrûlés dégagés en cas d'incendie.

Ces dispositifs sont composés d'exutoires à commande automatique et manuelle (ou auto-commande). La surface utile d'ouverture de l'ensemble des exutoires n'est pas inférieure à 2% de la surface au sol du local.

Afin d'équilibrer le système de désenfumage et de le répartir de manière optimale, un DENFC de superficie utile comprise entre 0,5 et 6 m<sup>2</sup> est prévue pour 250 m<sup>2</sup> de superficie projetée de toiture.

En exploitation normale, le réarmement (fermeture) est possible depuis le sol du local ou depuis la zone de désenfumage. Ces commandes d'ouverture manuelle sont placées à proximité des accès et installées conformément à la norme NF S 61-932, version décembre 2008.

L'action d'une commande de mise en sécurité ne peut pas être inversée par une autre commande.

Les dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur sont à adapter aux risques particuliers de l'installation.

#### **ARTICLE 7.4.6. SYSTÈMES DE DÉTECTION ET EXTINCTION AUTOMATIQUES**

Chaque local technique, armoire technique ou partie de l'installation recensée selon les dispositions de l'article 7.2.1 « localisation des risques » en raison des conséquences d'un sinistre susceptible de se produire dispose d'un dispositif de détection de substance particulière/fumée.

L'exploitant dresse la liste de ces détecteurs avec leur fonctionnalité et détermine les opérations d'entretien destinées à maintenir leur efficacité dans le temps.

Notamment, tous les bâtiments du site sont équipés d'un système de détection incendie, dont l'efficacité sera régulièrement contrôlée. L'exploitant dresse la liste de ces détecteurs avec leur fonctionnalité et détermine les opérations d'entretien destinées à maintenir leur efficacité dans le temps.

Les détecteurs sont positionnés à proximité des équipements présentant les plus fortes probabilités de fuite. Les alarmes sont reportées en salle de contrôle et, en dehors de périodes de présence du personnel, sur le téléphone de l'employé d'astreinte.

L'exploitant est en mesure de démontrer la pertinence du dimensionnement retenu pour les dispositifs de détection et le cas échéant d'extinction. Il organise à fréquence semestrielle au minimum des vérifications de maintenance et des tests dont les comptes-rendus sont tenus à disposition de l'inspection des installations classées.

En cas d'installation de systèmes d'extinction automatique d'incendie, ceux-ci sont conçus, installés et entretenus régulièrement conformément aux référentiels reconnus.

Les dispositifs assurant l'étanchéité des équipements susceptibles d'être à l'origine de dégagement gazeux font l'objet de vérifications régulières. Ces vérifications sont décrites dans son programme de maintenance que l'exploitant tient à disposition de l'inspection des installations classées.

#### **ARTICLE 7.4.7. TUYAUTERIE**

##### **Article 7.4.7.1. Canalisations, dispositifs d'ancrage**

Les tuyauteries transportant des fluides dangereux ou insalubres et de collecte d'effluents pollués ou susceptibles de l'être sont étanches et résistant à l'action physique et chimique des produits qu'elles sont susceptibles de contenir. Elles sont convenablement entretenues et font l'objet d'exams périodiques appropriés permettant de s'assurer de leur bon état. L'exploitant conserve une trace écrite des contrôles effectués et des mesures correctives éventuelles réalisées.

Les canalisations en contact avec le biogaz sont constituées de matériaux insensibles à la corrosion par les produits soufrés ou protégés contre cette corrosion.

Les dispositifs d'ancrage des équipements de stockage du biogaz, en particulier ceux utilisant des matériaux souples, sont conçus pour maintenir l'intégrité des équipements même en cas de défaillance de l'un de ces dispositifs.

##### **Article 7.4.7.2. Raccords des tuyauteries de biogaz et biogaz épuré (biométhane)**

Les canalisations de biogaz et de biométhane sont dans la mesure du possible enterrées. Les parties aériennes sont clairement repérées et sont protégées contre les risques d'agression externe. Notamment, elles sont protégées des chocs mécaniques par des garde-corps ou dispositifs équivalents et tenues à l'écart de la circulation des engins et véhicules.

Des détecteurs de pression équipent les canalisations de biogaz (transfert au local d'épuration).



Les raccords des tuyauteries de biogaz sont soudés lorsqu'ils sont positionnés dans ou à proximité immédiate d'un local accueillant des personnes, autre que le local de combustion, d'épuration ou de compression. S'ils ne sont pas soudés, une détection de gaz est mise en place dans le local.

Les canalisations de biogaz ne passent pas dans des zones confinées. Si cela n'est pas possible, notamment pour les installations existantes, une information de risque appropriée est réalisée et une ventilation appropriée est installée dans les zones confinées. Les conduites de biogaz et le système de condensation du biogaz doivent être à l'épreuve du gel.

Un contrat de raccordement décrivant les conditions du raccordement et un contrat d'injection décrivant les conditions de l'injection doivent être conclus entre l'exploitant et l'acheteur de biométhane conformément aux dispositions réglementaires encadrant les conditions de contractualisation entre producteurs de biométhane et fournisseurs de gaz naturel.

La canalisation de biométhane fera l'objet d'un marquage renforcé de type borne jaune et d'une signalétique avertissant que le gaz transporté n'est pas odorant sur cette section.

#### **ARTICLE 7.4.8. MUR COUPE FEU**

Un mur coupe-feu REI120 est positionné au sud est de l'installation d'épuration du biogaz. Ce mur a une hauteur de 3 mètres, il est conçu pour protéger des effets thermiques d'un jet enflammé suite à rupture d'une canalisation de biogaz à l'entrée du dispositif d'épuration, et doit résister à la surpression qui pourrait résulter d'une explosion d'un nuage de gaz dans le conteneur d'épuration.

### **CHAPITRE 7.5 DISPOSITIF DE RÉTENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES**

#### **ARTICLE 7.5.1. ORGANISATION DE L'ÉTABLISSEMENT**

Une consigne écrite doit préciser les vérifications à effectuer, en particulier pour s'assurer périodiquement de l'étanchéité des dispositifs de rétention, préalablement à toute remise en service après arrêt d'exploitation, et plus généralement aussi souvent que le justifieront les conditions d'exploitation.

Les vérifications, les opérations d'entretien et de vidange des rétentions doivent être notées sur un registre spécial tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### **ARTICLE 7.5.2. RÉTENTIONS ET CONFINEMENT**

L'installation est munie d'une zone de rétention étanche, réalisée en enrobé et délimitée par des merlons recouverts de géomembrane allant de la cuve de mélange à la zone d'ensilage destinée à retenir à l'intérieur du site les digestats ou matières en cas de débordement, déversement accidentel ou perte d'étanchéité d'un post-digesteur, d'un digesteur, d'une cuve de stockage de matières liquides correspondant à 50 % du volume total des installations dans cette zone soit **un volume minimal de 21 026 m<sup>3</sup>(dont 691 m<sup>3</sup> sont affectés à la récupération des eaux d'extinction incendie).**

Les installations et stockages qui ne se trouvent pas dans cette zone de rétention sont munis de leur propre rétention ou dispositif de détection de fuite selon la réglementation en vigueur (article 42 de l'arrêté ministériel du 10 novembre 2009). L'exploitant réalise et transmet à l'inspection après la fin des travaux, un dossier des ouvrages exécutés (DOE) de rétention et/ou détection de fuite exécutés de l'ensemble du site et des sites de stockage déportés. Ce DOE comprend notamment le contrôle par un organisme tiers, compétent en la matière, des sites de stockage déportés assurant leur conformité vis-à-vis de la réglementation en vigueur (article 42 de l'arrêté ministériel du 10 novembre 2009) avant leur mise en service et un métrage de la capacité de rétention de la zone de rétention du site de Fontaine Le Dun par un géomètre expert et le calcul du volume de la zone de rétention étanche réalisée. Le géomètre expert vérifie la conformité de la zone de rétention au volume minimum de rétention.

L'exploitant met en place les mesures techniques et organisationnelles visant à assurer le maintien en permanence de la capacité de rétention minimale.

Toutes les cuves sont aériennes sauf la cuve de réception qui est semi-enterrée.

Les bassins de stockage des jus d'ensilage et des eaux souillées sont constituées d'une double membrane et font l'objet d'un contrôle d'étanchéité avant leur mise en service.

- I. Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :
- 100 % de la capacité du plus grand réservoir,
  - 50 % de la capacité totale des réservoirs associés.

Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à :

- dans le cas de liquides inflammables, 50 % de la capacité totale des fûts,- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts,
- dans tous les cas 800 litres minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 l.

La cuve de réception semi-enterrée est équipée d'un dispositif de drainage des fuites vers un point bas pourvu d'un regard de contrôle facilement accessible, dont les eaux sont analysées annuellement (MEST, DBO5, DCO, Azote global et Phosphore total). Lorsque le sol présente un coefficient de perméabilité supérieur à 10<sup>-7</sup> mètres par seconde, ils sont, en outre, équipés d'une géomembrane associée à un détecteur de fuite régulièrement entretenu.

Le DOE mentionné dans les présentes prescriptions précise la perméabilité mesurée lors de la réalisation des travaux et le cas échéant si une géomembrane avec détecteur de fuite a été installée.

II. La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui est maintenu fermé.

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) est conçue pour pouvoir être contrôlée à tout moment, sauf impossibilité technique justifiée par l'exploitant.

Le stockage des liquides inflammables, toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement, n'est autorisé sous le niveau du sol environnant que dans des réservoirs en fosse maçonnée ou assimilés.

Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés que dans des conditions conformes au présent arrêté ou sont éliminés comme les déchets.

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

III. Les rétentions des stockages à l'air libre sont vidées dès que possible des eaux pluviales s'y versant.

IV. Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des matières dangereuses pour l'homme ou susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol est étanche et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement.

Les aires de chargement et de déchargement routier sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les mêmes règles.

V. Toutes mesures sont prises pour recueillir l'ensemble des eaux et écoulements susceptibles d'être pollués lors d'un sinistre, y compris les eaux utilisées lors d'un incendie, afin que celles-ci soient récupérées ou traitées afin de prévenir toute pollution des sols, des égouts, des cours d'eau ou du milieu naturel. Ce confinement peut être réalisé par des dispositifs internes ou externes à l'installation. Les dispositifs internes sont interdits lorsque des matières dangereuses sont stockées.

En cas de confinement interne, les orifices d'écoulement sont fermés par un dispositif d'obturation automatique. Tout moyen est mis en place pour éviter la propagation de l'incendie par ces écoulements.

#### **ARTICLE 7.5.3. ENTRETIEN ET SURVEILLANCE**

L'exploitant prend toute disposition pour entretenir et surveiller à intervalles réguliers les mesures et moyens mis en œuvre afin de prévenir les émissions dans le sol et dans les eaux souterraines et tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments justificatifs (procédures, compte rendu des opérations de maintenance, d'entretien des cuvettes de rétention, tuyauteries, conduits d'évacuations divers...).

Un programme de maintenance préventive et de vérification périodique des canalisations, des installations de combustion et des principaux équipements intéressant la sécurité (alarmes, détecteurs de gaz, injection d'air dans le biogaz...) et la prévention des émissions odorantes est élaboré avant la mise en service de l'installation.

Ce programme est périodiquement révisé au cours de la vie de l'installation, en fonction des équipements mis en place.

Ce programme inclut notamment, la maintenance des soupapes par un nettoyage approprié, y compris le cas échéant de la garde hydraulique, le contrôle des capteurs de pression ainsi que leur étalonnage régulier sur des plages de mesures adaptées au fonctionnement de l'installation, et le contrôle semestriel de l'étanchéité des équipements (par exemple, système d'ancrage du stockage tampon de biogaz, joints des hublots, introduction dans un ouvrage, trappes d'accès et trous d'hommes) vis-à-vis du risque de corrosion. La pression de tarage de chaque soupape est recensée dans le programme de maintenance préventive.

Toutes les installations électriques sont maintenues en bon état et sont vérifiées par une personne compétente selon une périodicité adéquate fixée par le programme de maintenance préventive, ainsi que lors de leur mise en service ou de leur modification. Les rapports de ces vérifications sont tenus à la disposition des installations classées.

#### **ARTICLE 7.5.4. RÉSERVOIRS**

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) à la rétention doit pouvoir être contrôlée à tout moment. Les matériaux utilisés doivent être adaptés aux produits utilisés de manière, en particulier, à éviter toute réaction parasite dangereuse. Les réservoirs non mobiles sont, de manière directe ou indirecte, ancrés au sol de façon à résister au moins à la poussée d'Archimède.

Les canalisations doivent être installées à l'abri des chocs et donner toute garantie de résistance aux actions mécaniques, physiques, chimiques ou électrolytiques. Il est en particulier interdit d'intercaler des tuyauteries flexibles entre le réservoir et les robinets ou clapets d'arrêt, isolant ce réservoir des appareils d'utilisation.

#### **ARTICLE 7.5.5. RÈGLES DE GESTION DES STOCKAGES EN RÉTENTION**

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

Le stockage des liquides inflammables, ainsi que des autres produits, toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement, n'est autorisé sous le niveau du sol que dans des réservoirs installés en fosse maçonnée ou assimilés, et pour les liquides inflammables dans le respect des dispositions du présent arrêté.

L'exploitant veille à ce que les volumes potentiels de rétention restent disponibles en permanence. A cet effet, l'évacuation des eaux pluviales respecte les dispositions du présent arrêté.

#### **ARTICLE 7.5.6. STOCKAGE SUR LES LIEUX D'EMPLOI**

Les matières premières, produits intermédiaires et produits finis considérés comme des substances ou des mélanges dangereux sont limités en quantité stockée et utilisée dans les ateliers au minimum technique permettant leur fonctionnement normal.

#### **ARTICLE 7.5.7. TRANSPORTS - CHARGEMENTS - DÉCHARGEMENTS**

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules citernes sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les règles de l'art. Des zones adéquates sont aménagées pour le stationnement en sécurité des véhicules de transport de matières dangereuses, en attente de chargement ou de déchargement.

Le transport des produits à l'intérieur de l'établissement est effectué avec les précautions nécessaires pour éviter le renversement accidentel des emballages (arrimage des fûts...).

En particulier, les transferts de produits dangereux à l'aide de réservoirs mobiles s'effectuent suivant des parcours bien déterminés et font l'objet de consignes particulières.

Le stockage et la manipulation de produits dangereux ou polluants, solides ou liquides (ou liquéfiés) sont effectués sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des fuites éventuelles.

Les réservoirs sont équipés de manière à pouvoir vérifier leur niveau de remplissage à tout moment et empêcher ainsi leur débordement en cours de remplissage. Ce dispositif de surveillance est pourvu d'une alarme de niveau haut.

Les dispositions nécessaires doivent être prises pour garantir que les produits utilisés sont conformes aux spécifications techniques que requiert leur mise en œuvre, quand celles-ci conditionnent la sécurité.

#### **ARTICLE 7.5.8. ÉLIMINATION DES SUBSTANCES OU MÉLANGES DANGEREUX**

L'élimination des substances ou mélanges dangereux récupérées en cas d'accident suit prioritairement la filière déchets la plus appropriée. En tout état de cause, leur éventuelle évacuation vers le milieu naturel s'exécute dans des conditions conformes au présent arrêté.

### **CHAPITRE 7.6 DISPOSITIONS D'EXPLOITATION**

#### **ARTICLE 7.6.1. SURVEILLANCE DE L'INSTALLATION**

L'exploitant désigne une ou plusieurs personnes référentes ayant une connaissance de la conduite de l'installation, des dangers et inconvénients que son exploitation induit, des produits utilisés ou stockés dans l'installation et des dispositions à mettre en œuvre en cas d'incident.

Les personnes étrangères à l'établissement n'ont pas l'accès libre aux installations.

#### **ARTICLE 7.6.2. TRAVAUX**

Tous les travaux d'extension, modification ou maintenance dans les installations ou à proximité des zones à risque inflammable, explosible et toxique sont réalisés sur la base d'un dossier préétabli définissant notamment leur nature, les risques présentés, les conditions de leur intégration au sein des installations ou unités en exploitation et les dispositions de conduite et de surveillance à adopter.

Les travaux conduisant à une augmentation des risques (emploi d'une flamme ou d'une source chaude par exemple) ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un « permis d'intervention » et éventuellement d'un « permis de feu » et en respectant une consigne particulière. Ces permis sont délivrés après analyse des risques liés aux travaux et définition des mesures appropriés.

Le « permis d'intervention » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière doivent être établis et visés par l'exploitant ou une personne qu'il aura nommément dessinée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le « permis d'intervention » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière doivent être signés par l'exploitant et l'entreprise extérieure ou les personnes qu'ils auront nommément désignées.

Avant la remise en service de l'équipement ayant fait l'objet des travaux mentionnés ci-dessus, l'exploitant vérifie que le niveau de prévention des risques n'a pas été dégradé.

Dans les parties de l'installation présentant des risques d'explosion ou d'incendie, il est interdit d'apporter du feu sous une forme quelconque, sauf pour la réalisation de travaux ayant fait l'objet d'un permis de feu. Cette interdiction est affichée en caractères apparents.

#### **ARTICLE 7.6.3. CONTENU DU PERMIS D'INTERVENTION, DE FEU**

Le permis rappelle notamment :

- les motivations ayant conduit à sa délivrance,
- la durée de validité,
- la nature des dangers,
- le type de matériel pouvant être utilisé,
- les mesures de prévention à prendre, notamment les vérifications d'atmosphère, les risques d'incendie et d'explosion, la mise en sécurité des installations,
- les moyens de protection à mettre en œuvre notamment les protections individuelles, les moyens de lutte (incendie, etc.) mis à la disposition du personnel effectuant les travaux.

Tous les travaux ou interventions sont précédés, immédiatement avant leur commencement, d'une visite sur les lieux destinés à vérifier le respect des conditions prédéfinies.

**ARTICLE 7.6.4. VÉRIFICATION PÉRIODIQUE ET MAINTENANCE DES ÉQUIPEMENTS**

L'exploitant assure ou fait effectuer la vérification périodique et la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie mis en place (exutoires, systèmes de détection et d'extinction, portes coupe-feu, colonne sèche par exemple) ainsi que des éventuelles installations électriques et de chauffage, conformément aux référentiels en vigueur.

Les vérifications périodiques de ces matériels sont enregistrées sur un registre sur lequel sont également mentionnées les suites données à ces vérifications.

**ARTICLE 7.6.5. CONSIGNES D'EXPLOITATION**

Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes sont établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

Ces consignes indiquent notamment :

- les contrôles à effectuer, en marche normale et à la suite d'un arrêt pour travaux de modification ou d'entretien de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté ;
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, notamment l'interdiction de fumer dans les zones présentant des risques d'incendie ou d'explosion ;
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ;
- l'obligation du "permis d'intervention" pour les parties concernées de l'installation ;
- les conditions de conservation et de stockage des produits, notamment les précautions à prendre pour l'emploi et le stockage de produits incompatibles ;
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides) ;
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une tuyauterie contenant des substances dangereuses ;
- les modalités de mise en œuvre des dispositifs d'isolement du réseau de collecte, prévues à l'article 7.5.2 « rétention et confinement » ;
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie ;
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours, etc. ;
- l'obligation d'informer l'inspection des installations classées en cas d'accident.

**ARTICLE 7.6.6. INTERDICTION DE FEUX**

Il est interdit d'apporter du feu ou une source d'ignition sous une forme quelconque dans les zones de dangers présentant des risques d'incendie ou d'explosion sauf pour les interventions ayant fait l'objet d'un permis d'intervention spécifique.

**ARTICLE 7.6.7. FORMATION DU PERSONNEL**

Outre l'aptitude au poste occupé, les différents opérateurs et intervenants sur le site, y compris le personnel intérimaire, reçoivent une formation sur les risques inhérents des installations, la conduite à tenir en cas d'incident ou accident et, sur la mise en œuvre des moyens d'intervention.

**CHAPITRE 7.7 MOYENS D'INTERVENTION EN CAS D'ACCIDENT ET ORGANISATION DES SECOURS****ARTICLE 7.7.1. DÉFINITION GÉNÉRALE DES MOYENS**

L'établissement est doté de moyens adaptés aux risques à défendre et répartis en fonction de la localisation de ceux-ci conformément à l'étude de dangers.

**ARTICLE 7.7.2. ENTRETIEN DES MOYENS D'INTERVENTION**

Les équipements sont maintenus en bon état, repérés et facilement accessibles.

L'exploitant doit pouvoir justifier, auprès de l'inspection des installations classées, de l'exécution de ces dispositions. Les matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie sont vérifiés périodiquement à une

fréquence minimale annuelle selon les référentiels en vigueur. L'exploitant doit fixer les conditions de maintenance, de vérifications périodiques et les conditions d'essais périodiques de ces matériels. Les dates, les modalités de ces contrôles et les observations constatées doivent être inscrites sur un registre tenu à la disposition des services de la protection civile, d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées.

#### **ARTICLE 7.7.3. RESSOURCES EN EAU ET MOUSSE**

L'exploitant doit disposer de ses propres moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques à défendre, et au minimum les moyens définis ci-après :

- un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours ;
- des plans des locaux facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours avec une description des dangers dans chaque local, comme prévu à l'article 7.2.1 « localisation des risques » du présent arrêté ;
- des extincteurs appropriés aux risques à défendre et répartis sur tout le site, à raison d'un appareil pour 200 m<sup>2</sup> avec un minimum d'un appareil par niveau, bien visibles et facilement accessibles et notamment à proximité des dépôts de matières combustibles et des postes de chargement et de déchargement des produits et déchets ;
- d'un extincteur approprié au risque électrique à proximité de l'armoire électrique ;
- d'une réserve d'eau incendie de 120 m<sup>3</sup>, située à l'entrée du site. Cette réserve dispose d'une prise directe d'aspiration de diamètre de 100 mm conformes aux normes en vigueur et orientée vers la plateforme d'aspiration pour permettre au service d'incendie et de secours de s'alimenter et de fournir un débit de 60m<sup>3</sup> /h. L'exploitant est en mesure de justifier la disponibilité effective des débits d'eau ainsi que le dimensionnement de la réserve.
- Une plateforme d'aspiration aménagée à proximité de la réserve d'eau incendie et en dehors des flux thermiques générés par le risque à défendre. Cette plateforme d'une superficie minimale de 32 m<sup>2</sup> (8m de longueur sur 4m de largeur) permet la manœuvre des engins pompier et l'utilisation du matériel le plus aisément, présente une résistance au sol suffisante pour supporter un véhicule de 160 kN et est desservie par une voie carrossable d'une largeur de 3 mètres. Tout stationnement sur cette aire est interdit.
- un point de piquage muni d'un demi-raccord AR de 100 mm (tenons fixes en position haute et basse) par tranche de 120 m<sup>3</sup> ;
- la hauteur géométrique d'aspiration est limitée à 6 mètres dans le cas le plus défavorable ;
- la réserve d'eau est protégée par une clôture, munie d'un portillon d'accès afin d'interdire l'accès à la structure ;
- d'un panneau inaltérable et visible blanc sur fond rouge de dimension 30 cm x 50 cm composé soit d'un disque, soit d'un rectangle de type « panneau d'indication » signale la réserve d'eau incendie et la plateforme d'aspiration en précisant le volume d'eau disponible ;
- la réserve d'eau incendie ainsi que la plateforme d'aspiration sont réceptionnés dès la mise en fonctionnement des installations par le service d'incendie et de secours ;
- d'une signalisation durable indiquant les différentes installations d'extinction ;
- d'un système de détection automatique d'incendie, présence d'au moins un détecteur de fumée par local technique.

Les moyens de lutte contre l'incendie sont capables de fonctionner efficacement quelle que soit la température de l'installation et notamment en période de gel. L'exploitant s'assure de la vérification périodique et de la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie qui sont maintenus en bon état de fonctionnement conformément aux référentiels en vigueur.

L'exploitant établit un plan de lutte contre l'incendie, actualisé autant que de besoin, comportant notamment les modalités d'alerte, d'intervention de son personnel et, le cas échéant les modalités d'évacuation.

#### **ARTICLE 7.7.4. CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les modalités d'application des dispositions du présent arrêté sont établies, intégrées dans des procédures générales spécifiques et/ou dans les procédures et instructions de travail, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

Ces consignes indiquent notamment :

- - l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque dans les parties de l'installation qui, en raison des caractéristiques qualitatives et quantitatives des matières mises en œuvre, stockées, utilisées ou produites, sont susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre pouvant avoir des conséquences directes ou indirectes sur l'environnement, la sécurité publique ou le maintien en sécurité de l'installation,
- - les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides),
- - les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une canalisation contenant des substances dangereuses et notamment les conditions d'évacuation des déchets et eaux souillées en cas d'épandage accidentel,
- - les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie,
- - la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours, etc.,
- - la procédure permettant, en cas de lutte contre un incendie, d'isoler le site afin de prévenir tout transfert de pollution vers le milieu récepteur
- - l'obligation d'informer l'inspection des installations classées en cas d'accident ;
- - l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ;
- - l'obligation du permis d'intervention pour les parties concernées de l'installation.

#### **ARTICLE 7.7.5. CONSIGNES GÉNÉRALES D'INTERVENTION**

Des consignes écrites sont établies pour la mise en œuvre des moyens d'intervention, d'évacuation du personnel et d'appel des secours extérieurs auxquels l'exploitant en aura communiqué un exemplaire. Le personnel est entraîné à l'application de ces consignes.

Une astreinte opérationnelle 24h/24 est organisé sur le site ; En dehors des horaires d'ouvertures, le système automatisé de l'installation transmet les alarmes via les dispositifs connectés à l'opérateur de l'installation formé pour la gestion du site en poste. Plusieurs opérateurs sont formés à l'astreinte. L'astreinte permet la réactivité et l'intervention en moins de 30 minutes des équipes si besoin.

Une procédure d'astreinte d'intervention en cas de défaut de fonctionnement de l'installation et de mise en sécurité est établie et transmise à l'inspection. Le personnel d'astreinte dispose d'une tablette permettant d'accéder à la supervision (alarmes remontées) et d'intervenir via la tablette en ajustant les paramètres de réglages et si besoin d'intervenir sur le site.

**TITRE 8 - CONDITIONS PARTICULIÈRES À CERTAINES INSTALLATIONS DE  
L'ÉTABLISSEMENT****CHAPITRE 8.1 DISPOSITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES À LA MÉTHANISATION**

Les installations de méthanisation sont implantées et exploitées conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 10 novembre 2009 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de méthanisation soumises à autorisation en application du titre Ier du livre V du code de l'environnement. Elles doivent également respecter les dispositions suivantes.

**ARTICLE 8.1.1. MATIÈRES ET DECHETS AUTORISÉES A L'ADMISSION DANS L'INSTALLATION DE METHANISATION**

L'installation est autorisée à traiter **140 000 tonnes par an de déchets** et autres matières nécessaires au procédé.

Les matières premières autorisées sont précisées dans le tableau suivant :

Code déchet	Libellé du code déchet	Nature du déchet
02 01 01	boues provenant du lavage et du nettoyage	Sauf les boues d'épuration définies à l'article R 543-312
02 01 02	déchets de tissus animaux	
02 01 03	déchets de tissus végétaux	
02 01 06	fèces, urine et fumier (y compris paille souillée), effluents, collectés séparément et traités hors site	
02 01 07	déchets provenant de la sylviculture	
02 01 99	autres	Sauf les boues d'épuration définies à l'article R 543-312
02 02 01	boues provenant du lavage et du nettoyage	Effluents et eaux de lavage des IAA Sauf les boues d'épuration définies à l'article R 543-312
02 02 02	déchets de tissus animaux	
02 02 03	matières impropres à la consommation ou à la transformation	Graisses de step IAA, rebus de fabrication des IAA, biodéchets, aliments pour animaux (croquettes), matières stercoraires Sauf les boues d'épuration définies à l'article R 543-312
02 03 01	boues provenant du lavage, du nettoyage, de l'épluchage, de la centrifugation et de la séparation	Refus de tamisage de step IAA, Effluents et eaux de lavage des IAA Sauf les boues d'épuration définies à l'article R 543-312
02 03 02	déchets d'agents de conservation	
02 03 04	matières impropres à la consommation ou à la transformation	Pulpes de betteraves, purées de pelage de pommes de terre et de betteraves, légumes cuits et crus, biodéchets IAA, graisses IAA, rebus de fabrication des IAA Sauf les boues d'épuration définies à l'article R 543-312
02 05 01	matières impropres à la consommation ou à la transformation	Lactosérum, lait, fromages, etc. Sauf les boues d'épuration définies à l'article R 543-312
02 06 01	matières impropres à la consommation ou à la transformation	Rebus de pâtes, pâtisseries, pain... Sauf les boues d'épuration définies



Code déchet	Libellé du code déchet	Nature du déchet à l'article R 543-312
<b>02 06 02</b>	déchets d'agents de conservation	
<b>02 07 01</b>	déchets provenant du lavage, du nettoyage et de la réduction mécanique des matières premières	Sauf les boues d'épuration définies à l'article R 543-312
<b>02 07 02</b>	déchets de la distillation de l'alcool	Drèches de brasserie
<b>02 07 04</b>	matières impropres à la consommation ou à la transformation	Rebus d'alcool, marcs de fruits Sauf les boues d'épuration définies à l'article R 543-312
<b>04 01 01</b>	déchets d'écharnage et refentes	Déchets de carnasse (graisses)
<b>04 01 02</b>	résidus de pelanage	
<b>04 02 10</b>	Matières organiques issues de produits naturels (graisse, cire)	Uniquement ceux qui sont d'origine animale ou végétale et de même nature qu'un biodéchet.
<b>16 03 06</b>	déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05	Uniquement ceux qui sont collectés séparément et ne sont pas de propriétés différentes des autres déchets admis tel que prévu par l'article L.541-21 du CE.
<b>16 10 02</b>	déchets liquides aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 01	Uniquement ceux qui sont collectés séparément et ne sont pas de propriétés différentes des autres déchets admis tel que prévu par l'article L.541-21 du CE.
<b>16 10 04</b>	concentrés aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 03	Uniquement ceux qui sont collectés séparément et ne sont pas de propriétés différentes des autres déchets admis tel que prévu par l'article L.541-21 du CE.
<b>19 06 03</b>	liqueurs provenant du traitement anaérobie des déchets municipaux	Sauf ceux issus du traitement des ordures ménagères résiduelles (ex.Tri-Mécano-biologique) ou de boues de d'épuration définies à l'article R 543-312
<b>19 06 04</b>	digestats provenant du traitement anaérobie des déchets municipaux	Sauf ceux issus du traitement des ordures ménagères résiduelles (ex.Tri-Mécano-biologique) ou de boues de d'épuration définies à l'article R 543-312
<b>19 06 05</b>	liqueurs provenant du traitement anaérobie des déchets animaux et végétaux	
<b>19 06 06</b>	digestats provenant du traitement anaérobie des déchets animaux et végétaux	
<b>19 08 09</b>	mélanges de graisse et d'huile provenant de la séparation huile/eaux usées contenant seulement des huiles et graisses alimentaires	Mélanges huiles et graisses alimentaires
<b>20 01 08</b>	déchets de cuisine et de cantine biodégradables	Biodéchets
<b>20 01 25</b>	huiles et matières grasses alimentaires	Graisses et huiles des restaurants
<b>20 02 01</b>	déchets biodégradables	
<b>20 03 02</b>	déchets de marchés	Uniquement les biodéchets

Toute admission envisagée par l'exploitant de matières d'une nature ou d'une origine différentes de celle mentionnée dans l'arrêté d'autorisation est portée à la connaissance du Préfet.

### **ARTICLE 8.1.2. MATIÈRES ET DÉCHETS NON AUTORISÉES A L'ADMISSION SUR L'INSTALLATION DE MÉTHANISATION**

L'admission des déchets suivants est interdite :

- les déchets dangereux au sens de l'article R.541-8 du code de l'environnement ;
- les sous-produits de catégorie 1 définis à l'article 4 du règlement RE 1069-2009 ;
- les déchets contenant un ou plusieurs radionucléides dont l'activité ou la concentration ne peut être négligée du point de vue de la radioprotection ;
- les boues de stations d'épuration urbaines et industrielles répondants à la définition de l'article R.543-312 du code de l'environnement,
- les déchets d'activité de soins,
- Les déchets de ou issus d'ordures ménagères qui ne seraient pas issus d'une collecte sélective de biodéchets ;
- cultures alimentaires ou énergétiques au sens de l'article D.543-291 et suivants du code de l'environnement

Les déchets ou matières végétales non listés à l'article 8.1.1 qui ne sont pas mentionnés ci-dessus sont soumis à l'avis de l'inspection avant toute admission.

### **ARTICLE 8.1.3. RÈGLES D'ADMISSION**

L'exploitant élabore un ou des cahiers des charges pour définir la qualité des matières et déchets admissibles dans l'installation. Ces éléments précisent explicitement les critères qu'elles doivent satisfaire et dont la vérification est requise.

Avant la première admission d'une matière dans son installation et en vue d'en vérifier l'admissibilité, l'exploitant demande au producteur, à la collectivité en charge de la collecte ou au détenteur une information préalable. Cette information préalable est renouvelée tous les ans et conservée au moins trois ans par l'exploitant.

L'information préalable contient à minima les éléments suivants pour la caractérisation des déchets et matières entrantes :

- source et origine des déchets ou de la matière ;
- données concernant sa composition, et notamment sa teneur en matière sèche et en matières organiques ;
- dans le cas de sous-produits animaux au sens du règlement (CE) n°1069-2009, indication de la catégorie correspondante et d'un éventuel traitement préalable d'hygiénisation ; l'établissement devra alors disposer de l'agrément sanitaire prévu par le règlement (CE) n° 1069-2009, et les dispositifs de traitement de ces sous-produits seront présentés au dossier ;
- son apparence (odeur, couleur, apparence physique) ;
- les conditions de son transport ;
- le code du déchet conformément la liste unique des déchets qui figure à l'annexe de la décision 2000/532/CE de la Commission du 3 mai 2000 remplaçant la décision 94/3/CE établissant une liste de déchets en application de l'article 1er, point a), de la directive 75/442/CEE du Conseil relative aux déchets et la décision 94/904/CE du Conseil établissant une liste de déchets dangereux en application de l'article 1er, paragraphe 4, de la directive 91/689/CEE du Conseil relative aux déchets dangereux ;
- le cas échéant, les précautions supplémentaires à prendre, notamment celles nécessaires à la prévention de la formation d'hydrogène sulfuré consécutivement au mélange de matières avec des matières déjà présentes sur le site ;
- Les analyses en éléments trace métalliques et composés trace organiques à l'exception des effluents d'élevages, des végétaux, des matières stercoraires et des déchets végétaux d'industries agroalimentaires.

L'exploitant tient en permanence à jour et à la disposition de l'inspection des installations classées le recueil des informations préalables qui lui ont été adressées et précise, le cas échéant, les motifs pour lesquels il a refusé l'admission d'une matière.

#### ARTICLE 8.1.4. ENREGISTREMENT LORS DE L'ADMISSION

Conformément aux dispositions des articles R 541-42 à R 541-45 du code de l'environnement relatifs au contrôle des circuits de traitement des déchets, l'exploitant tient à jour un ou plusieurs registres chronologiques de la réception des déchets non dangereux établi conformément aux dispositions nationales établies par l'arrêté ministériel du 31 mai 2021 et contenant au moins, pour chaque flux de déchets sortants, les informations à suivre.

Toute admission de déchets ou de matières donne lieu à un enregistrement de :

1. Leur désignation et le code des déchets indiqué dans la liste unique des déchets qui figure à l'annexe de la décision 2000/532/CE de la Commission du 3 mai 2000 remplaçant la décision 94/3/CE établissant une liste de déchets en application de l'article 1er, point a), de la directive 75/442/CEE du Conseil relative aux déchets et la décision 94/904/CE du Conseil établissant une liste de déchets dangereux en application de l'article 1er, paragraphe 4, de la directive 91/689/CEE du Conseil relative aux déchets dangereux. à
2. La date de réception ;
3. Le tonnage ou, en cas de livraison par canalisation, le volume, évalué selon une méthode décrite et justifiée par l'exploitant ;
4. Le nom et l'adresse de l'expéditeur initial y compris en interne;
5. Le cas échéant, le nom et l'adresse des installations dans lesquelles les déchets ou matières ont été préalablement entreposés, reconditionnés, transformés ou traités et leur numéro SIRET ;
6. Le nom, l'adresse du transporteur du déchet et, le cas échéant, son numéro SIREN et son numéro de récépissé délivré en application de l'article R. 541-50 du code de l'environnement ;
7. La désignation du traitement déjà appliqué au déchet ou à la matière ;
8. La date prévisionnelle de traitement des déchets ou matières ;
9. Le cas échéant, la date et le motif de refus de prise en charge, complétés de la mention de destination prévue des déchets et matières refusés.

Les registres d'admission des déchets sont conservés par l'exploitant pendant une durée minimale de dix ans en cas de retour au sol du digestat, et trois ans dans les autres cas. Ces registres sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

#### ARTICLE 8.1.5. RÉCEPTION DES MATIÈRES ET DECHETS

L'installation est équipée d'un dispositif de pesée des déchets et matières entrantes. A défaut, l'exploitant est en mesure de justifier de la masse (ou du volume) des matières produites sur son site (boues de step interne et digestat liquide) et recyclés en interne.

Les modalités de réception des matières entrantes sont décrites dans l'article 8.1.3 « règles d'admission » du présent arrêté.

Toute admission de matières autres que des effluents d'élevage, des végétaux, des matières stercoraires ou des déchets d'industries agro-alimentaires fait l'objet d'un contrôle de non-radioactivité. Ce contrôle peut être effectué sur le lieu de production des déchets. L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les documents justificatifs de la réalisation de ces contrôles et de leurs résultats.

#### ARTICLE 8.1.6. RÈGLES D'ENTREPOSAGE ET DE STOCKAGE

##### Article 8.1.6.1. Déchets et Matières entrants

Le déchargement des déchets ou matières entrants solides est réalisé :

- dans 3 trémies de réception équipées de broyeur végétaux pour les matières végétales solides non sous-produits animaux (SPAN), majoritairement des pulpes de betteraves ;
- sur la plateforme d'ensilage puis ensilées et bâchées pour les matières végétales solides non sous-produits animaux (SPAN), majoritairement des pulpes de betteraves ;
- dans la trémie de réception du bâtiment de réception alimentant un broyeur avant introduction dans la fosse de réception pour les SPAN tels que les viscères, déchets de tissus animaux etc...

Le sol du bâtiment de réception et les aires de stockage de la plate-forme d'ensilage sont imperméabilisés et étanches afin d'éviter tout écoulement d'effluents liquides. Les zones de déchargement sont équipées des moyens permettant d'éviter tout envol de matières et de poussières à l'extérieur du site de l'installation.

Les déchets ou matières entrantes liquides et pâteuse dont SPAN sont déchargées dans la fosse de réception du bâtiment de réception pour les lisiers, le sang, etc...

Le déchargement des matières susceptibles de générer des nuisances se fait au moyen d'un dispositif qui isole celles-ci de l'extérieur ou par tout autre moyen équivalent.

Le bâtiment de réception des matières entrantes est relié à une installation de traitement des odeurs.

Les trémies destinées à la réception des matières odorantes et les équipements de préparation de ces matières sont situées dans un bâtiment fermé.

La plate-forme d'ensilage des matières végétales solides non SPAN est couverte par bâche.

Les émissions odorantes sont confinées et traitées de manière adéquate.

#### **ARTICLE 8.1.7. CONDITIONS D'EXPLOITATION**

##### **Article 8.1.7.1. Meilleures Techniques Disponibles (MTD)**

L'exploitant de l'unité de méthanisation est tenu de mettre en œuvre les meilleures techniques disponibles définies dans les conclusions du BREF WT (traitement des déchets) publiées au JOUE du 17 août 2018 et les arrêtés ministériels associés du 10 août 2010 (relatif aux installations de méthanisations soumises à autorisation au titre des ICPE) modifié et 17 décembre 2019 (relatif aux MTD applicables aux installations de traitement de déchets).

#### **ARTICLE 8.1.8. SURVEILLANCE DU PROCÉDÉ DE MÉTHANISATION**

Chaque digesteur est équipé de dispositifs de mesure en continu de la température des matières de fermentation et de contrôle en continu de la pression en biogaz. L'exploitant spécifie le domaine de fonctionnement des installations pour chaque paramètre surveillé, en définit la fréquence de surveillance et spécifie le cas échéant les seuils d'alarme associés.

La pression relative du biogaz à l'intérieur des digesteurs et des post-digesteur est de 30 mbar maximum.

Un report d'alarme se met automatiquement en place dès qu'une détection se déclenche. Le report est effectué vers un local de conduite des équipements.

Un système d'astreinte est mis en place, avec report des alarmes sur les téléphones des agents d'astreinte, permettant une intervention rapide.

#### **ARTICLE 8.1.9. PHASE DE DÉMARRAGE DES INSTALLATIONS**

L'étanchéité du ou des digesteurs, de leurs canalisations de biogaz et des équipements de protection contre les surpressions et les sous-pressions est vérifiée avant le ou lors du démarrage et de chaque redémarrage. L'exécution du contrôle et ses résultats sont consignés.

Avant le premier démarrage de l'installation, l'exploitant informe le Préfet de l'achèvement des installations par un dossier technique établissant leur conformité aux conditions fixées par le présent arrêté et par l'arrêté ministériel du 10 novembre 2009.

#### **ARTICLE 8.1.10. PRÉCAUTIONS LORS DU DÉMARRAGE**

Lors du démarrage ou du redémarrage ainsi que lors de l'arrêt ou de la vidange de tout ou partie de l'installation, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour limiter les risques de formation d'atmosphères explosives. Il établit une consigne spécifique pour ces phases d'exploitation. Cette consigne spécifie notamment les moyens de prévention additionnels, du point de vue du risque d'explosion, que l'exploitant met en œuvre pendant ces phases transitoires d'exploitation.

Pendant ces phases, toute opération ou intervention de nature à accentuer le risque d'explosion est interdite.

#### **ARTICLE 8.1.11. INDISPONIBILITÉS**

En cas d'indisponibilité des installations supérieure à 2 jours, l'exploitant évacue les matières en attente de méthanisation, susceptibles de provoquer des nuisances au cours de leur entreposage vers des installations de traitement dûment autorisées.

Les durées de fonctionnement de la torchère et les durées d'indisponibilité du poste d'injection sont enregistrées dans un document tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

**ARTICLE 8.1.12. TRAITEMENT DU BIOGAZ**

Lorsqu'il existe un dispositif d'injection d'air dans le biogaz destiné à en limiter par oxydation la teneur en  $H_2S$ , ce dispositif est conçu pour prévenir le risque de formation d'une atmosphère explosive ou doté des sécurités permettant de prévenir ce risque.

**ARTICLE 8.1.13. SYSTÈME D'ÉPURATION DU BIOGAZ**

Le système d'épuration du biogaz en biométhane est conçu, exploité, entretenu et vérifié afin de limiter l'émission du méthane dans les gaz d'effluents à 1 % en volume du biométhane produit ramenée à 0,5 % à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2025. Une évaluation annuelle est réalisée afin de s'assurer du respect de ces valeurs dont le rapport sera transmis à l'inspection des installations classées.

**ARTICLE 8.1.14. COMPOSITION DU BIOGAZ**

Le rejet direct de biogaz dans l'air est interdit en fonctionnement normal.

La teneur en  $CH_4$  et  $H_2S$  du biogaz produit est mesurée en continu en sortie de l'installation d'épuration du biogaz. Ce dispositif de mesure est contrôlé et calibré annuellement et étalonné à minima tous les trois ans par un organisme extérieur compétent.

La concentration en  $H_2S$  du biogaz en sortie de la désulfuration ne peut être supérieure à 300 ppm.

La concentration en  $H_2S$  du biogaz en sortie des installations d'épuration du gaz respecte les valeurs limites fixées par le gestionnaire de réseau. Les éléments justificatifs sont tenus à disposition de l'Inspection des installations classées.

**ARTICLE 8.1.15. COMPTAGE DU BIOGAZ**

L'installation est équipée d'un dispositif de mesure de la quantité de biogaz produit et de la quantité de biogaz valorisé ou détruit. Ce dispositif est vérifié à minima une fois par an par un organisme compétent. Les quantités de biogaz mesurées et les résultats des vérifications sont tenues à la disposition de l'inspection des installations classées.

**ARTICLE 8.1.16. DESTRUCTION DU BIOGAZ**

L'installation dispose de deux torchères afin de procéder à la destruction du biogaz :

- en cas d'impossibilité temporaire de valoriser le biogaz produit ;
- en cas de déclenchement dit "niveau haut" à 98 % (seuil de déclenchement : 7 mbar) ;
- si le débit total de biogaz ne peut être consommé par l'épurateur.

Les torchères constituent une installation de secours. Tous les moyens sont mis en œuvre pour éviter la destruction de biogaz.

Les torchères ont chacune un débit de 2000 m<sup>3</sup>/h et sont munies d'un arrête-flammes conforme à la norme NF EN ISO n°16852 ou NF ISO 22580. Elles se situent à une distance supérieure à 10 m des limites de propriété et à une distance supérieure à 10 m des installations de combustion, des installations mettant en œuvre des matières combustibles et inflammables et du poste d'injection.

Les équipements de destruction du biogaz sont contrôlés par un organisme agréé à une fréquence définie à l'article 7.5.3.

**CHAPITRE 8.2 INSTALLATIONS CONNEXES DE STOCKAGE DES DIGESTATS SUR SITE OU DÉPORTÉS**

Les installations de stockage connexes (y compris déportés) sont ceintées d'une clôture de 2 m de haut, de manière à interdire toute entrée non autorisée.

L'emprise exacte des installations connexes est clairement délimitée et reportée sur des plans tenus à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site principal de méthanisation.

Les locaux sont maintenus propres et régulièrement nettoyés, notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières.

Toutes dispositions sont prises aussi souvent que nécessaire pour empêcher la prolifération des insectes et des rongeurs ainsi que pour en assurer la destruction.

Les ouvrages de stockage déporté de digestats sont également équipés d'un dispositif de couverture intégrale. Les installations et stockages sont munis de leur propre rétention ou dispositif de détection de fuite selon la réglementation en vigueur (article 42 de l'arrêté ministériel du 10 novembre 2009 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de méthanisation soumises à autorisation)

Comme le prévoit l'article 9.1.2.4 point 3° (programme prévisionnel, analyse ,bilan), les analyses de la valeur agronomique des digestats sont réalisés avant épandage et représentatives des digestats épandus.

Tous les équipements de stockage de digestats sont conformes aux prescriptions prévues à l'article 42 de l'arrêté ministériel du 10 novembre 2009 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de méthanisation soumises à autorisation.

Les eaux pluviales provenant des toitures des ouvrages de stockage ne doivent en aucun cas entrer en contact avec les digestats ; elles sont collectées par une gouttière ou tout autre dispositif équivalent. Elles sont alors soit stockées en vue d'une utilisation ultérieure, soit évacuées vers le milieu naturel ou un réseau particulier.

Les stockages connexes de digestats (y compris déportés) doivent être accessibles aux camions bennes, aux camions citernes visés à l'article 3.2.5 (transport des matières entrantes) et à l'intervention des services d'incendie et de secours.

Au sens du présent alinéa, on entend par « accessible » une ouverture reliant la voie de desserte ou publique et l'intérieur des installations de stockage connexes (y compris déportés) suffisamment dimensionnée pour permettre l'entrée des camions susvisés et des engins de secours et leur mise en œuvre.

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant adopte les dispositions suivantes, nécessaires pour prévenir les envols de poussières et matières diverses :

- les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont aménagées et convenablement nettoyées ;
- les véhicules sortant des installations connexes n'entraînent pas de dépôt de poussière ou de boue excessifs sur les voies publiques de circulation ;
- dans la mesure du possible, certaines surfaces sont enherbées ou végétalisées.

## TITRE 9 - ÉPANDAGE

### CHAPITRE 9.1 CONDITIONS GÉNÉRALES

#### ARTICLE 9.1.1. PRINCIPES GÉNÉRAUX

Les déchets ou effluents à épandre sont constitués exclusivement des digestats bruts liquides issus de l'installation de méthanisation. Aucun autre déchet ou effluent (y compris les digestats issus de l'installation de séparation de phase) ne pourra être épandu.

Seul peut être épandu le digestat brut présentant un intérêt pour les sols ou la nutrition des cultures et dont l'application ne porte pas atteinte, directement ou indirectement, à la santé de l'homme et des animaux, à la qualité et à l'état phytosanitaire des cultures ni à la qualité des sols et des milieux aquatiques, ni à la qualité des eaux souterraines.

Les digestats destinés à l'épandage sur terres agricoles font l'objet d'un plan d'épandage dans le respect des conditions visées ci-après, sans préjudice des dispositions de la réglementation relative aux nitrates d'origine agricole. L'épandage est effectué par un dispositif permettant de limiter les émissions atmosphériques d'ammoniac.

L'épandage de digestats sur ou dans les sols agricoles doit être réalisé dans le respect du programme d'action Directive Nitrates à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole.

En particulier, l'épandage ne peut être réalisé que si des contrats ont été établis entre les parties suivantes :

- BioNorrois et le prestataire réalisant la totalité des opérations d'épandage ;
- BioNorrois et agriculteurs exploitant les terrains épandus.

Ces contrats définissent les engagements de chacun, ainsi que leur durée. Ils sont tenus à disposition de l'Inspection des installations classées.

En cas de non-conformités des digestats par rapport aux prescriptions du présent arrêté, ceux-ci sont traités en tant que déchets dans une filière autorisée.

Une filière alternative dûment autorisée d'élimination ou de valorisation des digestats est mise en œuvre en cas d'impossibilité temporaire de se conformer aux dispositions du présent arrêté.

#### ARTICLE 9.1.2. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE L'ÉPANDAGE

##### *Article 9.1.2.1. Caractéristiques de l'épandage de l'installation*

L'exploitant est autorisé à pratiquer l'épandage de ses digestats sur le sol des 228 communes de Seine-Maritime sur les terres agricoles figurant sur le plan joint au dossier de demande complété, et dont la liste des parcelles cadastrales est annexée au présent arrêté. La surface d'épandage autorisée correspond à 16176,26 hectares.

Les épandages non autorisés par le présent arrêté sont interdits.

Toute modification du périmètre d'épandage ou de la nature des digestats à épandre (M.S, teneur en azote, phosphore, etc) au regard des caractéristiques estimées décrites dans le dossier de demande d'autorisation doit faire l'objet d'une mise à jour de l'étude préalable complétée par l'accord écrit des exploitants agricoles des parcelles pour la mise en œuvre de l'épandage dans les conditions envisagées. Cette modification d'étude préalable doit être transmise dans les meilleurs délais à l'Inspection des installations classées (dans le cadre du programme prévisionnel, du bilan ou par un porter à connaissance en cas de modifications significatives). Les modifications significatives ne pourront être mises en œuvre qu'après modification, actée par lettre préfectorale ou arrêté préfectoral le cas échéant après enquête et ou consultation du public selon le caractère substantiel de la modification apportée au sens de l'article R.181-46 du code de l'environnement, du plan d'épandage annexé au présent arrêté.

Les tonnages épandus respectent les valeurs maximales suivantes :

- 99 000 m<sup>3</sup> par an de digestats bruts liquides, soit 5247 t de M.S ;
- représentant 495 tonnes par an d'azote et 149 tonnes de phosphore par an

**Article 9.1.2.2. Périodes et distances d'épandage**

Les périodes d'épandage et les quantités épandues sont adaptées de manière :

- à assurer l'apport des éléments utiles aux cultures en les adaptant aux besoins liés au cycle de la plante, compte tenu des apports de toute nature, y compris les engrais, les amendements et les supports de culture ;
- à empêcher la stagnation prolongée sur les sols, le ruissellement en dehors des parcelles d'épandage, une percolation rapide ;
- à empêcher l'accumulation dans le sol de substances susceptibles à long terme de dégrader sa structure ou de présenter un risque écotoxicologique ;
- à empêcher le colmatage du sol, notamment par les graisses ;
- à empêcher un engouffrement rapide via une bétoire ou un karst.

En outre, toutes les dispositions nécessaires sont prises pour qu'en aucune circonstance, ni la stagnation prolongée sur les sols, ni le ruissellement en dehors des parcelles d'épandage, ni une percolation rapide vers les nappes d'eau souterraines ne puissent se produire.

L'épandage est interdit :

- pendant les périodes d'interdiction définies en application de la directive nitrates, et notamment par l'arrêté préfectoral du 7 juillet 2014 établissant le programme d'actions régional en vue de la protection des eaux par les nitrates d'origine agricole dans la région Normandie ;
- pendant les périodes où le sol est pris en masse par le gel ou abondamment enneigé, exception faite des déchets solides ;
- pendant les périodes de forte pluviosité et pendant les périodes où il existe un risque d'inondation ;
- en dehors des terres régulièrement travaillées et des prairies ou des forêts exploitées ;
- sur les terrains à forte pente, dans des conditions qui entraîneraient leur ruissellement hors du champ d'épandage ;
- à l'aide de dispositifs d'aéro-aspiration qui produisent des brouillards fins lorsque les effluents sont susceptibles de contenir des micro-organismes pathogènes.

Durant ces périodes, la société BioNorrois stocke les digestats sur le site principal de Fontaine le Dun ou dans les installations connexes de stockage déporté, dans le respect des prescriptions du présent arrêté, notamment celles du chapitre 8.2 « installation connexe de stockage des digestats ».

Le dépôt temporaire de digestats liquides, sur les parcelles d'épandage et sans travaux d'aménagement, est interdit, même dans l'attente de leur épandage.

Sous réserve des prescriptions fixées en application de l'article L. 1321-2 du Code de la Santé Publique, l'épandage de déchets ou d'effluents respecte les distances et délais minima ci-après :

**DISTANCES :**

Nature des enjeux à protéger	Distance minimale — Domaine d'application
Ouvrages destinés à la distribution d'eau : Puits, forage, source, aqueduc transitant des eaux destinées à la consommation humaine en écoulement libre, installations souterraines ou semi-enterrées utilisées pour le stockage des eaux, que ces dernières soient utilisées pour l'alimentation en eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchères.	<ul style="list-style-type: none"><li>• 35 mètres si la pente du terrain est inférieure à 7 %</li><li>• 100 mètres si la pente du terrain est supérieure ou égale à 7 %</li></ul>
Cours d'eau et plan d'eau	<ul style="list-style-type: none"><li>• 35 mètres des berges si la pente du terrain est inférieure à 7 %</li><li>• 200 mètres des berges si la pente du terrain est supérieure ou égale à 7 %</li></ul>



Nature des enjeux à protéger	Distance minimale — Domaine d'application
Lieux de baignade	200 mètres
Sites d'aquaculture (pisciculture, zone conchylicoles et piscicultures cressonnières)	500 mètres en amont hydraulique
Falaises	100 m du bord des falaises
Marnières et bétouilles existantes et validées	35 m
Habitation ou local occupé par des tiers, zone de loisirs et établissement recevant du public	<ul style="list-style-type: none"><li>50 mètres en l'absence de nuisance olfactive</li><li>100 mètres en cas de digestats odorants</li></ul>

**DÉLAIS :**

	Délai minimum de réalisation des épandages
Herbages ou cultures fourragères	Trois semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou de la récolte de cultures fourragères en cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes.  Six semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou de la récolte des cultures fourragères si autres cas.
Terrain affecté à des cultures maraîchères ou fruitières à l'exception des cultures d'arbres fruitiers	Pas d'épandage pendant la période de végétation.
Terrains destinés ou affectés à des cultures maraîchères ou fruitières, en contact avec les sols, ou susceptibles d'être consommés à l'état cru.	Dix mois avant la récolte et pendant la récolte elle-même en cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes.  Dix-huit mois avant la récolte et pendant la récolte elle-même si autres cas.

**Article 9.1.2.3. Les règles d'épandage**

L'exploitant utilise du matériel adapté (pendillard, quadriferti, enfouisseur, etc.) pour permettre un épandage du digestat avec enfouissement rapide dans les sols.

Les doses d'apport sont déterminées en fonction :

- du type de culture et de l'objectif réaliste de rendement ;
- des besoins des cultures en éléments fertilisants disponibles majeurs, secondaires et oligo-éléments, tous apports confondus ;
- des teneurs en éléments fertilisants dans les sols, dans les sous-produits et dans les autres apports ;
- des teneurs en éléments ou substances indésirables dans les sous-produits à épandre ;
- des flux cumulés en éléments ou substances indésirables ;
- de l'état hydrique du sol ;
- de la fréquence des apports sur une même année ou à l'échelle d'une succession de cultures sur plusieurs années ;
- des besoins des sols.

Pour l'azote, ces apports (exprimés en N global), toutes origines confondues, respectent le programme d'actions régional en vue de la protection des eaux contre la pollution par les nitrates agricoles en vigueur ou ne dépassent pas les valeurs suivantes :

- sur prairies naturelles, ou sur prairies artificielles en place toute l'année et en pleine production : 170 kg/an/hectare de surface agricole utile ;
- 50 kg d'N disponible / ha / an avant ou sur CIPAN et dérobées ;

- 50 kg d'N disponible / ha / an devant colza en été / automne ;
- 30 kg d'N disponible / ha / an devant céréale à l'automne (après précédente céréales) ;
- sur les autres cultures : 120 kg d'N efficace/ha /an (sauf betteraves 150);
- sur les cultures de légumineuses et colza au printemps : aucun apport azoté.

La dose moyenne d'azote des digestats épandus représentera environ 85 kgN/ha/an, soit 18,47 m<sup>3</sup>/ha/an de digestats liquides.

Les doses de digestats épandus respectent également les valeurs suivantes :

Cultures / Période	Doses maximales	Doses moyennes
Céréales d'hiver / été-automne	8,7 m <sup>3</sup> /ha	7,5 m <sup>3</sup> /ha
Colza / été-automne	14,5 m <sup>3</sup> /ha	11 m <sup>3</sup> /ha
CIPAN, cultures dérobées / été-automne	14,5 m <sup>3</sup> /ha	14,5 m <sup>3</sup> /ha
Cultures en place / printemps	23 m <sup>3</sup> /ha	20 m <sup>3</sup> /ha
Cultures de printemps / printemps	34 m <sup>3</sup> /ha	25 m <sup>3</sup> /ha
Prairie/ printemps	34 m <sup>3</sup> /ha	28 m <sup>3</sup> /ha

L'exploitant réalise une cinétique de minéralisation du carbone et de l'azote sur un échantillon représentatif du digestat brut en année de caractérisation ou en cas d'évolution de la qualité du digestat brut afin d'ajuster les doses d'épandage

Les digestats ne peuvent être épandus :

- sur des sols dont le pH (avant épandage) est inférieur à 6, sauf lorsque les 3 conditions (dérogation mentionnées à l'article 39 point 4 de l'arrêté du 2 février 1998 modifié) suivantes sont simultanément remplies :
  - ✓ le pH du sol est supérieur à 5 ;
  - ✓ la nature des déchets ou effluents peut contribuer à remonter le pH du sol à une valeur supérieure à 6 ;
  - ✓ le flux cumulé maximum des éléments apportés aux sols est inférieur aux valeurs du tableau 3 (de l'annexe VII a de l'arrêté du 17 août 1998) ci-après ;
- si les teneurs en éléments-traces métalliques dans les sols dépassent l'une des valeurs limites figurant dans le tableau 2 ci-après ;
- dès lors que l'une des teneurs en éléments ou composés indésirables contenus dans le déchet ou l'effluent excède les valeurs limites figurant aux tableaux 1a, 1b ou 1c ci-dessous ;
- dès lors que le flux, cumulé sur une durée de dix ans, apporté par les déchets ou les effluents sur l'un de ces éléments ou composés excède les valeurs limites figurant aux tableaux 1a ou 1b ci-dessous ;
- dès lors que les apports de phosphore (exprimés en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), toutes origines confondues, dépassent 800 kg de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha sur 10 ans sur terres labourées et 500 kg de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ha sur 10 ans sur prairies permanentes ».

Lorsque les déchets ou effluents sont épandus sur des pâturages, le flux maximum des éléments-traces métalliques à prendre en compte, cumulé sur une durée de dix ans, est celui du tableau 3 ci-dessous :

- dès lors que les digestats contiennent des éléments ou substances indésirables autres que ceux listés ci-après.

**Tableau 1a : Teneurs limites en éléments-traces métalliques dans les digestats à épandre**

Éléments traces métalliques	Valeur limite dans les déchets ou effluents (mg/kg MS)	Flux cumulé maximum apporté par les déchets ou effluents en 10 ans (g/m <sup>2</sup> )
Cadmium	10	0,015
Chrome	1000	1,5
Cuivre	1000	1,5

Mercure	10	0,015
Nickel	200	0,3
Plomb	800	1,5
Zinc	3 000	4,5
Chrome+Cuivre+Nickel+Zinc	4 000	6

**Tableau 1b :** Teneurs limites en composés-traces organiques dans les digestats à épandre :

Composés-traces organiques	Valeur limite ou effluents dans les déchets (mg/kg MS)		Flux cumulé maximum apporté par les déchets ou effluents en 10 ans	
	Cas général	Épandage sur pâturage	Cas général	Épandage sur pâturage
Total des 7 principaux PCB (*)	0,8	0,8	1,2	1,2
Fluoranthène	5	4	7,5	6
Benzo(b)fluoranthène	2,5	2,5	4	4
Benzo(a)pyrène	2	1,5	3	2

(\*) PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180

**Tableau 1c :** Teneurs limites en éléments microbiologiques dans les digestats à épandre

Éléments microbiologiques	Valeur limite dans les digestats
Salmonella	absence dans 25g n=5 ; c=0 ; m=0 ; M=0
Escherichia Coli	n=5 ; c=1 ; m=1 000 ; M= 5 000 dans 1g

n = le nombre d'échantillons à tester ;

m = la valeur-seuil pour le nombre de bactéries. Le résultat est considéré comme satisfaisant si le nombre de bactéries dans la totalité des échantillons n'excède pas m ;

M = la valeur maximale du nombre de bactéries. Le résultat est considéré comme non satisfaisant si le nombre de bactéries dans un ou plusieurs échantillons est supérieur ou égal à M ;

et c = le nombre d'échantillons dans lesquels le nombre de bactéries peut se situer entre m et M, l'échantillon étant toujours considéré comme acceptable si le nombre de bactéries dans les autres échantillons est inférieur ou égal à m.

**Tableau 2 :** Valeurs limites de concentration dans les sols pouvant faire l'objet d'épandage de digestats

Éléments-traces dans les sols	Valeur Limite (mg/kg MS)
Cadmium	2
Chrome	150
Cuivre	100
Mercure	1
Nickel	50
Plomb	100
Zinc	300

**Tableau 3 :** Flux cumulé maximum en éléments traces métalliques apporté par les déchets ou effluents pour les pâturages

Éléments traces métalliques	Flux cumulé maximum apporté par les déchets ou effluents en 10 ans (g/m <sup>2</sup> )
-----------------------------	---

Cadmium	0,015
Chrome	1,2
Cuivre	1,2
Mercure	0,012
Nickel	0,3
Plomb	0,9
Sélénium (k)	0,12
Zinc	3
Chrome+cuivre+nickel+zinc	4

Les digestats sont épandus de manière homogène sur le sol. Afin de garantir ce point, les épandages sont pris en charge, ou réalisés sous le contrôle de la société BioNorrois.

Les épandages sur terres nues sont suivis d'un enfouissement dans les 24 heures.

#### **Article 9.1.2.4. Programme prévisionnel, analyses et bilan**

Un programme prévisionnel annuel d'épandage doit être établi par la société BioNorrois, en accord avec l'exploitant agricole, au plus tard un mois avant le début des opérations concernées. Ce programme comprend :

- la liste des parcelles ou groupes de parcelles concernées par la campagne, ainsi que la caractérisation des systèmes de culture (cultures implantées avant et après l'épandage, période d'inter-culture) sur ces parcelles ;
- une analyse des sols afin de caractériser leur valeur agronomique portant sur les paramètres :
  - matière sèche en %, matière organique en %,
  - pH,
  - azote global et azote ammoniacal en  $\text{NH}_4$ ,
  - rapport C/N,
  - phosphore total en  $\text{P}_2\text{O}_5$ , potassium total en  $\text{K}_2\text{O}$  ;
- pour les périodes en excès hydrique, les dispositions prises par l'exploitant pour vérifier que la capacité de rétention en eau des parcelles ou groupes de parcelles sont compatibles avec l'épandage ;
- une caractérisation des digestats à épandre portant sur les quantités prévisionnelles, le rythme de production et la détermination de la valeur agronomique (matière sèche en %, matière organique en %, pH, azote global, azote ammoniacal en  $\text{NH}_4$ , rapport C/N, phosphore total en  $\text{P}_2\text{O}_5$ , potassium total en  $\text{K}_2\text{O}$ ) ;
- les préconisations spécifiques d'utilisation des digestats (calendrier et doses d'épandage par unité culturale...) ;
- l'identification des personnes morales ou physiques intervenant dans la réalisation de l'épandage.

Ce programme prévisionnel est adressé à l'Inspection des installations classées 1 mois avant le début des premières opérations d'épandage.

1° Un cahier d'épandage, conservé pendant une durée de dix ans, mis à la disposition de l'Inspection des installations classées, doit être tenu à jour. Il comporte les informations suivantes :

- les quantités de digestats liquides épandus par unité culturale ;
- les dates d'épandage ;
- les parcelles réceptives et leur surface ;
- les cultures pratiquées ;
- le contexte météorologique lors de chaque épandage ;
- l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et sur les digestats, avec les dates de prélèvements et de mesures et leur localisation ;

- l'identification des personnes physiques ou morales chargées des opérations d'épandage et des analyses.

La société BioNorrois doit pouvoir justifier à tout moment de la localisation des digestats produits (entreposage sur site ou stockage déporté, transport ou épandage) en référence à leur période de production et aux analyses réalisées.

2° Un bilan est dressé annuellement. Ce document comprend :

- les parcelles réceptrices ;
- un bilan qualitatif et quantitatif des digestats épandus, incluant un état des stocks de digestat non épandu ;
- l'exploitation du cahier d'épandage indiquant les quantités d'éléments fertilisants et d'éléments ou substances indésirables apportées sur chaque unité culturale et les résultats des analyses des sols ;
- les bilans de fumure réalisés sur des parcelles de référence représentatives de chaque type de sol et de système de culture, ainsi que les conseils de fertilisation complémentaires qui en découlent ;
- un suivi de l'effet de substitution (bilan) apporté par les digestats sur l'utilisation d'engrais chimiques
- la remise à jour éventuelle des données réunies lors de l'étude initiale.

Une copie du bilan est adressée au préfet et aux exploitants agricoles pour les parcelles qui les concernent.

3° Les digestats sont analysés lors de la première année d'épandage, lorsque des changements dans les procédés ou les traitements sont susceptibles de modifier leur quantité, en particulier leur teneur en éléments-traces métalliques et composés organiques et tout au long de l'exploitation de l'unité de méthanisation. Les analyses des éléments-traces métalliques, des composés-traces organiques et des éléments microbiologiques sont effectuées dans un délai tel que les résultats puissent être connus avant la réalisation de l'épandage.

Les analyses portant sur la valeur agronomique sont réalisées dans le délai le plus bref avant l'épandage et tel que les résultats soient connus avant l'épandage.

Les analyses des digestats sont réalisées selon la fréquence indiquée ci-après sur une période d'une année :

Nombre d'analyses sur les digestats par an	La première année	En cas de résultats satisfaisants la première année, rythme de routine les années suivantes
Valeur agronomique, ensemble des paramètres cités dans le détail du programme prévisionnel du présent article	12 analyses en sortie de site.	6
Éléments-traces Métalliques cités au tableau 1a de l'article 9.1.2	12 analyses en sortie de site.	6
Composés-traces organiques cités au tableau 1b de l'article 9.1.2	12 analyses en sortie de site.	6
Ammoniac (uniquement pour les digestats liquides (bruts))	12 analyses en sortie de site.	6
Salmonella , Escherichia Coli	12 analyses en sortie de site.	6

Sur chacun des stockages déportés, des prélèvements seront effectués pendant la première semaine d'épandage au printemps et la première semaine d'épandage à l'automne. Les échantillons seront analysés sur les paramètres « valeur agronomique », « ammoniac » et « éléments microbiologiques ». Ces échantillons feront l'objet d'un autocontrôle sur le paramètre azote avec résultats dans la journée, et d'une contre analyse en laboratoire sur l'ensemble des paramètres. Le résultat de ces analyses est

communiqué à l'exploitant dans un délai de 10 jours maximum, et tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

En cas de résultats nécessitant une adaptation des quantités épandues, celles-ci sont adaptées dès réception du résultat.

Ces fréquences d'analyse pourront être revues en fonction des résultats obtenus la première année.

Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse des digestats sont conformes aux dispositions définies dans une procédure écrite. Le suivi analytique de la qualité des digestats est effectué par un laboratoire indépendant.

Le volume des digestats épandus est mesuré soit par des compteurs horaires totalisateurs dont seront munies des pompes de refoulement, soit par mesure directe, soit par tout autre procédé équivalent.

**4°** Outre les analyses prévues au programme prévisionnel, les sols doivent être analysés sur chaque point de référence tel que définit à l'article 38 alinéa 7 de l'arrêté du 2 février 1998 modifié :

- après l'ultime épandage, sur le ou les points de référence, en cas d'exclusion du périmètre d'épandage de la ou des parcelles sur lesquelles ils se situent ;
- au minimum tous les dix ans.

**5°** L'exploitant réalise un suivi de la fertilité chimique des sols tous les ans à raison d'une analyse de sol par exploitation agricole avant les épandages de digestats. Ces analyses portent sur les éléments de valeur agronomique (prévu dans le rapport).

Les cinq premières années, le suivi de la fertilisation azotée des cultures comprend une mesure de reliquat d'azote minéral dans le sol à la sortie de l'hiver sur les parcelles à raison d'une analyse pour 10 hectares concernés l'année considérée par un épandage :

- de digestats liquides au printemps sur blé en végétation ;
- de digestats liquides à l'automne, si la dose d'apport est supérieure à 50 kg N disponible / ha.
- dans le cas d'épandage devant céréales à l'automne, un reliquat entrée hiver et un reliquat sortie hiver seront réalisés, ainsi qu'un bilan azote

Le suivi de la fertilisation azotée pourra être adapté ensuite en fonction des résultats des premières années, après accord de l'inspection des installations classées. Un conseil de fertilisation azotée est réalisé sur chacune des parcelles de suivi. Les résultats d'analyses et les conseils de fertilisation azotée complémentaire doivent être adressés sans délai aux utilisateurs.

#### **Article 9.1.2.5. Caractéristiques générales des modalités de stockage de digestats**

Les dispositifs permanents d'entreposage de digestats sont dimensionnés pour faire face aux périodes où l'épandage est soit impossible, soit interdit par l'étude préalable.

Les stockages des digestats bruts liquides représentent une capacité minimale totale de 67 050 m<sup>3</sup> (soit 8 mois de production de digestats).

Les digestats solides sont stockés sur site dans deux bennes (à volume variable entre 30 et 90 m<sup>3</sup>) dans le local séparation de phase et évacués régulièrement vers une plate-forme de compostage. Leur épandage n'est pas autorisé dans le cadre de ce plan d'épandage.

Ces stockages ne doivent pas constituer une source de gêne ou de nuisances pour le voisinage, ni entraîner une pollution des eaux ou des sols par ruissellement ou infiltration.

**TITRE 10 - ÉCHÉANCES**

Article	Nature	Périodicité / Échéance
2.7 et 5.1.8	Déclaration Déchets (GEREP / Trackdéchet)	annuel
3.2.3	Mesure de débit d'odeur	6 mois après la mise en service puis 18 mois après l'exploitation ensuite périodiquement tous les 3 ans
6.2.3	Mesure de bruit	1 an après la mise en service des installations puis périodiquement tous les 3 ans
7.5.3	Programme de maintenance préventive et vérification périodique	Avant la mise en service des installations puis révisé a
8.1.12	Évaluation du respect des valeurs limites d'émission de méthane dans les gaz d'effluents	annuelle

(Rappel des échéances de l'arrêté préfectoral)

---

## ANNEXES

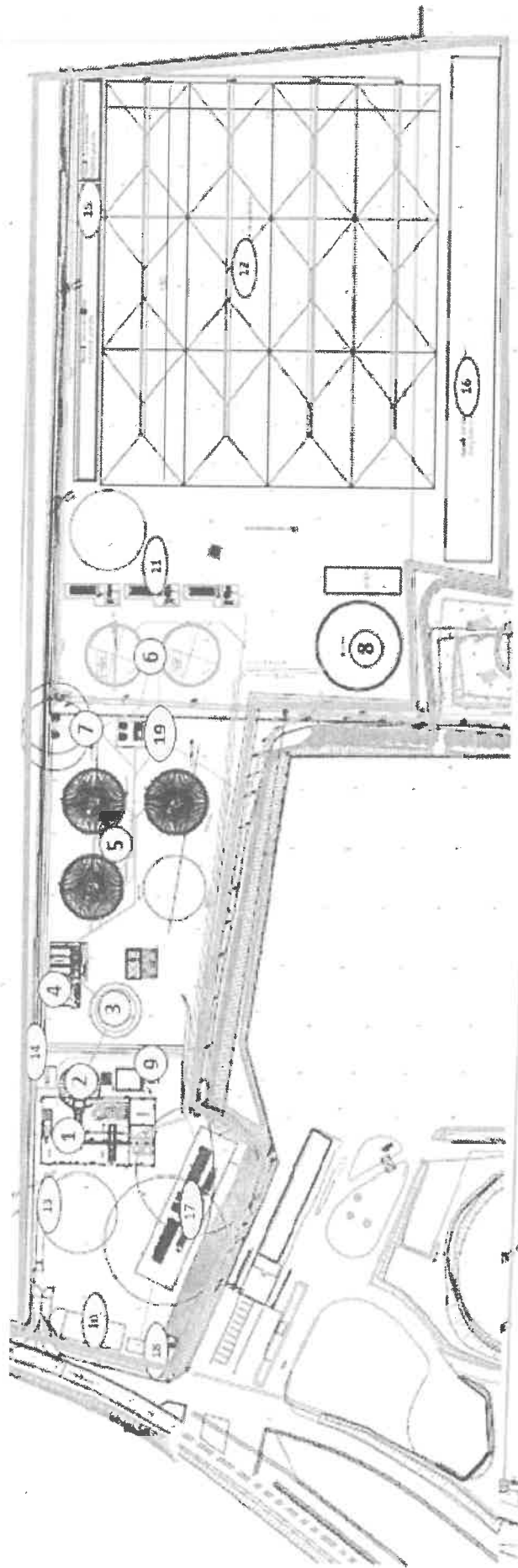
---

Annexe 1 : Plan des installations de l'établissement BioNorrois (hors installations connexes de stockage déporté de digestats)

Annexe 2 :Listes des parcelles cadastrales sur lesquelles l'épandage de digestats issus de l'établissement BioNorrois est autorisé



Annexe 1 : Plan des installations de l'établissement BioNorrois (hors installations connexes de stockage déporté de digestats)



9 - Système traitement odeurs
10 - Bureaux
11 - Broyeur végétaux
12 - Plateforme stockage pupes betterave
13 - Pont-bascule
14 - Poste transformation
15 - Bassins jus et eaux souillées
16 - Bassin rétention eaux pluie + incendie
17 - Unités de compression et d'épuration
18 - Poste injection
19 - Skid pré-traitement biogaz

1 - Bâtiment réception
2 - Cuve réception
3 - Cuve mélange
4 - Ouves hygiénisation + chaudière + échangeurs chaleur + local pompe et électrique
5 - Digesteurs
6 - Post-digesteurs
7 - Torche
8 - Cuve stockage digestat

Annexe 2 : Listes des parcelles cadastrales sur lesquelles l'épandage de digestats issus de l'établissement  
BioNorrois est autorisé.

---

Dossier : BIONORROIS

Raison sociale	N° parcelle	Commune parcelle	Point de référence	Surf. tot.	Aptitudes			SPE	Cause d'exclusion
					Surface Apt. 2	Surface Apt. 1	Surface Apt. 0		
EARL de Gauquetot	103-06	ALLOUVILLE BELLEFOSSE (76)	103-07-1	10,86	10,86			10,86	
EARL de Gauquetot	103-07	ALLOUVILLE BELLEFOSSE (76)	103-07-1	28,71	28,71			28,71	
EARL LES MESANGES	99-01	ALLOUVILLE BELLEFOSSE (76)	99-07-1	6,89	5,96		0,93	5,96	Habitations
EARL DE LA GOURMETTE	104-13	ALVIMARE (76)	104-14-1	4,15	4,15			4,15	
CASET LAURENT	121-05	ALVIMARE (76)	121-02-1	15,44	15,44			15,44	
SP LCS	11-62A	AMBRUMESNIL (76)	11-25-1	1,99	1,89		0,10	1,89	Habitations
SCA FERME DE CATTEVILLE	39-04	AMBRUMESNIL (76)	39-04-1	5,93	4,82		1,11	4,82	Habitations
FERON ANTOINE	45-09	AMBRUMESNIL (76)	45-07-1	2,45	2,45			2,45	
SCEA DU PRIEUR - DUFOUR	53-08	AMBRUMESNIL (76)	53-06-1	16,71	16,71			16,71	
SCEA DU PRIEUR - DUFOUR	53-09	AMBRUMESNIL (76)	53-06-1	5,59	5,59			5,59	
SCEA DES COTTES	106-03	AMFREVILLE LES CHAMPS (76)	106-06-1	11,20	11,20			11,20	
GACE COURAYER	15-04A	AMFREVILLE LES CHAMPS (76)	15-04-1	14,77	14,77			14,77	
GACE COURAYER	15-12	AMFREVILLE LES CHAMPS (76)	15-04-1	16,56	16,54		0,02	16,54	Puits pente <7%
SCEA SOCLANB	107-11B	ANCOURTEVILLE SUR HERICOURT (76)	107-05-1	5,34	4,93		0,41	4,93	Habitations
SCEA SOCLANB	107-12	ANCOURTEVILLE SUR HERICOURT (76)	107-32-1	5,91	4,58		1,33	4,58	Habitations
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-02	ANCRETIEVILLE ST VICTOR (76)	20-19-1	4,02	4,02			4,02	
EARL VIVIEN COURTEL	27-01	ANCRETIEVILLE ST VICTOR (76)	27-01-1	56,03	52,18		3,85	52,18	Puits pente <7% + Habitations + Bétoire
EARL VIVIEN COURTEL	27-02	ANCRETIEVILLE ST VICTOR (76)	27-01-1	8,44	8,44			8,44	
EARL VIVIEN COURTEL	27-03	ANCRETIEVILLE ST VICTOR (76)	27-01-1	19,98	15,14		4,84	15,14	Habitations + Bétoire
EARL VIVIEN COURTEL	27-04	ANCRETIEVILLE ST VICTOR (76)	27-01-1	8,17	6,40		1,77	6,40	Habitations
EARL VIVIEN COURTEL	27-05	ANCRETIEVILLE ST VICTOR (76)	27-01-1	5,16	4,66		0,50	4,66	Habitations
EARL VIVIEN COURTEL	27-06	ANCRETIEVILLE ST VICTOR (76)	27-01-1	2,73	1,81		0,92	1,81	Habitations + Bétoire
SCEA DES JAY	29-01	ANCRETIEVILLE ST VICTOR (76)	29-05-1	8,19	8,19			8,19	
SCEA DE LA COUR SOVERAINE	119-25	ANCRETTEVILLE SUR MER (76)	119-50-1	3,50	3,50			3,50	
SCEA DE LA COUR SOVERAINE	119-26	ANCRETTEVILLE SUR MER (76)	119-50-1	2,23	2,23			2,23	
EARL BUREL	125-16	ANCRETTEVILLE SUR MER (76)	125-10-1	3,06	3,03		0,03	3,03	Habitations
EARL BUREL	125-15	ANCRETTEVILLE SUR MER (76)	125-10-1	3,34	2,48		0,86	2,48	Habitations + Cours d'eau pente <7%
EARL BUREL	125-10A	ANCRETTEVILLE SUR MER (76)	125-10-1	13,31	13,31			13,31	
SCEA DE LA COUR SOVERAINE	119-30	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	119-50-1	9,64	6,45		3,19	6,45	Habitations + Bétoire
SCEA DE LA COUR SOVERAINE	119-31	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	119-50-1	1,88	1,04		0,84	1,04	Habitations
SCEA DE LA COUR SOVERAINE	119-32	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	119-50-1	2,36	2,14		0,22	2,14	Habitations

SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-28	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	119-50-1	7,23	5,34		1,89	5,34	Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-51A	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	119-48-1	6,79	6,79			6,79	
EARL BUREL	125-14	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	125-10-1	4,58	4,58			4,58	
EARL BUREL	125-38	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	125-10-1	8,02	7,47		0,55	7,47	Habitations + Cours d'eau pente <7%
EARL BUREL	125-39	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	125-10-1	4,09	4,09			4,09	
EARL BUREL	125-18	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	125-10-1	3,93	3,09		0,84	3,09	Habitations
EARL SIMON	128-27	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	128-10-1	5,52	5,52			5,52	
EARL SIMON	128-28	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	128-10-1	6,03	6,03			6,03	
EARL BOURGAINVILLE	130-02	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	130-06-1	1,45	1,45			1,45	
SCEA DE LA FOSSE ROUGE	55-34	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	55-03-1	4,43	4,43			4,43	
SCEA DES MURS	86-01	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	86-02-1	4,78	4,45		0,33	4,45	Habitations
SCEA DES MURS	86-02	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	86-02-1	32,39	32,39			32,39	
SCEA DES MURS	86-03	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	86-02-1	7,19	7,19			7,19	
SCEA DES MURS	86-04	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	86-02-1	14,70	14,70			14,70	
FREGER GUILLAUME	97-10	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	97-13-1	5,79	5,79			5,79	
FREGER GUILLAUME	97-13	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	97-13-1	20,83	19,52		1,31	19,52	Habitations
FREGER GUILLAUME	97-14	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	97-13-1	13,12	12,87		0,25	12,87	Habitations
FREGER GUILLAUME	97-16	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	97-13-1	3,17	3,17			3,17	
FREGER GUILLAUME	97-09B	ANGERVILLE LA MARTEL (76)	97-13-1	3,41	3,41			3,41	
SP LCS	11-29	ANGIENS (76)	11-32-1	5,95	5,25		0,70	5,25	Bétoire + Habitations
EARL FERME D'ANGOT	82-13	ANGIENS (76)	82-03-1	3,21	3,12		0,09	3,12	Habitations
SCEA MARESCOT GIL	114-01	ANGLESQUEVILLE LA BRAS LONG (76)	114-05-1	19,45	19,45			19,45	
SCEA MARESCOT GIL	114-02	ANGLESQUEVILLE LA BRAS LONG (76)	114-05-1	2,66	2,59		0,07	2,59	Puits pente <7%
SCEA MARESCOT GIL	114-03	ANGLESQUEVILLE LA BRAS LONG (76)	114-05-1	10,12	9,13		0,99	9,13	Habitations
SCEA MARESCOT GIL	114-06	ANGLESQUEVILLE LA BRAS LONG (76)	114-05-1	3,50	1,38		2,12	1,38	Habitations
SCEA MARESCOT GIL	114-07	ANGLESQUEVILLE LA BRAS LONG (76)	114-05-1	7,83	6,81		1,02	6,81	Habitations
EARL GUESDON	71-12	ANGLESQUEVILLE LA BRAS LONG (76)	71-13-1	6,31	5,46		0,85	5,46	Cours d'eau pente <7%
EARL TERRIER	05-19	ANNEVILLE (76)	05-11-1	12,05	10,42		1,63	10,42	Habitations
SCEA VIMBERT	22-03	ANNEVILLE (76)	22-01-1	1,29	1,29			1,29	
SCEA VIMBERT	22-06	ANNEVILLE (76)	22-01-1	2,58	2,04		0,54	2,04	Puits pente <7% + Habitations
EARL LECONTE LUC	38-05	ARDOUVAL (76)	38-06-1	10,22	10,22			10,22	
EARL LECONTE LUC	38-06	ARDOUVAL (76)	38-06-1	35,37	35,37			35,37	
EARL LECONTE LUC	38-08	ARDOUVAL (76)	38-06-1	2,78	2,33		0,45	2,33	Habitations
SCEA CAPRON	08-31	ARQUES LA BATAILLE (76)	08-15-1	15,25	15,10		0,15	15,10	Puits pente <7%
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-39	ARQUES LA BATAILLE (76)	119-48-1	2,46	0,68		1,78	0,68	Cours d'eau pente <7% + Habitations + Puits pente <7%
SCEA DU PRIEUR - DUFOUR	53-06	ARQUES LA BATAILLE (76)	53-06-1	35,05	33,41		1,64	33,41	Habitations
SCA FERME DE CATTEVILLE	39-10	AUBERMESNIL BEAUMAIS (76)	39-01-1	7,13	7,13			7,13	

SCEA DU PRIEUR - DUFOUR	53-04	AUBERMESNIL BEAUMAIS (76)	53-01-1	5,64	5,64		5,64	
EARL DU MESNIL	115-05	AUBERVILLE LA MANUEL (76)	115-03-1	10,60	10,60		10,60	
EARL DU MESNIL	115-09	AUBERVILLE LA MANUEL (76)	115-03-1	6,30	5,64	0,66	5,64	Habitations
EARL DU MESNIL	115-14	AUBERVILLE LA MANUEL (76)	115-19-1	11,02	10,06	0,96	10,06	Habitations
EARL DU MESNIL	115-16	AUBERVILLE LA MANUEL (76)	115-19-1	2,51	2,05	0,46	2,05	Habitations
EARL DU MESNIL	115-19A	AUBERVILLE LA MANUEL (76)	115-19-1	51,06	50,00	1,06	50,00	Bétoire
SCEA EUDIER LE VAL	127-01	AUBERVILLE LA MANUEL (76)	127-01-1	20,33	20,33		20,33	
SCEA EUDIER LE VAL	127-212	AUBERVILLE LA MANUEL (76)	127-01-1	5,96	5,96		5,96	
EARL MIUS	87-13	AUBERVILLE LA MANUEL (76)	87-12-1	3,66	3,66		3,66	
EARL MIUS	87-10	AUBERVILLE LA MANUEL (76)	87-12-1	4,34	4,34		4,34	
NICOLAS QUENOT	105-05	AUBERVILLE LA RENAULT (76)	105-01-1	6,13	6,13		6,13	
NICOLAS QUENOT	105-06	AUBERVILLE LA RENAULT (76)	105-01-1	1,80	1,61	0,19	1,61	Puits pente <7%
DECLERCQ ANTOINE	34-05	AUFFAY (76)	34-06-1	5,50	5,50		5,50	
EARL DE LA FERME EQUESTRE DE LA CORBIERE	62-03	AUFFAY (76)	62-05-1	5,28	4,31	0,97	4,31	Habitations
EARL DE LONGTUIT	63-16	AUFFAY (76)	63-18-1	5,98	5,57	0,41	5,57	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-19	AUPPEGARD (76)	111-17-1	3,08	3,08		3,08	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-20	AUPPEGARD (76)	111-17-1	19,57	19,42	0,15	19,42	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-21	AUPPEGARD (76)	111-22-1	11,71	9,69	2,02	9,69	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-22	AUPPEGARD (76)	111-22-1	42,28	41,58	0,70	41,58	Habitations + Puits pente <7%
SEP DU FINAGE NORMAND	111-23	AUPPEGARD (76)	111-17-1	3,78	3,72	0,06	3,72	Habitations + Puits pente <7%
SEP DU FINAGE NORMAND	111-24	AUPPEGARD (76)	111-22-1	2,29	2,04	0,25	2,04	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-25	AUPPEGARD (76)	111-22-1	6,78	6,78		6,78	
SARL LES VERGERS DU BOIS ROBERT	44-16	AUPPEGARD (76)	44-16-1	10,02	9,75	0,27	9,75	Habitations
SARL LES VERGERS DU BOIS ROBERT	44-17	AUPPEGARD (76)	44-16-1	7,96	7,96		7,96	
GAEC VANDECANDELAERE	46-11	AUPPEGARD (76)	46-01-1	11,52	11,52		11,52	
GREGOIRE CALAIS	47-04	AUPPEGARD (76)	47-01-1	5,68	5,68		5,68	
GREGOIRE CALAIS	47-02B	AUPPEGARD (76)	47-07-1	22,73	22,73		22,73	
EARL DE LA VILETTE	52-03B	AUPPEGARD (76)	52-03-1	16,28	16,28		16,28	
EARL DE LA VILETTE	52-27	AUPPEGARD (76)	52-02-1	8,68	8,43	0,25	8,43	Habitations
EARL DE LA VILETTE	52-01	AUPPEGARD (76)	52-02-1	4,81	4,76	0,05	4,76	Habitations
EARL DE LA VILETTE	52-02	AUPPEGARD (76)	52-02-1	35,32	34,36	0,96	34,36	Habitations
EARL DE LA VILETTE	52-04	AUPPEGARD (76)	52-02-1	4,92	4,54	0,38	4,54	Habitations
EARL DE LA VILETTE	52-05	AUPPEGARD (76)	52-03-1	15,15	15,15		15,15	
EARL DE LA VILETTE	52-06	AUPPEGARD (76)	52-03-1	2,71	2,24	0,47	2,24	Habitations + Puits pente <7%
EARL DE LA VILETTE	52-07	AUPPEGARD (76)	52-02-1	7,39	7,39		7,39	
EARL DE LA VILETTE	52-08	AUPPEGARD (76)	52-20-1	11,04	10,80	0,24	10,80	Habitations
EARL DE LA VILETTE	52-09	AUPPEGARD (76)	52-20-1	4,24	4,24		4,24	

EARL DE LA VILETTE	52-10	AUPPEGARD (76)	52-02-1	1,04	1,04			1,04	
EARL DE LA VILETTE	52-11	AUPPEGARD (76)	52-03-1	2,07	1,41		0,66	1,41	Habitations
SCEA DU PRIEUR - DUFOUR	53-07	AUPPEGARD (76)	53-07-1	26,23	26,05		0,18	26,05	Puits pente <7%
GAEC DE LA VIENNE	67-04A	AUPPEGARD (76)	67-13-1	4,11	4,11			4,11	
GAEC DE LA VIENNE	67-05B	AUPPEGARD (76)	67-13-1	2,49	2,49			2,49	
EARL DES SOURCES	04-06A	AUTIGNY (76)	04-06B-1	7,65	5,93		1,72	5,93	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Cours d'eau pente >7%
EARL DES SOURCES	04-07	AUTIGNY (76)	04-06B-1	4,94	4,82		0,12	4,82	Habitations
EARL DES SOURCES	04-08	AUTIGNY (76)	04-13-1	12,12	11,12		1,00	11,12	Habitations + Puits pente <7%
EARL DES SOURCES	04-13	AUTIGNY (76)	04-13-1	14,32	13,71		0,61	13,71	Habitations
EARL DES SOURCES	04-15	AUTIGNY (76)	04-06B-1	3,74	3,65		0,09	3,65	Habitations
EARL DES SOURCES	04-17A	AUTIGNY (76)	04-06B-1	3,14	3,14			3,14	
EARL DES SOURCES	04-20A	AUTIGNY (76)	04-06B-1	0,81	0,78		0,03	0,78	Habitations
SCEA LA CATELINE	10-05A	AUTIGNY (76)	10-05-1	32,89	30,24		2,65	30,24	Cours d'eau pente <7% + Bétoire + Cours d'eau pente >7% + Puits pente >7%
SCEA LA CATELINE	10-01A	AUTIGNY (76)	10-01-1	25,26	22,57		2,69	22,57	Bétoire
FREDERIC CONSTANTIN	93-05B	AUTIGNY (76)	93-02-1	3,30	3,30			3,30	
GAEC DE LA FOYER	88-04	AUTRETOT (76)	88-04-1	18,18	17,48		0,70	17,48	Habitations + Puits pente <7%
GAEC DE LA FOYER	88-05	AUTRETOT (76)	88-04-1	14,16	14,16			14,16	
GAEC DU VERAVAL	92-06	AUTRETOT (76)	92-07-1	11,81	11,81			11,81	
GAEC DU VERAVAL	92-01	AUTRETOT (76)	92-07-1	13,72	13,11		0,61	13,11	Habitations
SCEA TESSON ET FILS	98-13	AUTRETOT (76)	98-10-1	2,57	2,57			2,57	
SCEA DE LA COUR SOVERAINE	119-23	AUZEBOSC (76)	119-09-1	1,71	0,56		1,15	0,56	Habitations + Puits pente <7%
FREGER GUILLAUME	97-17	AUZEBOSC (76)	97-01-1	18,68	18,00		0,68	18,00	Puits pente <7% + Habitations
EARL LES MESANGES	99-06	AUZEBOSC (76)	99-07-1	8,03	7,66		0,37	7,66	Habitations
EARL LES MESANGES	99-10	AUZEBOSC (76)	99-07-1	1,50	1,18		0,32	1,18	Habitations
SCEA DE L'ESNEVAL	12-02	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	12-04-1	8,19	8,18		0,01	8,18	Habitations
SCEA DE L'ESNEVAL	12-03	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	12-04-1	1,15	1,14		0,01	1,14	Habitations
SCEA DE L'ESNEVAL	12-04	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	12-04-1	22,75	22,75			22,75	
SCEA DE L'ESNEVAL	12-07	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	12-04-1	14,07	13,85		0,22	13,85	Puits pente <7%
GALLE FRANCOIS	14-09	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	14-01-1	4,67	4,67			4,67	
SCEA CREVON	19-05	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	19-05-1	24,39	24,39			24,39	
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-10	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	20-09-1	6,45	5,95		0,50	5,95	Habitations
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-11	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	20-09-1	8,41	8,41			8,41	
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-12	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	20-09-1	7,54	7,54			7,54	
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-13	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	20-09-1	6,56	6,48		0,08	6,48	Habitations + Puits pente <7%
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-14	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	20-09-1	4,06	3,92		0,14	3,92	Puits pente <7%
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-15	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	20-09-1	2,31	2,31			2,31	
SCEA VANHOUTTE	21-17	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	21-12-1	11,17	11,16		0,01	11,16	Puits pente <7%

SCEA TESSON ET FILS	98-01	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	98-12-1	1,01	0,40		0,61	0,40	Habitations
SCEA TESSON ET FILS	98-02	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	98-12-1	2,33	0,85		1,48	0,85	Puits pente <7% + Habitations
SCEA TESSON ET FILS	98-03	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	98-12-1	1,88	1,88			1,88	
SCEA TESSON ET FILS	98-04	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	98-12-1	1,30	1,30			1,30	
SCEA TESSON ET FILS	98-05	AUZOUVILLE L ESNEVAL (76)	98-10-1	5,82	5,82			5,82	
GAEC EMLOU	33-08	AUZOUVILLE SUR SAANE (76)	33-07-1	3,05	3,05			3,05	
SP LCS	11-28	AVREMESNIL (76)	11-25-1	3,41	3,41			3,41	
SP LCS	11-24	AVREMESNIL (76)	11-25-1	11,33	11,33			11,33	
SCEA HELUIN	109-11	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	109-04-1	6,50	6,50			6,50	
SCEA HELUIN	109-08	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	109-04-1	12,70	12,70			12,70	
SCEA HELUIN	109-09	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	109-04-1	4,87	4,65		0,22	4,65	Puits pente <7%
EARL DE L'ENCLOS D'OMONVILLE	42-03	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	42-02-1	6,96	6,44		0,52	6,44	Puits pente <7%
EARL D'ABLEMONT	61-01A	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	61-01-1	23,72	22,90		0,82	22,90	Habitations
EARL D'ABLEMONT	61-02	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	61-01-1	22,32	22,32			22,32	
EARL D'ABLEMONT	61-03A	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	61-01-1	2,25	2,25			2,25	
EARL DU SENECHAL	65-07	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	65-01-1	7,98	7,98			7,98	
SCEA GABTHO	66-15	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	66-08-1	11,81	10,92		0,89	10,92	Habitations
SCEA GABTHO	66-07	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	66-08-1	3,66	3,66			3,66	
GAEC DE LA VIENNE	67-26	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	67-13-1	3,63	2,97		0,66	2,97	Habitations
SCEA LEGOIS	69-01	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	69-02-1	7,49	7,49			7,49	
SCEA LEGOIS	69-02	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	69-02-1	29,62	29,62			29,62	
SCEA LEGOIS	69-03	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	69-02-1	6,94	3,87		3,07	3,87	Habitations
EARL GUESDON	71-15	BACQUEVILLE EN CAUX (76)	71-13-1	3,25	2,25		1,00	2,25	Habitations
GALLE FRANCOIS	14-03	BAONS LE COMTE (76)	14-01-1	11,31	10,48		0,83	10,48	Habitations
GALLE FRANCOIS	14-04	BAONS LE COMTE (76)	14-01-1	3,80	3,12		0,68	3,12	Habitations + Bétroire
EARL SERY	26-01	BAONS LE COMTE (76)	26-02-1	21,98	19,93		2,05	19,93	Habitations + Bétroire
EARL SERY	26-02	BAONS LE COMTE (76)	26-02-1	22,61	22,20		0,41	22,20	Habitations + Bétroire
EARL SERY	26-03	BAONS LE COMTE (76)	26-07-1	18,42	18,42			18,42	
EARL SERY	26-04	BAONS LE COMTE (76)	26-07-1	15,41	15,25		0,16	15,25	Puits pente <7%
EARL SERY	26-05	BAONS LE COMTE (76)	26-07-1	9,83	8,36		1,47	8,36	Habitations + Bétroire
EARL DE LONGTUIT	63-17	BEAUTOT (76)	63-18-1	5,92	5,43		0,49	5,43	Habitations
EARL DES HETRES	50-20	BEAUVAL EN CAUX (76)	50-10A-1	11,87	11,87			11,87	
EARL DE LA MITOURIE	70-05	BEAUVAL EN CAUX (76)	70-07-1	12,95	12,11		0,84	12,11	Habitations
EARL DE LA MITOURIE	70-06	BEAUVAL EN CAUX (76)	70-03-1	9,30	7,81		1,49	7,81	Habitations
SCEA DE LA COUR SOVERAINE	119-46	BELLENGREVILLE (76)	119-46-1	39,98	39,98			39,98	
SCEA DE LA COUR SOVERAINE	119-47	BELLENGREVILLE (76)	119-46-1	15,85	9,55		6,30	9,55	Cours d'eau pente <7%
SCEA DES JAY	29-02	BELLEVILLE EN CAUX (76)	29-06-1	5,90	5,44		0,46	5,44	Habitations

SCEA DES JAY	29-03	BELLEVILLE EN CAUX (76)	29-06-1	11,23	10,31		0,92	10,31	Habitations
SCEA DES JAY	29-08	BELLEVILLE EN CAUX (76)	29-06-1	10,48	10,31		0,17	10,31	Puits pente <7% + Habitations
SCEA DES JAY	29-14	BELLEVILLE EN CAUX (76)	29-06-1	12,77	11,86		0,91	11,86	Puits pente <7% + Habitations
SCEA DES JAY	29-15	BELLEVILLE EN CAUX (76)	29-06-1	16,05	15,96		0,09	15,96	Habitations
SCEA DES JAY	29-18	BELLEVILLE EN CAUX (76)	29-06-1	3,51	3,51			3,51	
SCEA DES JAY	29-20	BELLEVILLE EN CAUX (76)	29-06-1	1,73	1,73			1,73	
SCEA FERME DU GRAND MESNIL	40-07	BELLEVILLE EN CAUX (76)	40-03-1	1,52	1,52			1,52	
SCEA FERME DU GRAND MESNIL	40-08	BELLEVILLE EN CAUX (76)	40-03-1	11,73	11,73			11,73	
SCEA FERME DU TORS	41-01A	BELLEVILLE EN CAUX (76)	41-01-1	61,59	61,37		0,22	61,37	Habitations
SARL LES VERGERS DU BOIS ROBERT	44-06	BELLEVILLE EN CAUX (76)	44-16-1	13,26	13,03		0,23	13,03	Habitations
EARL LEMAITRE	37-03B	BELMESNIL (76)	37-01-2	5,82	5,82			5,82	
EARL LEMAITRE	37-02A	BELMESNIL (76)	37-01-1	12,71	12,65		0,06	12,65	Habitations
EARL GUESDON	71-09	BELMESNIL (76)	71-13-1	19,79	18,95		0,84	18,95	Habitations
EARL GUESDON	71-10	BELMESNIL (76)	71-01-1	1,95	1,32		0,63	1,32	Habitations
EARL GUESDON	71-02	BELMESNIL (76)	71-01-1	4,75	3,39		1,36	3,39	Habitations
CALLENS VINCENT	02-01	BENESVILLE (76)	02-03-1	2,78	2,19		0,59	2,19	Habitations + Cours d'eau pente <7%
CALLENS VINCENT	02-02	BENESVILLE (76)	02-03-1	5,35	5,33		0,02	5,33	Habitations
CALLENS VINCENT	02-03	BENESVILLE (76)	02-03-1	6,68	6,33		0,35	6,33	Cours d'eau pente <7%
CALLENS VINCENT	02-06	BENESVILLE (76)	02-03-1	3,98	3,82		0,16	3,82	Habitations + Cours d'eau pente <7%
EARL TERRIER	05-10	BENESVILLE (76)	05-09-1	2,95	2,88		0,07	2,88	Habitations
EARL LES MESANGES	99-11	BENESVILLE (76)	99-15-1	3,62	3,46		0,16	3,46	Habitations
EARL LES MESANGES	99-12	BENESVILLE (76)	99-15-1	1,92	1,92			1,92	
EARL LES MESANGES	99-13	BENESVILLE (76)	99-07-1	6,87	6,87			6,87	
EARL LES MESANGES	99-02	BENESVILLE (76)	99-15-1	6,88	6,46		0,42	6,46	Habitations
LUDOVIC DAVID	96-11	BENNETOT (76)	96-05-1	4,30	3,79		0,51	3,79	Habitations
SCEA FERME DU HAMET	91-03	BERMONVILLE (76)	91-03-1	43,89	43,48		0,41	43,48	Habitations + Puits pente <7%
SCEA FERME DU HAMET	91-19	BERMONVILLE (76)	91-13-1	5,38	5,20		0,18	5,20	Habitations
TASSEL	132-07B	BERTHEAUVILLE (76)	132-07C-1	19,08	16,12		2,96	16,12	Habitations + Cours d'eau pente >7%
SCEA DE LA FOSSE ROUGE	55-03	BERTHEAUVILLE (76)	55-03-1	37,56	34,67		2,89	34,67	Habitations
SCEA DE LA FOSSE ROUGE	55-06	BERTHEAUVILLE (76)	55-03-1	2,06	1,85		0,21	1,85	Habitations
SCEA DE LA FOSSE ROUGE	55-14A	BERTHEAUVILLE (76)	55-03-1	8,61	8,61			8,61	
TASSEL	132-01	BERTREVILLE (76)	132-34-1	2,22	1,80		0,42	1,80	Habitations
TASSEL	132-02	BERTREVILLE (76)	132-07C-1	21,45	20,46		0,99	20,46	Habitations + Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%
TASSEL	132-07C	BERTREVILLE (76)	132-07C-1	31,96	30,95		1,01	30,95	Habitations + Cours d'eau pente >7%
SCEA DE BRABANDERE	85-01	BERTREVILLE (76)	85-01-1	40,87	40,30		0,57	40,30	Puits pente <7% + Habitations
SCEA DE BRABANDERE	85-02	BERTREVILLE (76)	85-02-1	47,49	45,71		1,78	45,71	Habitations + Puits pente <7%
SCEA DE BRABANDERE	85-03	BERTREVILLE (76)	85-02-1	4,78	4,78			4,78	



SCEA DE BRABANDERE	85-04	BERTREVILLE (76)	85-02-1	19,52	17,11		2,41	17,11	Habitations + Puits pente <7%
SCEA DE BRABANDERE	85-06	BERTREVILLE (76)	85-01-1	1,34	1,06		0,28	1,06	Habitations
GAEC DE BREQUIGNY	28-01	BERTREVILLE ST OUEN (76)	28-01-1	18,93	18,93			18,93	
GAEC DE BREQUIGNY	28-02	BERTREVILLE ST OUEN (76)	28-01-1	3,61	3,61			3,61	
SCA FERME DE CATTEVILLE	39-13	BERTREVILLE ST OUEN (76)	39-15-1	3,16	3,13		0,03	3,13	Habitations
GREGOIRE CALAIS	47-01	BERTREVILLE ST OUEN (76)	47-01-1	50,59	46,19		4,40	46,19	Habitations + Puits pente <7%
GREGOIRE CALAIS	47-02A	BERTREVILLE ST OUEN (76)	47-07-1	22,57	22,57			22,57	
GREGOIRE CALAIS	47-03	BERTREVILLE ST OUEN (76)	47-01-1	6,47	6,14		0,33	6,14	Habitations
SCEA DU PRIEUR - DUFOUR	53-19	BERTREVILLE ST OUEN (76)	53-07-1	6,33	5,91		0,42	5,91	Puits pente <7%
SCEA DU PRIEUR - DUFOUR	53-05	BERTREVILLE ST OUEN (76)	53-07-1	4,47	4,47			4,47	
EARL DU SENECHAL	65-06	BERTREVILLE ST OUEN (76)	65-01-1	9,91	9,91			9,91	
EARL DU SENECHAL	65-03B	BERTREVILLE ST OUEN (76)	65-09-1	5,81	5,81			5,81	
GAEC DE LA VIENNE	67-21	BERTREVILLE ST OUEN (76)	67-01-1	2,31	2,03		0,28	2,03	Habitations
GAEC DE LA VIENNE	67-22	BERTREVILLE ST OUEN (76)	67-13-1	2,58	1,60		0,98	1,60	Puits pente <7% + Habitations
SCEA DU BOUT L'ABBE	68-02	BERTREVILLE ST OUEN (76)	68-09-1	2,53	2,32		0,21	2,32	Habitations
SCEA DU BOUT L'ABBE	68-03	BERTREVILLE ST OUEN (76)	68-09-1	3,54	1,66		1,88	1,66	Habitations + Puits pente <7%
SCEA DU BOUT L'ABBE	68-04	BERTREVILLE ST OUEN (76)	68-09-1	2,09	1,13		0,96	1,13	Habitations
SCEA DU BOUT L'ABBE	68-05	BERTREVILLE ST OUEN (76)	68-09-1	2,11	2,11			2,11	
SCEA DU BOUT L'ABBE	68-06	BERTREVILLE ST OUEN (76)	68-09-1	6,17	4,75		1,42	4,75	Puits pente <7% + Habitations
SCEA DU BOUT L'ABBE	68-07	BERTREVILLE ST OUEN (76)	68-01-1	3,54	3,52		0,02	3,52	Cours d'eau pente <7%
SCEA DU BOUT L'ABBE	68-08	BERTREVILLE ST OUEN (76)	68-09-1	3,41	2,84		0,57	2,84	Habitations
SCEA DU BOUT L'ABBE	68-09	BERTREVILLE ST OUEN (76)	68-09-1	7,69	7,28		0,41	7,28	Habitations
EARL DE SAINT MICHEL	89-10	BERTREVILLE ST OUEN (76)	89-18-1	5,02	5,02			5,02	
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-23	BERTRIMONT (76)	20-19-1	8,82	8,49		0,33	8,49	Habitations
EARL TERRIER	05-01	BERVILLE (76)	05-09-1	6,07	6,07			6,07	
EARL TERRIER	05-02	BERVILLE (76)	05-09-1	2,27	2,27			2,27	
SCEA SOCLANB	107-40	BERVILLE (76)	107-05-1	6,39	6,39			6,39	
GACE COURAYER	15-01	BERVILLE (76)	15-04-1	9,20	9,20			9,20	
EARL BEUZELIN	25-01	BERVILLE (76)	25-04-1	2,71	2,36		0,35	2,36	Habitations
EARL BEUZELIN	25-02	BERVILLE (76)	25-04-1	13,74	12,46		1,28	12,46	Habitations
EARL BEUZELIN	25-03	BERVILLE (76)	25-04-1	1,90	1,63		0,27	1,63	Habitations
EARL BEUZELIN	25-04	BERVILLE (76)	25-04-1	21,03	19,53		1,50	19,53	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-27	BEUZEVILLE LA GUERARD (76)	101-12-1	2,73	2,39		0,34	2,39	Puits pente <7%
SCEA DE LA FOYE	102-01	BEUZEVILLE LA GUERARD (76)	102-04-1	10,80	10,50		0,30	10,50	Puits pente <7% + Habitations
SCEA DE LA FOYE	102-02A	BEUZEVILLE LA GUERARD (76)	102-04-1	4,27	3,59		0,68	3,59	Habitations
SCEA DE LA FOYE	102-03A	BEUZEVILLE LA GUERARD (76)	102-04-1	3,97	3,97			3,97	
SCEA SOCLANB	107-30	BEUZEVILLE LA GUERARD (76)	107-32-1	4,91	4,33		0,58	4,33	Habitations

EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-11	BEUZEVILLE LA GUERARD (76)	108-08-1	6,12	4,58		1,54	4,58	Habitations
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-12	BEUZEVILLE LA GUERARD (76)	108-08-1	3,39	2,71		0,68	2,71	Habitations
SCEA D'ARANTOT	95-09A	BEUZEVILLE LA GUERARD (76)	95-10-1	3,62	3,62			3,62	
SCEA D'ARANTOT	95-10B	BEUZEVILLE LA GUERARD (76)	95-10-1	0,77	0,77			0,77	
SCEA D'ARANTOT	95-11	BEUZEVILLE LA GUERARD (76)	95-10-1	21,57	21,57			21,57	
SCEA D'ARANTOT	95-12A	BEUZEVILLE LA GUERARD (76)	95-10-1	2,64	2,47		0,17	2,47	Habitations
SCEA D'ARANTOT	95-13A	BEUZEVILLE LA GUERARD (76)	95-10-1	14,88	14,88			14,88	
EARL DE LA GOURMETTE	104-11	BEUZEVILLE (76)	104-14-1	6,92	5,30		1,62	5,30	Habitations
EARL DE LA GOURMETTE	104-12	BEUZEVILLE (76)	104-03-1	1,79	0,89		0,90	0,89	Habitations
EARL DE LA GOURMETTE	104-09	BEUZEVILLE (76)	104-14-1	1,90	1,88		0,02	1,88	Habitations
DELACROIX CYRIL	23-01	BIVILLE LA BAINARDE (76)	23-01-1	18,92		18,27	0,65	18,27	Habitations + Bétairie
SCEA DES JAY	29-19	BIVILLE LA BAINARDE (76)	29-06-1	1,64	1,64			1,64	
EARL DE LONGTUIT	63-11	BIVILLE LA BAINARDE (76)	63-18-1	2,43	2,12		0,31	2,12	Habitations + Puits pente <7%
EARL DE LONGTUIT	63-12	BIVILLE LA BAINARDE (76)	63-18-1	4,40	1,43		2,97	1,43	Cours d'eau pente <7% + Habitations
SCEA DES JAY	29-05	BLACQUEVILLE (76)	29-05-1	48,83	48,39		0,44	48,39	Habitations
SCEA DES JAY	29-09	BLACQUEVILLE (76)	29-05-1	3,95	3,53		0,42	3,53	Habitations
BAZIRE ANTOINE	01-14	BLOSSEVILLE (76)	01-01-1	2,96	2,96			2,96	
BAZIRE ANTOINE	01-15	BLOSSEVILLE (76)	01-01-1	3,47	3,47			3,47	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-49	BLOSSEVILLE (76)	111-40-1	6,73	6,73			6,73	
SCEA D'ORGEVAL	117-06	BOLLEVILLE (76)	117-03-1	3,12	0,71		2,41	0,71	Bétairie + Habitations
SCEA D'ORGEVAL	117-08	BOLLEVILLE (76)	117-03-1	2,64	2,57		0,07	2,57	Habitations
EARL DU BOIS CAILLEU	100-10B	BOSVILLE (76)	100-02-1	1,26	1,26			1,26	
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-28	BOSVILLE (76)	101-12-1	1,14	1,14			1,14	
SCEA DES COTTES	106-11	BOSVILLE (76)	106-06-1	1,16	0,69		0,47	0,69	Habitations
SCEA DES COTTES	106-12	BOSVILLE (76)	106-06-1	2,49	1,63		0,86	1,63	Habitations
SCEA KOUBANE	118-01	BOSVILLE (76)	118-04-1	19,67	19,17		0,50	19,17	Habitations + Puits pente <7%
SCEA KOUBANE	118-02	BOSVILLE (76)	118-04-1	15,73	14,76		0,97	14,76	Bétairie + Puits pente <7%
SCEA KOUBANE	118-03A	BOSVILLE (76)	118-04-1	12,05	11,18		0,87	11,18	Habitations
SCEA KOUBANE	118-04A	BOSVILLE (76)	118-04-1	10,67	9,09		1,58	9,09	Habitations
TASSEL	132-33	BOSVILLE (76)	132-34-1	2,33	2,33			2,33	
TASSEL	132-34	BOSVILLE (76)	132-34-1	21,73	21,73			21,73	
TASSEL	132-35	BOSVILLE (76)	132-34-1	4,17	4,17			4,17	
SCEA DEVILLE	36-24	BOSVILLE (76)	36-25-1	3,03	1,90		1,13	1,90	Habitations
SCEA DEVILLE	36-25	BOSVILLE (76)	36-25-1	21,73	21,42		0,31	21,42	Habitations
SCEA DEVILLE	36-30A	BOSVILLE (76)	36-25-1	12,10	12,10			12,10	
SCEA DE LA FOSSE ROUGE	55-35	BOSVILLE (76)	55-03-1	2,33	2,33			2,33	
EARL LEPILLEUR	58-13A	BOSVILLE (76)	58-13-1	7,51	7,51			7,51	

EARL LEPILLEUR	58-14A	BOSVILLE (76)	58-13-1	7,85	7,85			7,85	
EARL LEPILLEUR	58-17	BOSVILLE (76)	58-13-1	2,00	2,00			2,00	
EARL LEPILLEUR	58-18	BOSVILLE (76)	58-13-1	6,25	6,23		0,02	6,23	Habitations
EARL MIUS	87-16	BOSVILLE (76)	87-12-1	6,66	6,66			6,66	
SCEA DEMETER	24-01	BOUDEVILLE (76)	24-01-1	11,53	11,53			11,53	
SCEA DEMETER	24-02	BOUDEVILLE (76)	24-11-1	10,08	10,08			10,08	
SCEA DEMETER	24-05	BOUDEVILLE (76)	24-01-1	2,42	2,40		0,02	2,40	Habitations
SCEA DEMETER	24-06	BOUDEVILLE (76)	24-01-1	8,34	7,77		0,57	7,77	Habitations
SCEA DEMETER	24-07	BOUDEVILLE (76)	24-01-1	11,15	11,15			11,15	
SCEA DEMETER	24-08	BOUDEVILLE (76)	24-01-1	31,24	31,10		0,14	31,10	Habitations
SCEA DEMETER	24-09	BOUDEVILLE (76)	24-11-1	14,74	14,74			14,74	
SCEA DEMETER	24-04	BOUDEVILLE (76)	24-01-1	37,93	37,71		0,22	37,71	Puits pente <7% + Habitations
SCEA VANHOUTTE	21-14	BOURDAINVILLE (76)	21-09-1	13,39	12,20		1,19	12,20	Habitations
SCEA LA CATELINE	10-02	BOURVILLE (76)	10-01-1	2,58	1,54		1,04	1,54	Habitations
SCEA LA CATELINE	10-03	BOURVILLE (76)	10-01-1	7,61	7,09		0,52	7,09	Habitations + Puits pente <7%
SCEA LA CATELINE	10-06	BOURVILLE (76)	10-05-1	21,50	21,36		0,14	21,36	Habitations
SCEA LA CATELINE	10-07	BOURVILLE (76)	10-01-1	1,05	0,76		0,29	0,76	Habitations
SCEA LA CATELINE	10-05B	BOURVILLE (76)	10-05-1	6,32	5,80		0,52	5,80	Cours d'eau pente <7% + Habitations + Puits pente <7%
SCEA LA CATELINE	10-01B	BOURVILLE (76)	10-01-1	4,40	4,40			4,40	
JEAN-FREDERIC SELLE	64-18	BOURVILLE (76)	64-18-1	16,37	15,66		0,71	15,66	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
EARL FERME D'ANGOT	82-02	BOURVILLE (76)	82-03-1	3,88	3,88			3,88	
SP LCS	11-63	BRACHY (76)	11-02-1	8,92	8,92			8,92	
SP LCS	11-64	BRACHY (76)	11-32-1	18,49	18,49			18,49	
SP LCS	11-65	BRACHY (76)	11-02-1	1,61	1,61			1,61	
SP LCS	11-01	BRACHY (76)	11-02-1	5,05	5,05			5,05	
SP LCS	11-02	BRACHY (76)	11-02-1	49,19	49,19			49,19	
SP LCS	11-03	BRACHY (76)	11-02-1	1,59	1,59			1,59	
SP LCS	11-04	BRACHY (76)	11-02-1	2,73	1,78		0,95	1,78	Habitations
SP LCS	11-05	BRACHY (76)	11-02-1	10,10	10,10			10,10	
SP LCS	11-07	BRACHY (76)	11-02-1	4,46	4,21		0,25	4,21	Puits pente <7%
SP LCS	11-10	BRACHY (76)	11-02-1	2,81	2,81			2,81	
SP LCS	11-11	BRACHY (76)	11-02-1	6,96	6,96			6,96	
SP LCS	11-12	BRACHY (76)	11-02-1	7,42	7,42			7,42	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-12	BRACHY (76)	111-01-1	8,88	8,59		0,29	8,59	Puits pente <7%
SEP DU FINAGE NORMAND	111-13	BRACHY (76)	111-01-1	3,23	2,91		0,32	2,91	Puits pente <7%
SEP DU FINAGE NORMAND	111-16	BRACHY (76)	111-22-1	1,25	1,25			1,25	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-07	BRACHY (76)	111-01-1	3,51	3,51			3,51	

SEP DU FINAGE NORMAND	111-10	BRACHY (76)	111-01-1	31,64	31,64			31,64	
EARL DES HETRES	50-07	BRACHY (76)	50-10A-1	3,43	1,91		1,52	1,91	Habitations + Cours d'eau pente <7%
EARL DES HETRES	50-15	BRACHY (76)	50-15-1	4,11	4,11			4,11	
EARL DES HETRES	50-16	BRACHY (76)	50-10A-1	0,70	0,27		0,43	0,27	Habitations
SCEA GABTHO	66-03	BRACHY (76)	66-08-1	4,26	4,26			4,26	
EARL DE SAINT MICHEL	89-21	BRACHY (76)	89-39-1	4,53	4,35		0,18	4,35	Habitations
EARL DE SAINT MICHEL	89-17	BRACHY (76)	89-39-1	14,46	13,81		0,65	13,81	Habitations
EARL DE SAINT MICHEL	89-18	BRACHY (76)	89-18-1	28,91	25,38		3,53	25,38	Habitations + Puits pente <7%
EARL DE SAINT MICHEL	89-19	BRACHY (76)	89-39-1	5,03	5,03			5,03	
SCA FERME DE CATTEVILLE	39-16	BRACQUETUIT (76)	39-03-1	6,70	6,70			6,70	
EARL DES SOURCES	04-20B	BRAMETOT (76)	04-06B-1	0,73	0,06		0,67	0,06	Habitations
EARL DES SOURCES	04-21	BRAMETOT (76)	04-06B-1	4,57	4,57			4,57	
EARL DES SOURCES	04-17B	BRAMETOT (76)	04-06B-1	0,65	0,47		0,18	0,47	Habitations
EARL DES SOURCES	04-18	BRAMETOT (76)	04-06B-1	3,47	3,47			3,47	
EARL DES SOURCES	04-19	BRAMETOT (76)	04-06B-1	7,77	7,77			7,77	
EARL TERRIER	05-03	BRAMETOT (76)	05-09-1	2,33	2,33			2,33	
SP LCS	11-08	BRAMETOT (76)	11-02-1	3,50	3,50			3,50	
NICOLAS QUENOT	105-02	BRETTEVILLE DU GRAND CAUX (76)	105-01-1	3,64	3,28		0,36	3,28	Habitations
NICOLAS QUENOT	105-03	BRETTEVILLE DU GRAND CAUX (76)	105-01-1	2,36	1,34		1,02	1,34	Habitations
NICOLAS QUENOT	105-04	BRETTEVILLE DU GRAND CAUX (76)	105-01-1	2,47	2,22		0,25	2,22	Habitations
CALLENS VINCENT	02-05	BRETTEVILLE ST LAURENT (76)	02-03-1	1,84	1,40		0,44	1,40	Habitations
SCEA DU VAIS	78-06	BRETTEVILLE ST LAURENT (76)	78-07-1	24,10	21,11		2,99	21,11	Habitations
SCEA DU VAIS	78-07	BRETTEVILLE ST LAURENT (76)	78-07-1	24,30	23,12		1,18	23,12	Habitations
EARL DU MESNIL	115-15	BUTOT VENESVILLE (76)	115-19-1	13,91	13,91			13,91	
EARL DU MESNIL	115-19B	BUTOT VENESVILLE (76)	115-19-1	6,29	6,29			6,29	
EARL DE VAUDREVILLE	124-16	BUTOT VENESVILLE (76)	124-09-1	17,34	16,93		0,41	16,93	Habitations + Cours d'eau pente <7%
EARL DE VAUDREVILLE	124-02	BUTOT VENESVILLE (76)	124-09-1	17,93	13,57		4,36	13,57	Habitations + Bétoire + Puits pente <7%
SCEA EUDIER LE VAL	127-116	BUTOT VENESVILLE (76)	127-114-1	6,50	6,50			6,50	
EARL DES HELLEBORES	83-01	BUTOT VENESVILLE (76)	83-02-1	15,00	13,70		1,30	13,70	Bétoire + Puits pente <7%
EARL DES HELLEBORES	83-02	BUTOT VENESVILLE (76)	83-02-1	52,43	49,22		3,21	49,22	Habitations
EARL DES HELLEBORES	83-03	BUTOT VENESVILLE (76)	83-02-1	4,02	2,48		1,54	2,48	Puits pente <7% + Bétoire
JULIEN MICHEL	07-06	CAILLEVILLE (76)	07-07-1	4,45	4,18		0,27	4,18	Habitations
JULIEN MICHEL	07-07	CAILLEVILLE (76)	07-07-1	20,76	18,29		2,47	18,29	Habitations + Bétoire
JULIEN MICHEL	07-08	CAILLEVILLE (76)	07-07-1	3,60	3,60			3,60	
DEVE CLAEYSSSENS	113-01	CAILLEVILLE (76)	113-01-1	19,76	17,50		2,26	17,50	Cours d'eau pente <7% + Habitations
DEVE CLAEYSSSENS	113-02	CAILLEVILLE (76)	113-01-1	5,60	5,60			5,60	
DEVE CLAEYSSSENS	113-06	CAILLEVILLE (76)	113-01-1	5,40	5,40			5,40	

EARL DES HORTENSIA	57-02	CAILLEVILLE (76)	57-05-1	9,42	9,42			9,42	
EARL DES HORTENSIA	57-03	CAILLEVILLE (76)	57-05-1	6,49	6,49			6,49	
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-06	CALLEVILLE LES DEUX EGLISES (76)	20-19-1	7,89	7,30		0,39	7,30	Bétoire
SCEA VANHOUTTE	21-04	CALLEVILLE LES DEUX EGLISES (76)	21-13-1	8,04	8,04			8,04	
SCEA VANHOUTTE	21-05	CALLEVILLE LES DEUX EGLISES (76)	21-13-1	3,73	3,73			3,73	
SCEA VANHOUTTE	21-13C	CALLEVILLE LES DEUX EGLISES (76)	21-13-1	15,83	15,83			15,83	
SCEA FERME DU GRAND MESNIL	40-01	CALLEVILLE LES DEUX EGLISES (76)	40-03-1	7,37	7,37			7,37	
SCEA FERME DU GRAND MESNIL	40-02	CALLEVILLE LES DEUX EGLISES (76)	40-03-1	3,41	3,41			3,41	
SCEA FERME DU GRAND MESNIL	40-03	CALLEVILLE LES DEUX EGLISES (76)	40-03-1	30,08	30,06		0,02	30,06	Habitations
SCEA FERME DU GRAND MESNIL	40-04	CALLEVILLE LES DEUX EGLISES (76)	40-03-1	5,52	5,52			5,52	
SCEA FERME DU GRAND MESNIL	40-05	CALLEVILLE LES DEUX EGLISES (76)	40-03-1	8,68	8,68			8,68	
SCEA FERME DU GRAND MESNIL	40-06	CALLEVILLE LES DEUX EGLISES (76)	40-09-1	15,97	15,97			15,97	
SCEA FERME DU TORS	41-05	CALLEVILLE LES DEUX EGLISES (76)	41-04-1	7,80	7,80			7,80	
SCEA FERME DU TORS	41-01C	CALLEVILLE LES DEUX EGLISES (76)	41-01-1	14,48	14,48			14,48	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-38	CANOUVILLE (76)	119-36-1	2,84	2,65		0,19	2,65	Habitations
EARL DE VAUDREVILLE	124-04	CANOUVILLE (76)	124-09-1	7,19	6,29		0,90	6,29	Habitations
SCEA EUDIER LE VAL	127-114	CANOUVILLE (76)	127-114-1	12,60	12,60			12,60	
SC DU YAUME - MARESCOT	79-07	CANOUVILLE (76)	79-07-1	29,73	29,73			29,73	
SC DU YAUME - MARESCOT	79-09	CANOUVILLE (76)	79-09-1	59,79	59,79			59,79	
CALLENS VINCENT	02-04	CANVILLE LES DEUX EGLISES (76)	02-03-1	4,62	4,48		0,14	4,48	Habitations
EARL DES SOURCES	04-22	CANVILLE LES DEUX EGLISES (76)	04-06B-1	4,02	3,21		0,81	3,21	Habitations
FREDERIC CONSTANTIN	93-01	CANVILLE LES DEUX EGLISES (76)	93-02-1	18,04	18,04			18,04	
FREDERIC CONSTANTIN	93-05A	CANVILLE LES DEUX EGLISES (76)	93-02-1	2,00	1,82		0,18	1,82	Habitations
SCEA DES COTTES	106-01	CANY BARVILLE (76)	106-02A-1	1,33	1,30		0,03	1,30	Habitations
SCEA DES COTTES	106-02A	CANY BARVILLE (76)	106-02A-1	49,48	49,25		0,23	49,25	Habitations
LAVENU OLIVIER	129-02	CANY BARVILLE (76)	129-04-1	16,88	16,36		0,52	16,36	Habitations + Puits pente <7%
LAVENU OLIVIER	129-03	CANY BARVILLE (76)	129-04-1	7,04	6,99		0,05	6,99	Habitations
LAVENU OLIVIER	129-04	CANY BARVILLE (76)	129-04-1	22,79	22,77		0,02	22,77	Habitations
LAVENU OLIVIER	129-05	CANY BARVILLE (76)	129-04-1	1,80	1,29		0,51	1,29	Habitations
CARPENTIER FRANCOIS	60-04	CANY BARVILLE (76)	60-03-1	4,20	4,10		0,10	4,10	Habitations
CARPENTIER FRANCOIS	60-05	CANY BARVILLE (76)	60-03-1	24,89	21,14		3,75	21,14	Puits pente <7% + Bétoire
CARPENTIER FRANCOIS	60-01	CANY BARVILLE (76)	60-03-1	4,11	3,26		0,85	3,26	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
CARPENTIER FRANCOIS	60-03	CANY BARVILLE (76)	60-03-1	17,31	17,06		0,25	17,06	Puits pente <7% + Habitations
CARPENTIER FRANCOIS	60-06	CANY BARVILLE (76)	60-03-1	13,76	13,76			13,76	
SCEA DU MANOIR	77-04	CANY BARVILLE (76)	77-02-1	1,80	1,80			1,80	
SCEA MARE D'HOCQUEVILLE	80-01	CANY BARVILLE (76)	80-01-1	78,74	70,83		7,91	70,83	Puits pente <7% + Habitations + Bétoire
SCEA MARE D'HOCQUEVILLE	80-03	CANY BARVILLE (76)	80-04-1	10,55	10,06		0,49	10,06	Habitations

SCEA MARE D'HOCQUEVILLE	80-04	CANY BARVILLE (76)	80-04-1	14,76	14,73		0,03	14,73	Habitations
SCEA MARE D'HOCQUEVILLE	80-05	CANY BARVILLE (76)	80-01-1	1,79	1,79			1,79	
SCEA BARDEVILLE	81-04	CANY BARVILLE (76)	81-04-1	29,36	14,67		14,69	14,67	Habitations + Bétairie
SCEA BARDEVILLE	81-02	CANY BARVILLE (76)	81-04-1	3,41	3,41			3,41	
EARL TERRIER	05-21	CARVILLE POT DE FER (76)	05-11-1	1,42	1,42			1,42	
EARL TERRIER	05-22	CARVILLE POT DE FER (76)	05-11-1	1,82	1,82			1,82	
EARL TERRIER	05-11	CARVILLE POT DE FER (76)	05-11-1	27,25	27,25			27,25	
EARL TERRIER	05-13	CARVILLE POT DE FER (76)	05-11-1	1,52	0,67		0,85	0,67	Habitations
EARL TERRIER	05-12	CARVILLE POT DE FER (76)	05-11-1	14,53	14,41		0,12	14,41	Habitations
EARL TERRIER	05-14	CARVILLE POT DE FER (76)	05-11-1	5,77	5,11		0,66	5,11	Habitations
EARL TERRIER	05-15	CARVILLE POT DE FER (76)	05-11-1	1,58	1,46		0,12	1,46	Puits pente <7%
EARL TERRIER	05-16	CARVILLE POT DE FER (76)	05-11-1	1,79	1,79			1,79	
SCEA SOCLANB	107-22	CARVILLE POT DE FER (76)	107-17-1	5,68	5,68			5,68	
SCEA SOCLANB	107-23	CARVILLE POT DE FER (76)	107-17-1	13,87	11,93		1,94	11,93	Habitations
SCEA SOCLANB	107-24	CARVILLE POT DE FER (76)	107-05-1	8,20	8,20			8,20	
SCEA SOCLANB	107-25	CARVILLE POT DE FER (76)	107-17-1	4,76	4,76			4,76	
SCEA SOCLANB	107-26	CARVILLE POT DE FER (76)	107-17-1	1,71	0,84		0,87	0,84	Habitations
SCEA SOCLANB	107-27	CARVILLE POT DE FER (76)	107-05-1	5,60	5,60			5,60	
RENIER PHILIPPE	75-05	CARVILLE POT DE FER (76)	75-01-1	7,19	6,17		1,02	6,17	Habitations
QUEVULLY OLIVIER	18-02	CIDEVILLE (76)	18-01-1	8,10	8,07		0,03	8,07	Bétairie
SCEA SOCLANB	107-28A	CLEUVILLE (76)	107-37A-1	21,40	20,86		0,54	20,86	Habitations
SCEA SOCLANB	107-29	CLEUVILLE (76)	107-32-1	5,39	5,39			5,39	
SCEA SOCLANB	107-16	CLEUVILLE (76)	107-15A-1	21,63	21,28		0,35	21,28	Habitations
SCEA SOCLANB	107-32B	CLEUVILLE (76)	107-32-1	12,47	12,47			12,47	
SCEA SOCLANB	107-13	CLEUVILLE (76)	107-32-1	18,36	18,36			18,36	
SCEA SOCLANB	107-14	CLEUVILLE (76)	107-32-1	3,28	3,28			3,28	
SCEA SOCLANB	107-15A	CLEUVILLE (76)	107-15A-1	66,04	61,19		4,85	61,19	Bétairie + Habitations
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-06	CLEUVILLE (76)	108-08-1	6,84	6,84			6,84	
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-09	CLEUVILLE (76)	108-08-1	3,93	3,29		0,64	3,29	Habitations
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-10	CLEUVILLE (76)	108-08-1	1,05	1,05			1,05	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-45	CLEUVILLE (76)	119-48-1	7,09	6,49		0,60	6,49	Puits pente <7% + Bétairie
CASET LAURENT	121-06	CLEUVILLE (76)	121-02-1	14,08	13,49		0,59	13,49	Habitations
EARL DE LA GOURMETTE	104-07	CLIPONVILLE (76)	104-14-1	12,39	10,86		1,53	10,86	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
EARL DE LA GOURMETTE	104-08	CLIPONVILLE (76)	104-14-1	12,46	12,46			12,46	
EARL DE LA GOURMETTE	104-02	CLIPONVILLE (76)	104-01-1	18,06	18,06			18,06	
EARL DE LA GOURMETTE	104-15	CLIPONVILLE (76)	104-03-1	13,64	13,53		0,11	13,53	Habitations
EARL DE LA GOURMETTE	104-16	CLIPONVILLE (76)	104-14-1	7,42	5,39		2,03	5,39	Habitations

EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-14	CLIPONVILLE (76)	108-08-1	13,45	13,15		0,30	13,15	Habitations
GACE COURAYER	15-02	CLIPONVILLE (76)	15-07-1	6,30	5,84		0,46	5,84	Habitations
GACE COURAYER	15-03	CLIPONVILLE (76)	15-07-1	14,30	13,69		0,61	13,69	Habitations
SCEA TESSON ET FILS	98-06	CLIPONVILLE (76)	98-10-1	2,36	0,77		1,59	0,77	Cours d'eau pente <7%
SCEA TESSON ET FILS	98-07	CLIPONVILLE (76)	98-10-1	7,10	7,10			7,10	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-49	COLLEVILLE (76)	119-50-1	5,37	1,72		3,65	1,72	Cours d'eau pente <7% + Habitations + Puits pente <7%
SEP DU FINAGE NORMAND	111-17	COLMESNIL MANNEVILLE (76)	111-17-1	24,26	23,77		0,49	23,77	Habitations
HAMEL JEAN	35-02	COLMESNIL MANNEVILLE (76)	35-01-1	1,80	1,80			1,80	
EARL DE LA VILETTE	52-15B	COLMESNIL MANNEVILLE (76)	52-03-1	4,80	4,80			4,80	
EARL LEPILLEUR	58-09B	CRASVILLE LA MALLET (76)	58-09-1	2,95	2,95			2,95	
EARL LEPILLEUR	58-11	CRASVILLE LA MALLET (76)	58-09-1	4,04	4,04			4,04	
GAEC GEORGES LECONTE	72-03	CRASVILLE LA MALLET (76)	72-04-1	4,58	3,63		0,95	3,63	Cours d'eau pente <7% + Habitations
GAEC GEORGES LECONTE	72-13	CRASVILLE LA MALLET (76)	72-04-1	3,85	3,85			3,85	
GAEC HEDOUIN	73-13A	CRASVILLE LA MALLET (76)	73-10-1	3,62	3,48		0,14	3,48	Habitations
GAEC HEDOUIN	73-14	CRASVILLE LA MALLET (76)	73-10-1	1,24	1,24			1,24	
GAEC HEDOUIN	73-21	CRASVILLE LA MALLET (76)	73-07-1	11,12	11,12			11,12	
GAEC HEDOUIN	73-07A	CRASVILLE LA MALLET (76)	73-07-1	30,18	29,23		0,95	29,23	Habitations
GAEC HEDOUIN	73-08	CRASVILLE LA MALLET (76)	73-07-1	11,35	11,34		0,01	11,34	Habitations
GAEC HEDOUIN	73-09A	CRASVILLE LA MALLET (76)	73-07-1	12,44	9,81		2,63	9,81	Habitations + Cours d'eau pente <7%
GAEC HEDOUIN	73-10	CRASVILLE LA MALLET (76)	73-10-1	24,45	17,10		7,35	17,10	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Bétroire
SCEA DE LA MALLET	74-02A	CRASVILLE LA MALLET (76)	74-02-1	30,93	29,71		1,22	29,71	Habitations
SCEA DE LA MALLET	74-03	CRASVILLE LA MALLET (76)	74-02-1	1,67	1,54		0,13	1,54	Habitations
SCEA DE LA MALLET	74-04	CRASVILLE LA MALLET (76)	74-02-1	1,01	0,82		0,19	0,82	Habitations
SCEA DE LA MALLET	74-05	CRASVILLE LA MALLET (76)	74-02-1	1,18	0,58		0,60	0,58	Habitations
SCEA DE LA MALLET	74-15	CRASVILLE LA MALLET (76)	74-02-1	10,62	10,62			10,62	
EARL DES SOURCES	04-10A	CRASVILLE LA ROCQUEFORT (76)	04-06B-1	3,20	3,20			3,20	
EARL DES SOURCES	04-11	CRASVILLE LA ROCQUEFORT (76)	04-06B-1	5,14	5,14			5,14	
EARL DES SOURCES	04-10B	CRASVILLE LA ROCQUEFORT (76)	04-06B-1	1,24	1,24			1,24	
SP LCS	11-67	CRASVILLE LA ROCQUEFORT (76)	11-02-1	1,86	1,86			1,86	
GAEC DE LA VIENNE	67-01B	CRASVILLE LA ROCQUEFORT (76)	67-01-1	2,22	2,22			2,22	
EARL DE LA FERME EQUESTRE DE LA CORBIERE	62-02	CRESSY (76)	62-02-1	65,25	63,90		1,35	63,90	Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-33	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-36-1	4,04	3,51		0,53	3,51	Puits pente <7%
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-13	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-09-1	2,79	2,79			2,79	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-06	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-09-1	4,61	3,88		0,73	3,88	Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-07	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-09-1	18,09	16,11		1,98	16,11	Habitations + Puits pente <7%
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-08	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-09-1	3,66	2,83		0,83	2,83	Puits pente <7% + Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-09	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-09-1	20,72	17,98		2,74	17,98	Habitations + Puits pente <7%

SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-10	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-09-1	5,88	5,56		0,32	5,56	Habitations + Puits pente <7%
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-15	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-09-1	6,80	6,80			6,80	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-02	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-19-1	11,35	11,06		0,29	11,06	Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-03	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-09-1	14,69	14,69			14,69	
EARL DU MAUCONDUIT	123-07	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	123-04-1	12,09	11,96		0,13	11,96	Habitations
EARL DU MAUCONDUIT	123-01	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	123-04-1	6,20	3,46		2,74	3,46	Habitations + Puits pente <7%
EARL DU MAUCONDUIT	123-04	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	123-04-1	19,78	19,63		0,15	19,63	Puits pente <7%
EARL BOURGAINVILLE	130-01	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	130-06-1	2,97	2,97			2,97	
EARL LEPLAY	59-08	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	59-02-1	2,63	1,73		0,90	1,73	Puits pente <7%
EARL LEPLAY	59-06	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	59-02-1	6,85	6,68		0,17	6,68	Habitations
EARL LEPLAY	59-07	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	59-02-1	2,07	1,87		0,20	1,87	Habitations
EARL LEPLAY	59-01	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	59-02-1	28,54	27,41		1,13	27,41	Habitations
EARL LEPLAY	59-02	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	59-02-1	22,57	21,44		1,13	21,44	Habitations + Puits pente <7%
RENIER PHILIPPE	75-04	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	75-01-1	6,04	6,04			6,04	
SCEA DU VAIS	78-05	CRICQUETOT LE MAUCONDUIT (76)	78-07-1	5,94	5,94			5,94	
SCEA HELUIN	109-06	CRICQUETOT SUR LONGUEVILLE (76)	109-04-1	3,80	3,55		0,25	3,55	Habitations
SCEA HELUIN	109-02	CRICQUETOT SUR LONGUEVILLE (76)	109-04-1	2,76	2,57		0,19	2,57	Habitations + Puits pente <7%
SCEA HELUIN	109-03	CRICQUETOT SUR LONGUEVILLE (76)	109-04-1	6,30	6,24		0,06	6,24	Habitations
SCEA HELUIN	109-04	CRICQUETOT SUR LONGUEVILLE (76)	109-04-1	14,65	14,65			14,65	
EARL DE L'ENCLOS D'OMONVILLE	42-04	CRICQUETOT SUR LONGUEVILLE (76)	42-02-1	6,13	6,13			6,13	
EARL DE L'ENCLOS D'OMONVILLE	42-05	CRICQUETOT SUR LONGUEVILLE (76)	42-02-1	6,05	6,05			6,05	
GAEC DE LA VIENNE	67-25	CRICQUETOT SUR LONGUEVILLE (76)	67-13-1	3,37	2,58		0,79	2,58	Bétoire
GAEC DE LA VIENNE	67-27B	CRICQUETOT SUR LONGUEVILLE (76)	67-13-1	7,07	7,07			7,07	
EARL GUESDON	71-01	CRICQUETOT SUR LONGUEVILLE (76)	71-01-1	21,81	13,25		8,56	13,25	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
EARL GUESDON	71-04	CRICQUETOT SUR LONGUEVILLE (76)	71-04-1	26,15	26,15			26,15	
EARL DE SAINT MICHEL	89-02B	CRICQUETOT SUR LONGUEVILLE (76)	89-02-1	17,78	17,78			17,78	
EARL DE SAINT MICHEL	89-01	CRICQUETOT SUR LONGUEVILLE (76)	89-02-1	15,27	15,09		0,18	15,09	Habitations
EARL DE SAINT MICHEL	89-15	CRICQUETOT SUR LONGUEVILLE (76)	89-18-1	2,02	1,63		0,39	1,63	Habitations
EARL JHT DEVE	110-12	CRICQUETOT SUR OUVILLE (76)	110-04-1	28,08	27,67		0,41	27,67	Puits pente <7%
EARL LE BEAUVOIR	13-16	CRICQUETOT SUR OUVILLE (76)	13-05-1	5,15	5,13		0,02	5,13	Habitations
CABOT FABRICE	30-06	CRICQUETOT SUR OUVILLE (76)	30-03-1	4,49	2,94		1,55	2,94	Habitations
CABOT FABRICE	30-13	CRICQUETOT SUR OUVILLE (76)	30-03-1	1,18	0,75		0,43	0,75	Habitations
GAEC DU GROSSEOEUVRE - DODELIN	31-05	CRICQUETOT SUR OUVILLE (76)	31-03-1	5,08	5,08			5,08	
EARL DE LA FERME EQUESTRE DE LA CORBIERE	62-04	CROPUS (76)	62-05-1	21,74	21,74			21,74	
EARL DE LA FERME EQUESTRE DE LA CORBIERE	62-05	CROPUS (76)	62-05-1	48,49	47,58		0,91	47,58	Habitations
SCEA DU BOUT L'ABBE	68-01	CROSVILLE SUR SCIE (76)	68-01-1	78,68	78,01		0,67	78,01	Cours d'eau pente <7%
SCEA FERME DU HAMET	91-20	DAUBEUF SERVILE (76)	91-20-1	14,46	14,38		0,08	14,38	Habitations



SCA FERME DE CATTEVILLE	39-07	DENESTANVILLE (76)	39-15-1	6,26	6,26			6,26	
SCEA LEGOIS	69-06	DENESTANVILLE (76)	69-06-1	52,93	52,58		0,35	52,58	Habitations
SCEA LEGOIS	69-10	DENESTANVILLE (76)	69-06-1	2,86	2,86			2,86	
EARL DE SAINT MICHEL	89-03B	DENESTANVILLE (76)	89-02-1	7,46	7,46			7,46	
EARL DE SAINT MICHEL	89-02A	DENESTANVILLE (76)	89-02-1	25,83	25,39		0,44	25,39	Habitations
EARL DE SAINT MICHEL	89-12	DENESTANVILLE (76)	89-18-1	6,87	6,37		0,50	6,37	Habitations
EARL DE SAINT MICHEL	89-13	DENESTANVILLE (76)	89-18-1	6,05	6,04		0,01	6,04	Habitations
LEFRANCOIS HENRI	51-05	DIEPPE (76)	51-06-1	23,41	23,41			23,41	
EARL TERRIER	05-04	DOUDEVILLE (76)	05-09-1	2,72	2,72			2,72	
EARL TERRIER	05-05	DOUDEVILLE (76)	05-09-1	7,81	6,73		1,08	6,73	Habitations
SCEA DES COTTES	106-18	DOUDEVILLE (76)	106-06-1	4,17	4,17			4,17	
GACE COURAYER	15-15	DOUDEVILLE (76)	15-04-1	4,34	4,25		0,09	4,25	Habitations
EARL BEUZELIN	25-08	DOUDEVILLE (76)	25-04-1	1,49	1,49			1,49	
CABOT FABRICE	30-03	DOUDEVILLE (76)	30-03-1	4,74	3,40		1,34	3,40	Habitations
EARL DES COLOMBES	84-04	DOUDEVILLE (76)	84-02-1	1,82	1,38		0,44	1,38	Habitations
EARL DES COLOMBES	84-13	DOUDEVILLE (76)	84-02-1	7,50	7,16		0,34	7,16	Habitations
EARL DES COLOMBES	84-14	DOUDEVILLE (76)	84-02-1	2,85	2,85			2,85	
FREDERIC CONSTANTIN	93-07	DOUDEVILLE (76)	93-02-1	6,89	6,89			6,89	
JULIEN MICHEL	07-01	DROSAY (76)	07-07-1	1,09	1,05		0,04	1,05	Habitations
SCEA DES COTTES	106-09	DROSAY (76)	106-06-1	2,48	2,48			2,48	
GAEC GEORGES LECONTE	72-10	DROSAY (76)	72-04-1	1,07	0,55		0,52	0,55	Habitations
GAEC GEORGES LECONTE	72-04	DROSAY (76)	72-04-1	12,00	11,95		0,05	11,95	Habitations
GAEC HEDOUIN	73-20	DROSAY (76)	73-10-1	8,00	7,66		0,34	7,66	Habitations
GAEC HEDOUIN	73-11	DROSAY (76)	73-10-1	2,36	2,36			2,36	
GAEC HEDOUIN	73-12	DROSAY (76)	73-10-1	5,98	4,18		1,80	4,18	Bétoire
GAEC HEDOUIN	73-02	DROSAY (76)	73-10-1	7,85	4,87		2,98	4,87	Bétoire
SCEA DE LA MALLET	74-01	DROSAY (76)	74-02-1	6,56	6,43		0,13	6,43	Habitations
SCEA DE LA MALLET	74-16	DROSAY (76)	74-02-1	13,62	13,62			13,62	
EARL FERME D'ANGOT	82-01	DROSAY (76)	82-03-1	13,87	13,78		0,09	13,78	Habitations
EARL FERME D'ANGOT	82-03	DROSAY (76)	82-03-1	28,22	27,79		0,43	27,79	Puits pente <7%
EARL FERME D'ANGOT	82-04	DROSAY (76)	82-04-1	23,08	23,08			23,08	
EARL FERME D'ANGOT	82-05A	DROSAY (76)	82-04-1	5,69	5,69			5,69	
EARL FERME D'ANGOT	82-10	DROSAY (76)	82-04-1	1,50	1,50			1,50	
EARL FERME D'ANGOT	82-11	DROSAY (76)	82-04-1	9,00	8,56		0,44	8,56	Habitations + Puits pente <7%
EARL FERME D'ANGOT	82-12	DROSAY (76)	82-04-1	6,00	2,85		3,15	2,85	Habitations + Bétoire
EARL LE BEAUVOIR	13-17	ECALLES ALIX (76)	13-01-1	3,81	2,88		0,93	2,88	Habitations
EARL LE BEAUVOIR	13-01	ECALLES ALIX (76)	13-01-1	47,40	47,12		0,28	47,12	Habitations

EARL LE BEAUVOIR	13-02	ECALLES ALIX (76)	13-01-1	15,55	15,53		0,02	15,53	Habitations
EARL LE BEAUVOIR	13-03	ECALLES ALIX (76)	13-01-1	5,43	5,43			5,43	
EARL LE BEAUVOIR	13-15	ECALLES ALIX (76)	13-01-1	8,84	8,83		0,01	8,83	Habitations
GALLE FRANCOIS	14-01	ECALLES ALIX (76)	14-01-1	48,86	48,62		0,24	48,62	Puits pente <7%
EARL SERY	26-08	ECALLES ALIX (76)	26-02-1	2,67	2,67			2,67	
EARL DE LA GOURMETTE	104-10	ECRETTEVILLE LES BAONS (76)	104-14-1	11,75	11,75			11,75	
EARL LES MESANGES	99-04	ECRETTEVILLE LES BAONS (76)	99-07-1	10,82	9,87		0,95	9,87	Habitations + Puits pente <7%
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-27	ECRETTEVILLE SUR MER (76)	119-50-1	4,32	4,05		0,27	4,05	Habitations
LUDOVIC DAVID	96-10	ECRETTEVILLE SUR MER (76)	96-05-1	8,04	8,04			8,04	
MAXIME BIDAUX	17-01	ECTOT L AUBER (76)	17-04-1	10,40	9,00		1,40	9,00	Habitations
MAXIME BIDAUX	17-05	ECTOT L AUBER (76)	17-04-1	8,12	8,12			8,12	
MAXIME BIDAUX	17-09	ECTOT L AUBER (76)	17-04-1	5,20	5,20			5,20	
SCEA CREVON	19-06	ECTOT L AUBER (76)	19-05-1	6,55	6,13		0,42	6,13	Habitations
GALLE FRANCOIS	14-02	ECTOT LES BAONS (76)	14-01-1	10,27	9,96		0,31	9,96	Puits pente <7%
QUEVULLY OLIVIER	18-01B	ECTOT LES BAONS (76)	18-01-1	8,68	8,33		0,35	8,33	Puits pente <7%
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-29	ELETOT (76)	119-50-1	5,71	5,20		0,51	5,20	Habitations
EARL SIMON	128-01	ELETOT (76)	128-39-1	29,26	28,71		0,55	28,71	Habitations
EARL SIMON	128-02	ELETOT (76)	128-39-1	10,25	10,25			10,25	
EARL SIMON	128-03	ELETOT (76)	128-10-1	7,79	7,79			7,79	
EARL SIMON	128-04	ELETOT (76)	128-10-1	3,03	3,03			3,03	
EARL SIMON	128-05	ELETOT (76)	128-10-1	2,08	2,08			2,08	
EARL SIMON	128-06	ELETOT (76)	128-10-1	1,78	1,78			1,78	
EARL SIMON	128-07	ELETOT (76)	128-39-1	1,45	0,87		0,58	0,87	Habitations
EARL SIMON	128-08	ELETOT (76)	128-39-1	1,71	1,71			1,71	
EARL SIMON	128-09	ELETOT (76)	128-39-1	6,08	6,08			6,08	
EARL SIMON	128-10	ELETOT (76)	128-10-1	10,22	9,88		0,34	9,88	Habitations
EARL SIMON	128-11	ELETOT (76)	128-39-1	5,17	4,68		0,49	4,68	Habitations
EARL SIMON	128-12	ELETOT (76)	128-39-1	4,42	4,42			4,42	
EARL SIMON	128-14	ELETOT (76)	128-39-1	5,90	5,90			5,90	
EARL SIMON	128-15	ELETOT (76)	128-39-1	4,04	4,04			4,04	
EARL SIMON	128-24	ELETOT (76)	128-39-1	3,57	2,99		0,58	2,99	Cours d'eau pente <7%
EARL SIMON	128-39	ELETOT (76)	128-39-1	19,67	19,45		0,22	19,45	Habitations
EARL DE LA GOURMETTE	104-03	ENVRONVILLE (76)	104-03-1	21,01		20,92	0,09	20,92	Habitations
EARL DE LA GOURMETTE	104-04	ENVRONVILLE (76)	104-14-1	18,69	17,05		1,64	17,05	Habitations
EARL DE LA GOURMETTE	104-05	ENVRONVILLE (76)	104-14-1	6,22	5,30		0,92	5,30	Habitations
EARL DE LA GOURMETTE	104-06	ENVRONVILLE (76)	104-14-1	1,27	1,27			1,27	
EARL DE LA GOURMETTE	104-14	ENVRONVILLE (76)	104-14-1	24,36	24,36			24,36	

EARL DE LA GOURMETTE	104-01	ENVRONVILLE (76)	104-01-1	42,88	38,93		3,95	38,93	Habitations
SCEA FERME DU BOIS HERBERT	116-01	ENVRONVILLE (76)	116-01-1	31,24	30,79		0,45	30,79	Puits pente <7% + Habitations
SCEA FERME DU BOIS HERBERT	116-02	ENVRONVILLE (76)	116-03-1	30,30	29,74		0,56	29,74	Puits pente <7% + Habitations
SCEA FERME DU BOIS HERBERT	116-03	ENVRONVILLE (76)	116-03-1	19,88	18,75		1,13	18,75	Habitations
SCEA FERME DU BOIS HERBERT	116-04	ENVRONVILLE (76)	116-03-1	18,72	18,72			18,72	
SCEA FERME DU BOIS HERBERT	116-05	ENVRONVILLE (76)	116-01-1	10,25	9,99		0,26	9,99	Habitations
SCEA FERME DU HAMET	91-21	ENVRONVILLE (76)	91-13-1	15,25	15,25			15,25	
SCEA FERME DU HAMET	91-22	ENVRONVILLE (76)	91-03-1	4,71	3,00		1,71	3,00	Habitations + Puits pente <7%
SCEA FERME DU HAMET	91-27	ENVRONVILLE (76)	91-03-1	8,80	8,80			8,80	
SCEA FERME DU HAMET	91-28	ENVRONVILLE (76)	91-03-1	8,68	8,68			8,68	
SP LCS	11-52A	ERMENOUVILLE (76)	11-32-1	10,68	10,68			10,68	
DEVE CLAEYSSSENS	113-04	ERMENOUVILLE (76)	113-01-1	7,90	7,90			7,90	
DEVE CLAEYSSSENS	113-05	ERMENOUVILLE (76)	113-01-1	8,66	8,66			8,66	
EARL JHT DEVE	110-04	ETOUTTEVILLE (76)	110-04-1	39,45	38,70		0,75	38,70	Habitations
EARL JHT DEVE	110-06	ETOUTTEVILLE (76)	110-07-1	5,80	5,43		0,37	5,43	Habitations
EARL JHT DEVE	110-07	ETOUTTEVILLE (76)	110-07-1	22,46	21,67		0,79	21,67	Habitations
EARL JHT DEVE	110-08	ETOUTTEVILLE (76)	110-07-1	12,29	11,24		1,05	11,24	Habitations
GACE COURAYER	15-14	ETOUTTEVILLE (76)	15-07-1	6,99	6,99			6,99	
SCEA VIMBERT	22-09A	ETOUTTEVILLE (76)	22-09-1	63,82	57,37		6,45	57,37	Puits pente <7% + Bétobre
SCEA VIMBERT	22-04	ETOUTTEVILLE (76)	22-01-1	2,14	2,14			2,14	
SCEA VIMBERT	22-02	ETOUTTEVILLE (76)	22-09-1	10,92	10,46		0,46	10,46	Habitations
EARL BEUZELIN	25-05	ETOUTTEVILLE (76)	25-04-1	13,72	13,04		0,68	13,04	Habitations
GAEC DE LA FOYER	88-06	ETOUTTEVILLE (76)	88-04-1	6,79	6,79			6,79	
CABOT FABRICE	30-02	FAUVILLE EN CAUX (76)	30-03-1	3,47	3,47			3,47	
QUEVULLY OLIVIER	18-01A	FLAMANVILLE (76)	18-01-1	31,04	30,78		0,26	30,78	Puits pente <7%
QUEVULLY OLIVIER	18-04	FLAMANVILLE (76)	18-01-1	12,93	12,82		0,11	12,82	Puits pente <7%
QUEVULLY OLIVIER	18-05	FLAMANVILLE (76)	18-01-1	3,40	3,21		0,19	3,21	Bétobre
CABOT FABRICE	30-10	FLAMANVILLE (76)	30-03-1	3,07	1,17		1,90	1,17	Habitations
EARL DE LA CROIX DANS	03-11	FONTAINE LE DUN (76)	03-03-1	3,09	2,84		0,25	2,84	Habitations
EARL DE LA CROIX DANS	03-13	FONTAINE LE DUN (76)	03-03-1	4,65	4,65			4,65	
EARL DES SOURCES	04-14	FONTAINE LE DUN (76)	04-06B-1	1,38	1,38			1,38	
EARL DES SOURCES	04-09	FONTAINE LE DUN (76)	04-06B-1	2,12	2,12			2,12	
EARL DES SOURCES	04-02	FONTAINE LE DUN (76)	04-06B-1	4,22	2,71		1,51	2,71	Habitations + Cours d'eau pente <7%
EARL DES SOURCES	04-03	FONTAINE LE DUN (76)	04-06B-1	4,40	3,47		0,93	3,47	Habitations
EARL DES SOURCES	04-04	FONTAINE LE DUN (76)	04-06B-1	8,85	8,85			8,85	
EARL DES SOURCES	04-05	FONTAINE LE DUN (76)	04-06B-1	5,43	5,43			5,43	
EARL DES SOURCES	04-06B	FONTAINE LE DUN (76)	04-06B-1	9,97	9,97			9,97	

SEP DU FINAGE NORMAND	111-05	FONTAINE LE DUN (76)	111-01-1	2,93	2,93			2,93	
JEAN-FREDERIC SELLE	64-17	FONTAINE LE DUN (76)	64-18-1	12,95	12,70		0,25	12,70	Cours d'eau pente <7% + Habitations + Puits pente <7%
SCEA DE L'YERES	120-01	FRESLES (76)	120-02-1	9,58	9,58			9,58	
SCA FERME DE CATTEVILLE	39-14	FRESNAY LE LONG (76)	39-15-1	9,79	9,79			9,79	
SCA FERME DE CATTEVILLE	39-15	FRESNAY LE LONG (76)	39-15-1	37,19	36,52		0,67	36,52	Habitations
SCEA CREVON	19-15	FRESQUIENNES (76)	19-17-1	4,43	3,67		0,76	3,67	Habitations
EARL DES HORTENSIAIS	57-08	FULTOT (76)	57-01-1	7,15	6,96		0,19	6,96	Cours d'eau pente <7%
EARL DES COLOMBES	84-10	FULTOT (76)	84-02-1	3,65	3,21		0,44	3,21	Habitations
EARL de Gauquetot	103-02B	GERPONVILLE (76)	103-02-1	3,23	3,23			3,23	
TASSEL	132-36A	GERPONVILLE (76)	132-07C-1	3,99	3,46		0,53	3,46	Habitations
TASSEL	132-32	GERPONVILLE (76)	132-07C-1	4,72	4,72			4,72	
TASSEL	132-07A	GERPONVILLE (76)	132-07C-1	16,28	16,27		0,01	16,27	Habitations
SCEA DEVILLE	36-31	GERPONVILLE (76)	36-25-1	6,30	5,14		1,16	5,14	Habitations
SCEA DEVILLE	36-32B	GERPONVILLE (76)	36-25-1	1,29	1,29			1,29	
SCEA DE LA FOSSE ROUGE	55-33B	GERPONVILLE (76)	55-03-1	2,96	2,96			2,96	
SCEA FERME DU HAMET	91-14	GERPONVILLE (76)	91-03-1	3,98	3,00		0,98	3,00	Habitations
FREGER GUILLAUME	97-15	GERPONVILLE (76)	97-01-1	10,95	9,93		1,02	9,93	Habitations
FREGER GUILLAUME	97-11	GERPONVILLE (76)	97-01-1	3,23	2,09		1,14	2,09	Habitations
EARL LEMAITRE	37-03A	GONNEVILLE SUR SCIE (76)	37-01-2	7,36	7,36			7,36	
EARL LEMAITRE	37-02B	GONNEVILLE SUR SCIE (76)	37-01-1; 37-01-2	12,53	12,53			12,53	
EARL DU SENECHAL	65-18	GONNEVILLE SUR SCIE (76)	65-09-1	10,14	8,61		1,53	8,61	Habitations
EARL DU SENECHAL	65-09	GONNEVILLE SUR SCIE (76)	65-09-1	18,14	17,91		0,23	17,91	Habitations
EARL DU SENECHAL	65-10	GONNEVILLE SUR SCIE (76)	65-09-1	6,08	5,45		0,63	5,45	Habitations + Puits pente <7%
EARL DU SENECHAL	65-11	GONNEVILLE SUR SCIE (76)	65-09-1	18,40	17,77		0,63	17,77	Habitations
EARL DU SENECHAL	65-12	GONNEVILLE SUR SCIE (76)	65-09-1	5,18	4,74		0,44	4,74	Habitations
EARL DU SENECHAL	65-13	GONNEVILLE SUR SCIE (76)	65-09-1	1,55	1,06		0,49	1,06	Habitations
GAEC DE LA VIENNE	67-27A	GONNEVILLE SUR SCIE (76)	67-13-1	8,22	8,02		0,20	8,02	Habitations
EARL DE LA MITOURIE	70-01	GONNEVILLE SUR SCIE (76)	70-03-1	23,56	23,56			23,56	
EARL DE LA MITOURIE	70-02	GONNEVILLE SUR SCIE (76)	70-03-1	22,16	22,13		0,03	22,13	Habitations
EARL DE LA MITOURIE	70-03	GONNEVILLE SUR SCIE (76)	70-03-1	46,71	43,78		2,93	43,78	Habitations
EARL TERRIER	05-08	GONZEVILLE (76)	05-09-1	10,82	8,51		2,31	8,51	Cours d'eau pente <7%
EARL TERRIER	05-09	GONZEVILLE (76)	05-09-1	34,76	32,46		2,30	32,46	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
EARL DU BOIS CAILLEU	100-01	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	100-02-1	3,50	3,10		0,40	3,10	Habitations
EARL DU BOIS CAILLEU	100-02	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	100-02-1	33,71	33,66		0,05	33,66	Habitations
EARL DU BOIS CAILLEU	100-05	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	100-02-1	4,51	3,59		0,92	3,59	Habitations
EARL DU BOIS CAILLEU	100-09	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	100-02-1	3,58	3,21		0,37	3,21	Habitations
EARL DU BOIS CAILLEU	100-10A	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	100-02-1	14,61	13,44		1,17	13,44	Habitations

EARL DU BOIS CAILLEU	100-03B	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	100-02-1	4,39	4,39			4,39	
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-02	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	101-02-1	26,25	25,70		0,55	25,70	Puits pente <7% + Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-25	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	101-12-1	2,47	2,47			2,47	
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-26	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	101-12-1	2,56	2,56			2,56	
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-07	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	101-02-1	1,69	1,50		0,19	1,50	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-08	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	101-02-1	3,53	3,53			3,53	
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-09	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	101-02-1	4,35	4,35			4,35	
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-10	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	101-02-1	2,57	1,70		0,87	1,70	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-11	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	101-02-1	16,80	16,42		0,38	16,42	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-12	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	101-12-1	8,11	8,04		0,07	8,04	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-13	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	101-02-1	2,51	2,21		0,30	2,21	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-15	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	101-12-1	2,22	2,22			2,22	
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-16	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	101-12-1	1,84	0,73		1,11	0,73	Habitations
SCEA DES COTTES	106-02B	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	106-02A-1	13,36	13,36			13,36	
SCEA SOCLANB	107-33	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	107-37A-1	1,86	1,54		0,32	1,54	Habitations
SCEA SOCLANB	107-34	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	107-37A-1	9,39	9,39			9,39	
SCEA SOCLANB	107-35	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	107-37A-1	4,56	4,56			4,56	
SCEA SOCLANB	107-36	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	107-37A-1	25,83	25,41		0,42	25,41	Habitations
SCEA SOCLANB	107-37A	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	107-37A-1	24,72	24,72			24,72	
SCEA KOUBANE	118-03B	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	108-08-1	2,67	2,67			2,67	
SCEA KOUBANE	118-04B	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	118-04-1	13,23	12,94		0,29	12,94	Bétoire + Habitations
SCEA DES HORTENSAS	122-01B	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	122-01-1	10,40	10,40			10,40	
SCEA DU BEAUDROUARD	126-01	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	126-01-1	17,23	15,41		1,82	15,41	Habitations + Bétoire
SCEA DU BEAUDROUARD	126-04	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	126-01-1	16,59	16,09		0,50	16,09	Habitations
SCEA DU BEAUDROUARD	126-07	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	126-01-1	1,30	1,30			1,30	
SCEA DU BEAUDROUARD	126-13	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	126-01-1	11,19	11,19			11,19	
CABOT FABRICE	30-04A	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	30-03-1	18,14	17,38		0,76	17,38	Bétoire
SCEA DE LA FOSSE ROUGE	55-14B	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	55-03-1	2,58	2,20		0,38	2,20	Habitations
SCEA DE LA FILATURE	90-10	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	90-01-1	3,02	2,77		0,25	2,77	Habitations + Puits pente <7%
SCEA DE LA FILATURE	90-11	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	90-01-1	3,61	3,61			3,61	
SCEA D'ARANTOT	95-10A	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	95-10-1	25,77	25,36		0,41	25,36	Puits pente <7% + Habitations
SCEA D'ARANTOT	95-09B	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	95-10-1	2,95	2,95			2,95	
SCEA D'ARANTOT	95-12B	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	95-03-1	0,67	0,54		0,13	0,54	Habitations
SCEA D'ARANTOT	95-13B	GRAINVILLE LA TEINTURIERE (76)	95-10-1	6,85	6,18		0,67	6,18	Habitations + Puits pente <7%
NICOLAS QUENOT	105-01	GRAINVILLE YMAUVILLE (76)	105-01-1	20,79	18,76		2,03	18,76	Habitations + Puits pente <7%
HAMEL JEAN	35-03	GREGES (76)	35-01-1	6,75	6,47		0,28	6,47	Habitations
HAMEL JEAN	35-04	GREGES (76)	35-01-1	2,64	2,64			2,64	

HAMEL JEAN	35-05	GREGES (76)	35-01-1	2,13	2,13			2,13	
GALLE FRANCOIS	14-06	GREMONVILLE (76)	14-01-1	6,80	6,80			6,80	
CABOT FABRICE	30-01	GREMONVILLE (76)	30-03-1	8,16	7,65		0,51	7,65	Habitations
CABOT FABRICE	30-08	GREMONVILLE (76)	30-03-1	4,83	4,73		0,10	4,73	Puits pente <7%
SP LCS	11-09	GREUVILLE (76)	11-02-1	8,06	7,56		0,50	7,56	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-14	GREUVILLE (76)	111-40-1	1,99	1,99			1,99	
GAEC DE LA VIENNE	67-01A	GREUVILLE (76)	67-01-1	21,45	21,45			21,45	
GAEC DE LA VIENNE	67-02	GREUVILLE (76)	67-01-1	6,61	5,53		1,08	5,53	Habitations + Puits pente <7%
GAEC DE LA VIENNE	67-16	GREUVILLE (76)	67-01-1	3,68	3,68			3,68	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-03	GRUCHET ST SIMEON (76)	111-01-1	1,33	0,59		0,74	0,59	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-02B	GRUCHET ST SIMEON (76)	111-40-1	1,90	1,38		0,52	1,38	Habitations
SP LCS	11-62B	GUEURES (76)	11-25-1	3,28	3,28			3,28	
SP LCS	11-56A	GUEURES (76)	11-33-1	19,18	17,36		1,82	17,36	Habitations
SP LCS	11-58	GUEURES (76)	11-32-1	13,05	12,64		0,41	12,64	Habitations
SP LCS	11-59	GUEURES (76)	11-02-1	6,07	5,62		0,45	5,62	Habitations
SP LCS	11-60	GUEURES (76)	11-32-1	24,13	24,12		0,01	24,12	Habitations
SP LCS	11-61	GUEURES (76)	11-02-1	2,96	2,96			2,96	
SP LCS	11-06	GUEURES (76)	11-02-1	10,33	10,33			10,33	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-15	GUEURES (76)	111-01-1	8,65	8,65			8,65	
FERON ANTOINE	45-08	GUEURES (76)	45-07-1	2,99	2,99			2,99	
SCEA DU PRIEUR - DUFOUR	53-12	GUEURES (76)	53-06-1	10,35	10,35			10,35	
GAEC DE LA VIENNE	67-15	GUEURES (76)	67-01-1	5,32	5,32			5,32	
DEVE CLAEYSSSENS	113-07	GUEUTTEVILLE LES GRES (76)	113-01-1	1,32	0,98		0,34	0,98	Habitations
DEVE CLAEYSSSENS	113-08	GUEUTTEVILLE LES GRES (76)	113-01-1	1,22	1,22			1,22	
DEVE CLAEYSSSENS	113-03	GUEUTTEVILLE LES GRES (76)	113-01-1	3,20	3,20			3,20	
EARL LEPILLEUR	58-15	GUEUTTEVILLE LES GRES (76)	58-09-1	5,78	5,78			5,78	
EARL LEPILLEUR	58-16	GUEUTTEVILLE LES GRES (76)	58-09-1	3,94	3,94			3,94	
EARL TERRIER	05-20	HARCANVILLE (76)	05-11-1	2,85	1,40		1,45	1,40	Habitations
EARL TERRIER	05-23	HARCANVILLE (76)	05-11-1	1,01	1,01			1,01	
SCEA VIMBERT	22-05	HARCANVILLE (76)	22-01-1	20,88	20,88			20,88	
SCEA VIMBERT	22-08	HARCANVILLE (76)	22-01-1	4,70	4,70			4,70	
SCEA VIMBERT	22-01	HARCANVILLE (76)	22-01-1	41,44	41,44			41,44	
FREDERIC CONSTANTIN	93-08	HARCANVILLE (76)	93-02-1	8,72	8,36		0,36	8,36	Habitations
FREDERIC CONSTANTIN	93-09	HARCANVILLE (76)	93-02-1	1,96	1,96			1,96	
FREDERIC CONSTANTIN	93-10A	HARCANVILLE (76)	93-02-1	2,75	1,66		1,09	1,66	Habitations
SCEA DU BEAUDROUARD	126-12	HAUTOT L AUVRAY (76)	126-01-1	2,57	2,57			2,57	
EARL LA MESANGERE	56-02	HAUTOT L AUVRAY (76)	56-05-1	5,91	5,53		0,38	5,53	Habitations

EARL LA MESANGERE	56-03	HAUTOT L AUVRAY (76)	56-05-1	18,15	18,15			18,15	
EARL LA MESANGERE	56-04	HAUTOT L AUVRAY (76)	56-05-1	3,64	3,30		0,34	3,30	Habitations
EARL LA MESANGERE	56-05	HAUTOT L AUVRAY (76)	56-05-1	28,10	27,50		0,60	27,50	Puits pente <7%
EARL LA MESANGERE	56-06	HAUTOT L AUVRAY (76)	56-08-1	4,77	4,24		0,53	4,24	Habitations
EARL LA MESANGERE	56-07	HAUTOT L AUVRAY (76)	56-05-1	24,83	22,85		1,98	22,85	Habitations + Puits pente <7%
EARL LA MESANGERE	56-08	HAUTOT L AUVRAY (76)	56-08-1; 56-08-2	111,14	110,03		1,11	110,03	Puits pente <7% + Habitations
EARL LA MESANGERE	56-09	HAUTOT L AUVRAY (76)	56-08-1	23,63	23,63			23,63	
EARL LA MESANGERE	56-10	HAUTOT L AUVRAY (76)	56-05-1	5,18	4,98		0,20	4,98	Puits pente <7%
EARL LA MESANGERE	56-11	HAUTOT L AUVRAY (76)	56-05-1	5,98	4,48		1,50	4,48	Puits pente <7% + Habitations
EARL LA MESANGERE	56-12	HAUTOT L AUVRAY (76)	56-08-1	3,03	2,09		0,94	2,09	Habitations
EARL FERME D'ANGOT	82-09	HAUTOT L AUVRAY (76)	82-04-1	3,53	3,53			3,53	
GAEC DE LA FOYER	88-03	HAUTOT LE VATOIS (76)	88-04-1	11,35	10,45		0,90	10,45	Habitations + Puits pente <7%
GAEC DU VERAVAL	92-02	HAUTOT LE VATOIS (76)	92-05-1	6,95	6,43		0,52	6,43	Habitations
GAEC DU VERAVAL	92-03	HAUTOT LE VATOIS (76)	92-07-1	6,04	5,89		0,15	5,89	Puits pente <7%
GAEC DU VERAVAL	92-05	HAUTOT LE VATOIS (76)	92-05-1	15,29	15,00		0,29	15,00	Habitations
GAEC DU VERAVAL	92-07	HAUTOT LE VATOIS (76)	92-07-1	28,30	28,30			28,30	
GAEC DU VERAVAL	92-08	HAUTOT LE VATOIS (76)	92-05-1	8,73	8,73			8,73	
GAEC DU VERAVAL	92-09	HAUTOT LE VATOIS (76)	92-05-1	13,10	13,10			13,10	
GAEC DU VERAVAL	92-10	HAUTOT LE VATOIS (76)	92-05-1	12,53	11,66		0,87	11,66	Habitations + Puits pente <7%
GAEC DU VERAVAL	92-11	HAUTOT LE VATOIS (76)	92-07-1	18,12	18,12			18,12	
GAEC DU VERAVAL	92-12	HAUTOT LE VATOIS (76)	92-05-1	12,59	11,39		1,20	11,39	Habitations
GAEC DU VERAVAL	92-13	HAUTOT LE VATOIS (76)	92-05-1	10,35	8,98		1,37	8,98	Habitations + Puits pente <7%
SCEA SOCLANB	107-05	HAUTOT ST SULPICE (76)	107-05-1	49,87	47,39		2,48	47,39	Habitations + Puits pente <7%
SCEA SOCLANB	107-06	HAUTOT ST SULPICE (76)	107-01-1	16,21	14,63		1,58	14,63	Habitations
SCEA VIMBERT	22-07	HAUTOT ST SULPICE (76)	22-09-1	8,61	8,61			8,61	
SCEA TESSON ET FILS	98-08	HAUTOT ST SULPICE (76)	98-10-1	14,05	13,91		0,14	13,91	Habitations
SCEA TESSON ET FILS	98-09	HAUTOT ST SULPICE (76)	98-10-1	9,13	7,97		1,16	7,97	Habitations + Puits pente <7%
SCEA TESSON ET FILS	98-10	HAUTOT ST SULPICE (76)	98-10-1	21,48	21,35		0,13	21,35	Habitations
SCEA TESSON ET FILS	98-11	HAUTOT ST SULPICE (76)	98-10-1	3,81	1,98		1,83	1,98	Habitations
SCEA TESSON ET FILS	98-12A	HAUTOT ST SULPICE (76)	98-12-1	35,68	35,39		0,29	35,39	Habitations
SCEA CAPRON	08-30	HAUTOT SUR MER (76)	08-15-1	4,57	4,57			4,57	
EARL DU CLOS ST REMY	43-07	HAUTOT SUR MER (76)	43-01-1	1,21	0,69		0,52	0,69	Habitations
EARL DU CLOS ST REMY	43-11	HAUTOT SUR MER (76)	43-01-1	15,12	9,94		5,18	9,94	Cours d'eau pente <7% + Habitations + Puits pente <7%
EARL DU CLOS ST REMY	43-12	HAUTOT SUR MER (76)	43-01-1	3,78	2,35		1,43	2,35	Habitations
EARL DU CLOS ST REMY	43-13	HAUTOT SUR MER (76)	43-01-1	4,56	2,72		1,84	2,72	Habitations
EARL DU CLOS ST REMY	43-15	HAUTOT SUR MER (76)	43-10-1	7,69	5,51		2,18	5,51	Habitations
EARL DU CLOS ST REMY	43-16	HAUTOT SUR MER (76)	43-10-1	7,28	6,95		0,33	6,95	Habitations

EARL DU CLOS ST REMY	43-02	HAUTOT SUR MER (76)	43-10-1	22,77	21,02		1,75	21,02	Habitations
EARL DU CLOS ST REMY	43-03	HAUTOT SUR MER (76)	43-10-1	18,99	18,27		0,72	18,27	Habitations
EARL DU CLOS ST REMY	43-04	HAUTOT SUR MER (76)	43-01-1	1,07	1,07			1,07	
EARL DU CLOS ST REMY	43-05	HAUTOT SUR MER (76)	43-01-1	1,33	1,33			1,33	
FERON ANTOINE	45-06	HAUTOT SUR MER (76)	45-07-1	1,64	1,64			1,64	
FERON ANTOINE	45-07	HAUTOT SUR MER (76)	45-07-1	21,42	9,76		11,66	9,76	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7% + Habitations
LEFRANCOIS HENRI	51-02	HAUTOT SUR MER (76)	51-22-1	7,04	6,05		0,99	6,05	Habitations
LEFRANCOIS HENRI	51-20	HAUTOT SUR MER (76)	51-22-1	2,07	1,42		0,65	1,42	Habitations
LEFRANCOIS HENRI	51-25	HAUTOT SUR MER (76)	51-06-1	3,93	3,43		0,50	3,43	Habitations
LEFRANCOIS HENRI	51-26	HAUTOT SUR MER (76)	51-06-1	5,41	3,81		1,60	3,81	Habitations
SCEA MARESCOT GIL	114-04	HEBERVILLE (76)	114-05-1	3,24	3,23		0,01	3,23	Habitations
EARL GUESDON	71-11	HEBERVILLE (76)	71-13-1	6,44	6,44			6,44	
FREDERIC CONSTANTIN	93-02	HEBERVILLE (76)	93-02-1	22,75	21,04		1,71	21,04	Habitations + Puits pente <7%
FREDERIC CONSTANTIN	93-03	HEBERVILLE (76)	93-02-1	2,19	2,19			2,19	
FREDERIC CONSTANTIN	93-04	HEBERVILLE (76)	93-02-1	1,02	0,78		0,24	0,78	Habitations
SCEA SOCLANB	107-07	HERICOURT EN CAUX (76)	107-01-1	7,08	7,08			7,08	
SCEA SOCLANB	107-08	HERICOURT EN CAUX (76)	107-01-1	2,91	2,91			2,91	
SCEA SOCLANB	107-09	HERICOURT EN CAUX (76)	107-05-1	7,08	6,22		0,86	6,22	Habitations
SCEA SOCLANB	107-10	HERICOURT EN CAUX (76)	107-37A-1	1,12	1,12			1,12	
SCEA SOCLANB	107-11A	HERICOURT EN CAUX (76)	107-05-1	11,54	10,02		1,52	10,02	Habitations + Bétairie
EARL DE LA VILETTE	52-26	HERMANVILLE (76)	52-20-1	17,10	17,10			17,10	
EARL D'ABLEMONT	61-04	HERMANVILLE (76)	61-01-1	4,16	4,16			4,16	
EARL D'ABLEMONT	61-03B	HERMANVILLE (76)	61-01-1	3,44	3,44			3,44	
EARL D'ABLEMONT	61-01B	HERMANVILLE (76)	61-01-1	10,76	10,76			10,76	
GAEC DE LA VIENNE	67-04B	HERMANVILLE (76)	67-13-1	5,35	5,35			5,35	
GAEC DE LA VIENNE	67-05A	HERMANVILLE (76)	67-13-1	6,59	6,59			6,59	
GAEC DE LA VIENNE	67-06	HERMANVILLE (76)	67-13-1	6,64	6,64			6,64	
GAEC DE LA VIENNE	67-07	HERMANVILLE (76)	67-13-1	8,84	8,84			8,84	
GAEC DE LA VIENNE	67-09	HERMANVILLE (76)	67-13-1	11,22	11,22			11,22	
GAEC DE LA VIENNE	67-10	HERMANVILLE (76)	67-13-1	2,06	1,29		0,77	1,29	Habitations
GAEC DE LA VIENNE	67-11	HERMANVILLE (76)	67-13-1	5,78	5,78			5,78	
GAEC DE LA VIENNE	67-12	HERMANVILLE (76)	67-13-1	3,09	2,95		0,14	2,95	Habitations
DECLERCQ ANTOINE	34-06	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	34-06-1	40,87	27,47		13,40	27,47	Habitations + Bétairie
DECLERCQ ANTOINE	34-01	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	34-06-1	10,82	10,80		0,02	10,80	Habitations
DECLERCQ ANTOINE	34-02	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	34-02-1	92,48	44,68		47,80	44,68	Bétairie
DECLERCQ ANTOINE	34-03	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	34-06-1	44,20	43,38		0,82	43,38	Habitations
DECLERCQ ANTOINE	34-04	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	34-02-1	7,11	7,11			7,11	



SARL LES VERGERS DU BOIS ROBERT	44-02	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	44-03-1	10,65	7,16		3,49	7,16	Habitations + Bêtoire
EARL DE LA VILETTE	52-28	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	52-20-1	9,69	9,69			9,69	
EARL DE LA FERME EQUESTRE DE LA CORBIERE	62-01	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	62-02-1	2,85	2,85			2,85	
EARL DE LA FERME EQUESTRE DE LA CORBIERE	62-06	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	62-02-1	1,62	1,51		0,11	1,51	Habitations
EARL DE LA FERME EQUESTRE DE LA CORBIERE	62-07	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	62-05-1	1,84	1,43		0,41	1,43	Habitations
EARL DE LONGTUIT	63-01	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	63-02-1	10,98	10,27		0,71	10,27	Habitations
EARL DE LONGTUIT	63-02	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	63-02-1	58,36	58,36			58,36	
EARL DE LONGTUIT	63-03	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	63-02-1	8,05	6,43		1,62	6,43	Habitations
EARL DE LONGTUIT	63-04	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	63-18-1	2,30	2,29		0,01	2,29	Habitations
EARL DE LONGTUIT	63-05	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	63-18-1	6,09	4,45		1,64	4,45	Habitations
EARL DE LONGTUIT	63-06	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	63-18-1	2,84	2,84			2,84	
EARL DE LONGTUIT	63-07	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	63-18-1	1,93	1,93			1,93	
EARL DE LONGTUIT	63-08	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	63-18-1	2,30	1,99		0,31	1,99	Habitations
EARL DE LONGTUIT	63-09	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	63-18-1	5,90	5,50		0,40	5,50	Habitations
EARL DE LONGTUIT	63-18	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	63-18-1	39,10	38,85		0,25	38,85	Habitations
EARL DE LA MITOURIE	70-04	HEUGLEVILLE SUR SCIE (76)	70-07-1	13,98	13,98			13,98	
SP LCS	11-52B	HOUDETOT (76)	11-32-1	2,13	2,13			2,13	
EARL FERME D'ANGOT	82-07	HOUDETOT (76)	82-04-1	3,03	3,03			3,03	
EARL JHT DEVE	110-15	HUGLEVILLE EN CAUX (76)	110-01-1	10,66	10,66			10,66	
EARL JHT DEVE	110-16	HUGLEVILLE EN CAUX (76)	110-01-1	8,64	8,31		0,33	8,31	Habitations
SCEA MARESCOT GIL	114-05	IMBLEVILLE (76)	114-05-1	20,80	17,53		3,27	17,53	Habitations + Bêtoire
SCEA DES JAY	29-07	IMBLEVILLE (76)	29-05-1	3,29	3,29			3,29	
SCEA DES JAY	29-10	IMBLEVILLE (76)	29-05-1	0,90	0,90			0,90	
SCEA DES JAY	29-16	IMBLEVILLE (76)	29-05-1	3,17	2,92		0,25	2,92	Habitations
SARL LES VERGERS DU BOIS ROBERT	44-12	LA CHAPELLE DU BOURGAY (76)	44-03-1	10,03	9,45		0,58	9,45	Habitations + Puits pente <7%
EARL DE LA VILETTE	52-29	LA CHAPELLE DU BOURGAY (76)	52-20-1	8,08	7,61		0,47	7,61	Puits pente <7%
SCEA DU PRIEUR - DUFOUR	53-01	LA CHAPELLE DU BOURGAY (76)	53-01-1	54,41	52,98		1,43	52,98	Habitations
BAZIRE ANTOINE	01-06	LA CHAPELLE SUR DUN (76)	01-01-1	7,77	7,77			7,77	
SCEA CAPRON	08-16	LA CHAPELLE SUR DUN (76)	08-15-1	1,27	1,27			1,27	
SCEA DAVID ERIC	09-14	LA CHAPELLE SUR DUN (76)	09-12-1	2,64	2,64			2,64	
SCEA DAVID ERIC	09-15	LA CHAPELLE SUR DUN (76)	09-12-1	5,08	4,51		0,57	4,51	Habitations
SP LCS	11-47B	LA CHAPELLE SUR DUN (76)	11-32-1	5,80	5,80			5,80	
SP LCS	11-54A	LA CHAPELLE SUR DUN (76)	11-33-1	22,45	18,43		4,02	18,43	Bêtoire + Habitations
SCA FERME DE CATTEVILLE	39-09	LA CHAUSSEE (76)	39-01-1	2,65	2,56		0,09	2,56	Habitations
EARL DU CLOS ST REMY	43-08	LA CHAUSSEE (76)	43-10-1	7,83	7,48		0,35	7,48	Habitations
SARL LES VERGERS DU BOIS ROBERT	44-11	LA CHAUSSEE (76)	44-03-1	8,09	8,09			8,09	
EARL DE LA VILETTE	52-25	LA CHAUSSEE (76)	52-02-1	13,24	13,24			13,24	

EARL DE LA CROIX DANS	03-01	LA GAILLARDE (76)	03-03-1	5,67	5,67			5,67	
VASSEUR JOSEPH	06-01	LA GAILLARDE (76)	06-01-1	7,45	7,26		0,19	7,26	Habitations
VASSEUR JOSEPH	06-02	LA GAILLARDE (76)	06-01-1	5,15	5,15			5,15	
VASSEUR JOSEPH	06-03	LA GAILLARDE (76)	06-01-1	2,34	2,34			2,34	
VASSEUR JOSEPH	06-05	LA GAILLARDE (76)	06-01-1	2,75	2,75			2,75	
VASSEUR JOSEPH	06-06	LA GAILLARDE (76)	06-01-1	2,71	2,71			2,71	
SP LCS	11-55	LA GAILLARDE (76)	11-32-1	3,97	3,97			3,97	
SP LCS	11-57A	LA GAILLARDE (76)	11-02-1	0,42	0,02		0,40	0,02	Habitations
SP LCS	11-48	LA GAILLARDE (76)	11-32-1	6,12	5,67		0,45	5,67	Habitations
SP LCS	11-49	LA GAILLARDE (76)	11-32-1	1,96	0,85		1,11	0,85	Habitations + Cours d'eau pente <7%
SP LCS	11-50	LA GAILLARDE (76)	11-32-1	2,22	1,40		0,82	1,40	Cours d'eau pente <7% + Habitations
SP LCS	11-51	LA GAILLARDE (76)	11-02-1	1,60	0,73		0,87	0,73	Cours d'eau pente <7%
SP LCS	11-46	LA GAILLARDE (76)	11-32-1	19,31	19,31			19,31	
SP LCS	11-47A	LA GAILLARDE (76)	11-32-1	11,43	11,36		0,07	11,36	Puits pente <7%
SCEA DU PASSAGE A GUE	112-09	LA GAILLARDE (76)	112-08-1	2,09	2,09			2,09	
SCEA DU PASSAGE A GUE	112-03	LA GAILLARDE (76)	112-08-1	11,29	11,29			11,29	
SCEA DU PASSAGE A GUE	112-04	LA GAILLARDE (76)	112-08-1	5,93	5,93			5,93	
SCEA DU PASSAGE A GUE	112-05	LA GAILLARDE (76)	112-08-1	17,00	17,00			17,00	
SCA DE RAMOUVILLE	49-07	LA GAILLARDE (76)	49-03-1	4,04	4,04			4,04	
SCA DE RAMOUVILLE	49-08	LA GAILLARDE (76)	49-03-1	2,01	2,01			2,01	
EARL DES HETRES	50-21	LA GAILLARDE (76)	50-10A-1	2,84	2,84			2,84	
EARL DES HETRES	50-22	LA GAILLARDE (76)	50-10A-1	1,71	1,71			1,71	
EARL DE LA VILETTE	52-20	LAMBERVILLE (76)	52-20-1	25,25	25,25			25,25	
EARL DU SENECHAL	65-01	LAMBERVILLE (76)	65-01-1	28,06	28,06			28,06	
SCEA LEGOIS	69-04	LAMBERVILLE (76)	69-02-1	7,52	7,48		0,04	7,48	Habitations
SCEA LEGOIS	69-05	LAMBERVILLE (76)	69-02-1	2,16	2,16			2,16	
EARL GUESDON	71-05	LAMBERVILLE (76)	71-04-1	16,51	16,51			16,51	
EARL LEMAITRE	37-07	LAMMERVILLE (76)	37-01-2	12,68	11,87		0,81	11,87	Habitations
FERON ANTOINE	45-11	LAMMERVILLE (76)	45-07-1	3,18	3,18			3,18	
FERON ANTOINE	45-12	LAMMERVILLE (76)	45-07-1	1,00	1,00			1,00	
GREGOIRE CALAIS	47-06	LAMMERVILLE (76)	47-07-1	4,70	4,36		0,34	4,36	Habitations
GREGOIRE CALAIS	47-07	LAMMERVILLE (76)	47-07-1	34,32	34,09		0,23	34,09	Habitations
EARL DES HETRES	50-13	LAMMERVILLE (76)	50-10A-1	4,33	3,79		0,54	3,79	Habitations
SCEA GABTHO	66-02	LAMMERVILLE (76)	66-08-1	3,90	3,90			3,90	
SCEA GABTHO	66-04	LAMMERVILLE (76)	66-08-1	4,08	3,42		0,66	3,42	Habitations + Puits pente <7%
SCEA GABTHO	66-05	LAMMERVILLE (76)	66-08-1	6,90	6,90			6,90	
SCEA GABTHO	66-06	LAMMERVILLE (76)	66-08-1	4,05	4,05			4,05	

EARL GUESDON	71-08	LAMMERVILLE (76)	71-13-1	16,64	15,40		1,24	15,40	Habitations + Cours d'eau pente <7%
EARL DE SAINT MICHEL	89-30	LAMMERVILLE (76)	89-39-1	3,34	3,34			3,34	
EARL DE SAINT MICHEL	89-31	LAMMERVILLE (76)	89-39-1	2,36	2,36			2,36	
EARL DE SAINT MICHEL	89-32	LAMMERVILLE (76)	89-39-1	1,60	1,29		0,31	1,29	Habitations + Puits pente <7%
SARL LES VERGERS DU BOIS ROBERT	44-03	LE BOIS ROBERT (76)	44-03-1	35,02	34,00		1,02	34,00	Habitations
SP LCS	11-20B	LE BOURG DUN (76)	11-25-1	2,14	0,95		1,19	0,95	Puits pente <7% + Habitations
SP LCS	11-18B	LE BOURG DUN (76)	11-25-1	4,13	4,11		0,02	4,11	Habitations
SP LCS	11-54B	LE BOURG DUN (76)	11-33-1	1,47	1,47			1,47	
SP LCS	11-42	LE BOURG DUN (76)	11-33-1	3,37	3,27		0,10	3,27	Cours d'eau pente <7%
SP LCS	11-17	LE BOURG DUN (76)	11-25-1	8,83	8,44		0,39	8,44	Bétoire
SP LCS	11-26	LE BOURG DUN (76)	11-25-1	15,50	15,50			15,50	
SP LCS	11-27	LE BOURG DUN (76)	11-25-1	4,20	4,20			4,20	
SP LCS	11-21	LE BOURG DUN (76)	11-25-1	12,31	11,39		0,92	11,39	Habitations + Bétoire
SP LCS	11-31	LE BOURG DUN (76)	11-33-1	3,64	3,64			3,64	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-32A	LE BOURG DUN (76)	111-30A-1	7,24	7,24			7,24	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-33	LE BOURG DUN (76)	111-30A-1	4,97	4,97			4,97	
SCEA DE LA FERME DU PUIIS	32-34	LE BOURG DUN (76)	32-34-1	14,48	12,92		1,56	12,92	Habitations + Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%
SCEA DE LA FERME DU PUIIS	32-35	LE BOURG DUN (76)	32-34-1	1,73	1,73			1,73	
SCEA DE LA FERME DU PUIIS	32-36	LE BOURG DUN (76)	32-34-1	7,70	7,70			7,70	
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-15	LE HANOUARD (76)	108-16-1	3,47	3,47			3,47	
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-16	LE HANOUARD (76)	108-16-1	31,60		30,71	0,89	30,71	Puits pente <7% + Habitations
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-07	LE HANOUARD (76)	108-08-1	6,95	6,95			6,95	
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-08	LE HANOUARD (76)	108-08-1	33,87	31,11		2,76	31,11	Puits pente <7% + Habitations
EARL DU MAUCONDUIT	123-08	LE HANOUARD (76)	123-04-1	5,31	5,31			5,31	
CABOT FABRICE	30-04B	LE HANOUARD (76)	30-03-1	4,28	4,28			4,28	
SCEA DE LA FILATURE	90-01	LE HANOUARD (76)	90-01-1	15,09		15,09		15,09	
SCEA DE LA FILATURE	90-02	LE HANOUARD (76)	90-01-1	2,32	2,32			2,32	
SCEA DE LA FILATURE	90-03	LE HANOUARD (76)	90-01-1	19,75	19,75			19,75	
SCEA DE LA FILATURE	90-04	LE HANOUARD (76)	90-01-1	2,62	2,14		0,48	2,14	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
SCEA DE LA FILATURE	90-06	LE HANOUARD (76)	90-01-1	3,55	3,44		0,11	3,44	Cours d'eau pente <7%
SCEA DE LA FILATURE	90-07	LE HANOUARD (76)	90-01-1	10,07	9,86		0,21	9,86	Habitations
SCEA DE LA FILATURE	90-08	LE HANOUARD (76)	90-01-1	2,19	2,19			2,19	
SCEA DE LA FILATURE	90-09	LE HANOUARD (76)	90-01-1	6,13	5,46		0,67	5,46	Habitations
EARL DES COLOMBES	84-11	LE MESNIL DURDENT (76)	84-06-1	5,63	5,63			5,63	
SCEA DEMETER	24-03	LE TORP MESNIL (76)	24-11-1	4,63	4,63			4,63	
EARL DU CLOS ST REMY	43-06	LES CENT ACRES (76)	43-10-1	7,16	5,89		1,27	5,89	Cours d'eau pente <7%
EARL LECONTE LUC	38-01	LES GRANDES VENTES (76)	38-01-1	39,53	37,80		1,73	37,80	Habitations + Puits pente <7%

EARL LECONTE LUC	38-02	LES GRANDES VENTES (76)	38-01-1	13,19	13,19			13,19	
EARL LECONTE LUC	38-03	LES GRANDES VENTES (76)	38-01-1	34,00	34,00			34,00	
EARL LECONTE LUC	38-04	LES GRANDES VENTES (76)	38-01-1	3,17	3,17			3,17	
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-09	LIMESY (76)	20-09-1	25,89	23,27		2,62	23,27	Bétoire + Habitations + Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
EARL JHT DEVE	110-13	LINDEBEUF (76)	110-14-1	20,12	20,12			20,12	
EARL JHT DEVE	110-14	LINDEBEUF (76)	110-14-1	25,71	24,84		0,87	24,84	Habitations + Puits pente <7%
MAXIME BIDAUX	17-06	LINDEBEUF (76)	17-04-1	1,42	1,42			1,42	
SCEA DU BOUT L'ABBE	68-10	LINTOT LES BOIS (76)	68-01-1	5,51	5,51			5,51	
SCEA LEGOIS	69-07	LINTOT LES BOIS (76)	69-06-1	11,45	11,45			11,45	
SCEA LEGOIS	69-08	LINTOT LES BOIS (76)	69-06-1	6,62	5,82		0,80	5,82	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-26	LONGUEIL (76)	111-30A-1	2,78	2,64		0,14	2,64	Habitations + Cours d'eau pente <7%
SCEA HELUIN	109-05	LONGUEVILLE SUR SCIE (76)	109-04-1	13,40	13,25		0,15	13,25	Puits pente <7%
EARL GUESDON	71-14	LONGUEVILLE SUR SCIE (76)	71-01-1	4,46	3,77		0,69	3,77	Habitations
EARL DE SAINT MICHEL	89-03A	LONGUEVILLE SUR SCIE (76)	89-02-1	18,96	18,96			18,96	
EARL DE SAINT MICHEL	89-06	LONGUEVILLE SUR SCIE (76)	89-02-1	7,74	7,74			7,74	
EARL DE SAINT MICHEL	89-08	LONGUEVILLE SUR SCIE (76)	89-02-1	4,63	4,63			4,63	
SP LCS	11-68	LUNERAY (76)	11-02-1	1,32	0,67		0,65	0,67	Habitations
SP LCS	11-57B	LUNERAY (76)	11-02-1	2,47	0,99		1,48	0,99	Habitations
SP LCS	11-56B	LUNERAY (76)	11-33-1	6,63	5,18		1,45	5,18	Habitations
SP LCS	11-66	LUNERAY (76)	11-32-1	9,83	9,58		0,25	9,58	Habitations
SP LCS	11-53	LUNERAY (76)	11-02-1	7,28	7,28			7,28	
SP LCS	11-22	LUNERAY (76)	11-02-1	1,98	1,98			1,98	
SP LCS	11-13	LUNERAY (76)	11-02-1	7,34	7,10		0,24	7,10	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-06	LUNERAY (76)	111-01-1	16,08	16,08			16,08	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-11	LUNERAY (76)	111-01-1	5,16	4,93		0,23	4,93	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-08	LUNERAY (76)	111-01-1	1,32	1,32			1,32	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-09	LUNERAY (76)	111-01-1	1,50	1,50			1,50	
EARL DU MESNIL	115-17	MALLEVILLE LES GRES (76)	115-03-1	2,66	2,38		0,28	2,38	Habitations
EARL DU MESNIL	115-11	MALLEVILLE LES GRES (76)	115-03-1	2,56	2,55		0,01	2,55	Habitations
EARL DU MESNIL	115-12	MALLEVILLE LES GRES (76)	115-03-1	1,17	1,13		0,04	1,13	Habitations
EARL DU MESNIL	115-13	MALLEVILLE LES GRES (76)	115-03-1	5,75	4,86		0,89	4,86	Habitations
EARL DU MESNIL	115-06	MALLEVILLE LES GRES (76)	115-03-1	1,67	1,22		0,45	1,22	Habitations
EARL DE VAUDREVILLE	124-07	MALLEVILLE LES GRES (76)	124-09-1	13,26	13,26			13,26	
SCEA EUDIER LE VAL	127-17	MALLEVILLE LES GRES (76)	127-01-1	10,47	10,33		0,14	10,33	Habitations
SC DU YAUME - MARESCOT	79-08	MALLEVILLE LES GRES (76)	79-09-1	7,51	7,51			7,51	
SCA FERME DE CATTEVILLE	39-01	MANEHOVILLE (76)	39-01-1	66,60	66,33		0,27	66,33	Habitations + Puits pente <7%
SCA FERME DE CATTEVILLE	39-02	MANEHOVILLE (76)	39-01-1	11,14	8,78		2,36	8,78	Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%

EARL DE LA VILETTE	52-03A	MANEHOUVILLE (76)	52-03-1	39,10	35,60		3,50	35,60	Habitations + Bétoire
SCEA DU BOUT L'ABBE	68-11	MANEHOUVILLE (76)	68-01-1	6,14	5,70		0,44	5,70	Habitations
JULIEN MICHEL	07-09	MANNEVILLE ES PLAINS (76)	07-07-1	3,66	3,59		0,07	3,59	Habitations
SCEA DAVID ERIC	09-01	MANNEVILLE ES PLAINS (76)	09-12-1	4,15	3,08		1,07	3,08	Habitations
SCEA DAVID ERIC	09-02	MANNEVILLE ES PLAINS (76)	09-12-1	6,16	6,01		0,15	6,01	Habitations
SCEA DAVID ERIC	09-03	MANNEVILLE ES PLAINS (76)	09-12-1	10,95	10,95			10,95	
SCEA DAVID ERIC	09-04	MANNEVILLE ES PLAINS (76)	09-12-1	1,24	1,24			1,24	
SCEA DAVID ERIC	09-05	MANNEVILLE ES PLAINS (76)	09-12-1	2,65	2,65			2,65	
HAMEL JEAN	35-06	MARTIN EGLISE (76)	35-01-1	1,77	1,77			1,77	
HAMEL JEAN	35-07	MARTIN EGLISE (76)	35-01-1	2,81	2,81			2,81	
NICOLAS QUENOT	105-07	MENTHEVILLE (76)	105-01-1	4,84	4,84			4,84	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-19A	MENTHEVILLE (76)	119-19-1	24,97	24,97			24,97	
GALLE FRANCOIS	14-10	MONTREUIL EN CAUX (76)	14-12-1	9,13	8,39		0,74	8,39	Habitations + Cours d'eau pente >7%
SCEA DE L'ESNEVAL	12-08	MOTTEVILLE (76)	12-04-1	9,87	9,87			9,87	
SCEA DE L'ESNEVAL	12-01	MOTTEVILLE (76)	12-04-1	15,43	14,88		0,55	14,88	Habitations
EARL LE BEAUVOIR	13-13	MOTTEVILLE (76)	13-05-1	6,20	6,20			6,20	
GALLE FRANCOIS	14-07	MOTTEVILLE (76)	14-01-1	5,90	5,23		0,67	5,23	Habitations + Bétoire
CABOT FABRICE	30-05	MOTTEVILLE (76)	30-03-1	4,00	3,67		0,33	3,67	Habitations
CABOT FABRICE	30-09	MOTTEVILLE (76)	30-03-1	17,25	16,91		0,34	16,91	Puits pente <7%
JULIEN MICHEL	07-11	NEVILLE (76)	07-07-1	11,48	7,50		3,98	7,50	Habitations + Cours d'eau pente <7%
JULIEN MICHEL	07-02	NEVILLE (76)	07-07-1	8,13	8,13			8,13	
JULIEN MICHEL	07-03	NEVILLE (76)	07-07-1	7,76	4,96		2,80	4,96	Bétoire
JULIEN MICHEL	07-04	NEVILLE (76)	07-07-1	6,91	5,30		1,61	5,30	Habitations
JULIEN MICHEL	07-05	NEVILLE (76)	07-07-1	3,35	3,35			3,35	
GAEC GEORGES LECONTE	72-11	NEVILLE (76)	72-04-1	1,45	0,68		0,77	0,68	Habitations
GAEC GEORGES LECONTE	72-12	NEVILLE (76)	72-04-1	3,72	2,80		0,92	2,80	Habitations
GAEC HEDOUIN	73-03	NEVILLE (76)	73-07-1	8,38	8,08		0,30	8,08	Habitations
GAEC HEDOUIN	73-04	NEVILLE (76)	73-07-1	5,27	5,27			5,27	
GAEC HEDOUIN	73-05	NEVILLE (76)	73-07-1	3,17	2,94		0,23	2,94	Habitations
GAEC HEDOUIN	73-06	NEVILLE (76)	73-07-1	3,11	3,11			3,11	
GAEC HEDOUIN	73-09B	NEVILLE (76)	73-07-1	9,33	8,25		1,08	8,25	Bétoire
GAEC HEDOUIN	73-07B	NEVILLE (76)	73-10-1	10,54	10,54			10,54	
SCEA DE LA MALLET	74-14	NEVILLE (76)	74-11-1	12,61	12,17		0,44	12,17	Bétoire
EARL FERME D'ANGOT	82-06	NEVILLE (76)	82-04-1	7,48	7,48			7,48	
SCEA DE LA FOYE	102-05	NORMANVILLE (76)	102-04-1	5,99	5,99			5,99	
SCEA DE LA FOYE	102-06	NORMANVILLE (76)	102-04-1	1,84	1,41		0,43	1,41	Habitations
SCEA DE LA FOYE	102-07	NORMANVILLE (76)	102-04-1	1,07	0,90		0,17	0,90	Habitations

SCEA DE LA FOYE	102-02B	NORMANVILLE (76)	102-04-1	2,11	2,11			2,11	
SCEA DE LA FOYE	102-03B	NORMANVILLE (76)	102-04-1	2,73	2,73			2,73	
SCEA DE LA FOYE	102-04B	NORMANVILLE (76)	102-04-1	19,26	17,46		1,80	17,46	Bétoire
SCEA HELUIN	109-01	NOTRE DAME DU PARC (76)	109-04-1	12,52	12,03		0,49	12,03	Habitations + Cours d'eau pente <7%
EARL DE LONGTUIT	63-13	NOTRE DAME DU PARC (76)	63-02-1	4,60	1,63		2,97	1,63	Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7% + Habitations
EARL DE LONGTUIT	63-15	NOTRE DAME DU PARC (76)	63-02-1	9,49	9,12		0,37	9,12	Habitations
EARL DES HORTENSIA	57-05B	OCQUEVILLE (76)	57-05-1	2,34	2,34			2,34	
EARL LEPILLEUR	58-07	OCQUEVILLE (76)	58-09-1	6,56	5,19		1,37	5,19	Habitations
EARL LEPILLEUR	58-08	OCQUEVILLE (76)	58-13-1	4,07	3,99		0,08	3,99	Habitations
EARL LEPILLEUR	58-09A	OCQUEVILLE (76)	58-09-1	14,78	13,64		1,14	13,64	Habitations
EARL LEPILLEUR	58-10	OCQUEVILLE (76)	58-09-1	4,07	3,01		1,06	3,01	Habitations
EARL LEPILLEUR	58-12	OCQUEVILLE (76)	58-09-1	14,84	14,24		0,60	14,24	Habitations + Puits pente <7%
EARL LEPILLEUR	58-01	OCQUEVILLE (76)	58-09-1	8,10	7,75		0,35	7,75	Habitations
EARL LEPILLEUR	58-03	OCQUEVILLE (76)	58-13-1	15,69	15,69			15,69	
EARL LEPILLEUR	58-04	OCQUEVILLE (76)	58-13-1	17,05	16,25		0,80	16,25	Puits pente <7% + Habitations
EARL LEPILLEUR	58-05	OCQUEVILLE (76)	58-13-1	6,42	6,08		0,34	6,08	Habitations
EARL LEPILLEUR	58-06	OCQUEVILLE (76)	58-13-1	7,20	6,99		0,21	6,99	Puits pente <7%
GAEC GEORGES LECONTE	72-14	OCQUEVILLE (76)	72-04-1	2,74	2,74			2,74	
GAEC GEORGES LECONTE	72-15	OCQUEVILLE (76)	72-04-1	3,13	2,78		0,35	2,78	Puits pente <7% + Habitations
GAEC GEORGES LECONTE	72-16	OCQUEVILLE (76)	72-05-1	10,27	9,18		1,09	9,18	Puits pente <7% + Habitations
GAEC GEORGES LECONTE	72-01	OCQUEVILLE (76)	72-04-1	7,44	7,44			7,44	
GAEC GEORGES LECONTE	72-02	OCQUEVILLE (76)	72-05-1	6,79	6,60		0,19	6,60	Puits pente <7%
GAEC HEDOUIN	73-15	OCQUEVILLE (76)	73-17-1	7,29	6,44		0,85	6,44	Habitations
GAEC HEDOUIN	73-16	OCQUEVILLE (76)	73-17-1	12,28	12,07		0,21	12,07	Puits pente <7%
GAEC HEDOUIN	73-17	OCQUEVILLE (76)	73-17-1	36,32	36,32			36,32	
GAEC HEDOUIN	73-18	OCQUEVILLE (76)	73-17-1	1,63	1,63			1,63	
GAEC HEDOUIN	73-19	OCQUEVILLE (76)	73-17-1	19,83	19,83			19,83	
GAEC HEDOUIN	73-13B	OCQUEVILLE (76)	73-10-1	3,22	3,22			3,22	
SCEA DE LA MALLET	74-02B	OCQUEVILLE (76)	74-02-1	12,46	12,46			12,46	
SCEA BOUELLE	76-09	OCQUEVILLE (76)	76-09-1	20,00	17,73		2,27	17,73	Habitations + Puits pente <7%
EARL MIUS	87-19	OCQUEVILLE (76)	87-12-1	2,20	2,20			2,20	
SCEA DU PASSAGE A GUE	112-07	OFFRANVILLE (76)	112-08-1	2,69	2,31		0,38	2,31	Habitations
SCEA DU PASSAGE A GUE	112-08	OFFRANVILLE (76)	112-08-1	21,88	21,88			21,88	
EARL DU CLOS ST REMY	43-01	OFFRANVILLE (76)	43-01-1	51,36	51,36			51,36	
FERON ANTOINE	45-05	OFFRANVILLE (76)	45-07-1	6,45	6,45			6,45	
FERON ANTOINE	45-04	OFFRANVILLE (76)	45-07-1	8,00	8,00			8,00	
GAEC VANDECANDELAERE	46-06	OFFRANVILLE (76)	46-01-1	5,00	4,49		0,51	4,49	Habitations

GAEC VANDECANDELAERE	46-05	OFFFRANVILLE (76)	46-05-1	39,60	38,60		1,00	38,60	Habitations
GAEC VANDECANDELAERE	46-04	OFFFRANVILLE (76)	46-01-1	14,60	14,37		0,23	14,37	Habitations
GAEC VANDECANDELAERE	46-01	OFFFRANVILLE (76)	46-01-1	50,90	49,90		1,00	49,90	Habitations
GAEC VANDECANDELAERE	46-02	OFFFRANVILLE (76)	46-05-1	34,38	34,32		0,06	34,32	Habitations
GAEC VANDECANDELAERE	46-03	OFFFRANVILLE (76)	46-05-1	8,05	8,05			8,05	
EARL D'ABLEMONT	61-05	OFFFRANVILLE (76)	61-01-1	5,94	5,22		0,72	5,22	Habitations
EARL DU BOIS CAILLEU	100-03A	OHERVILLE (76)	100-02-1	6,79	6,79			6,79	
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-13	OHERVILLE (76)	108-08-1	1,46	0,74		0,72	0,74	Habitations
SCEA DES HORTENSIAIS	122-01A	OHERVILLE (76)	122-01-1	15,64	14,22		1,42	14,22	Habitations + Bétoire
SCEA DES HORTENSIAIS	122-02	OHERVILLE (76)	122-01-1	3,38	3,38			3,38	
SCEA DES HORTENSIAIS	122-03	OHERVILLE (76)	122-01-1	5,78	5,78			5,78	
SCEA DES HORTENSIAIS	122-04	OHERVILLE (76)	122-01-1	2,72	2,01		0,71	2,01	Habitations + Puits pente <7%
SCEA DES HORTENSIAIS	122-05	OHERVILLE (76)	122-01-1	2,81	2,17		0,64	2,17	Habitations
SCEA DES HORTENSIAIS	122-06	OHERVILLE (76)	122-01-1	4,79	4,34		0,45	4,34	Habitations
SCEA DES HORTENSIAIS	122-07	OHERVILLE (76)	122-01-1	3,57	2,64		0,93	2,64	Habitations
SCEA DES HORTENSIAIS	122-08	OHERVILLE (76)	122-01-1	13,24	12,75		0,49	12,75	Habitations
EARL DU MAUCONDUIT	123-05	OHERVILLE (76)	123-04-1	4,10	4,10			<b>4,10</b>	
EARL DU MAUCONDUIT	123-06	OHERVILLE (76)	123-04-1	1,87	1,67		0,20	1,67	Habitations
EARL DE L'ENCLOS D'OMONVILLE	42-02	OMONVILLE (76)	42-02-1	27,48	26,13		1,35	26,13	Habitations
EARL DE LA VILETTE	52-21	OMONVILLE (76)	52-20-1	7,19	6,92		0,27	6,92	Habitations
EARL DU SENECHAL	65-15	OMONVILLE (76)	65-01-1	6,97	6,57		0,40	6,57	Habitations
EARL DU SENECHAL	65-16	OMONVILLE (76)	65-01-1	6,32	6,09		0,23	6,09	Habitations
EARL DU SENECHAL	65-08	OMONVILLE (76)	65-01-1	2,47	1,91		0,56	1,91	Habitations
EARL DU SENECHAL	65-02	OMONVILLE (76)	65-01-1	16,24	16,20		0,04	16,20	Habitations
EARL DU SENECHAL	65-03A	OMONVILLE (76)	65-09-1	9,56	8,00		1,56	8,00	Habitations
EARL DU SENECHAL	65-04	OMONVILLE (76)	65-01-1	3,92	3,92			<b>3,92</b>	
EARL DU SENECHAL	65-05	OMONVILLE (76)	65-01-1	14,88	14,72		0,16	14,72	Puits pente <7%
SCEA GABTHO	66-08	OMONVILLE (76)	66-08-1	12,62	12,62			<b>12,62</b>	
SCEA GABTHO	66-09	OMONVILLE (76)	66-08-1	7,23	6,75		0,48	6,75	Habitations + Puits pente <7%
SCEA GABTHO	66-10	OMONVILLE (76)	66-08-1	11,83	11,83			11,83	
SCEA GABTHO	66-12	OMONVILLE (76)	66-08-1	11,39	11,30		0,09	11,30	Habitations
SCEA GABTHO	66-13	OMONVILLE (76)	66-08-1	5,87	5,86		0,01	5,86	Puits pente <7%
SCEA GABTHO	66-14	OMONVILLE (76)	66-08-1	1,26	1,26			<b>1,26</b>	
EARL GUESDON	71-03	OMONVILLE (76)	71-04-1	43,81	43,81			<b>43,81</b>	
EARL DU MAUCONDUIT	123-02	OUAINVILLE (76)	123-04-1	5,58	5,50		0,08	5,50	Habitations
LAVENU OLIVIER	129-01	OUAINVILLE (76)	129-04-1	2,05	2,05			<b>2,05</b>	
SCEA BOUELLE	76-10	OUAINVILLE (76)	76-09-1	13,17	13,17			<b>13,17</b>	

SCEA BOUELLE	76-11	OUAINVILLE (76)	76-09-1	10,76	10,76			10,76	
SCEA BOUELLE	76-04	OUAINVILLE (76)	76-09-1	4,75	4,75			4,75	
SCEA BOUELLE	76-05	OUAINVILLE (76)	76-09-1	1,55	0,57		0,98	0,57	Habitations
SCEA BOUELLE	76-06	OUAINVILLE (76)	76-09-1	2,64	2,34		0,30	2,34	Habitations
SCEA BOUELLE	76-07	OUAINVILLE (76)	76-09-1	1,26	1,00		0,26	1,00	Habitations
SCEA DU VAIS	78-01	OUAINVILLE (76)	78-01-1	95,64	95,64			95,64	
SCEA DU VAIS	78-02	OUAINVILLE (76)	78-01-1	1,71	1,70		0,01	1,70	Habitations
SCEA DU VAIS	78-03	OUAINVILLE (76)	78-01-1	2,47	2,05		0,42	2,05	Habitations
SCEA MARE D'HOCQUEVILLE	80-02	OUAINVILLE (76)	80-01-1	10,52	6,17		4,35	6,17	Bétoire
SCEA BARDEVILLE	81-01	OUAINVILLE (76)	81-04-1	20,51	12,27		8,24	12,27	Puits pente <7% + Bétoire
SCEA BARDEVILLE	81-03	OUAINVILLE (76)	81-04-1	16,31	12,53		3,78	12,53	Habitations + Bétoire + Puits pente <7%
SCEA DE BRABANDERE	85-05	OUAINVILLE (76)	85-01-1	1,68	1,68			1,68	
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-01	OURVILLE EN CAUX (76)	101-02-1	13,37	12,69		0,68	12,69	Habitations + Puits pente <7%
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-03	OURVILLE EN CAUX (76)	101-02-1	1,39	0,81		0,58	0,81	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-04	OURVILLE EN CAUX (76)	101-02-1	4,76	4,24		0,52	4,24	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-05	OURVILLE EN CAUX (76)	101-02-1	21,62	21,03		0,59	21,03	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-06	OURVILLE EN CAUX (76)	101-02-1	2,94	2,38		0,56	2,38	Puits pente <7% + Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-29	OURVILLE EN CAUX (76)	101-12-1	2,42	2,04		0,38	2,04	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-30	OURVILLE EN CAUX (76)	101-12-1	3,55	3,35		0,20	3,35	Puits pente <7%
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-31	OURVILLE EN CAUX (76)	101-12-1	1,14	1,05		0,09	1,05	Puits pente <7%
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-17	OURVILLE EN CAUX (76)	101-12-1	10,78	10,36		0,42	10,36	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-18	OURVILLE EN CAUX (76)	101-12-1	3,47	3,10		0,37	3,10	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-19	OURVILLE EN CAUX (76)	101-12-1	4,62	3,81		0,81	3,81	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-20	OURVILLE EN CAUX (76)	101-12-1	1,97	1,54		0,43	1,54	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-21	OURVILLE EN CAUX (76)	101-12-1	2,03	1,18		0,85	1,18	Habitations
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-22	OURVILLE EN CAUX (76)	101-12-1	1,62	1,62			1,62	
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-23	OURVILLE EN CAUX (76)	101-12-1	1,65	1,65			1,65	
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-24	OURVILLE EN CAUX (76)	101-12-1	4,29	4,29			4,29	
GAEC DE LA HALLECOURTERIE	101-14	OURVILLE EN CAUX (76)	101-12-1	1,66	1,41		0,25	1,41	Habitations
EARL de Gauquetot	103-05B	OURVILLE EN CAUX (76)	103-02-1	1,59	1,59			1,59	
SCEA SOCLANB	107-37B	OURVILLE EN CAUX (76)	107-37A-1	6,49	6,49			6,49	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-40	OURVILLE EN CAUX (76)	119-01-1	2,48	2,30		0,18	2,30	Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-41	OURVILLE EN CAUX (76)	119-01-1	5,27	5,27			5,27	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-42	OURVILLE EN CAUX (76)	119-01-1	2,85	2,70		0,15	2,70	Habitations
CASET LAURENT	121-01	OURVILLE EN CAUX (76)	121-12-1	14,12	14,12			14,12	
CASET LAURENT	121-11B	OURVILLE EN CAUX (76)	121-12-1	6,49	5,93		0,56	5,93	Habitations
SCEA DEVILLE	36-32A	OURVILLE EN CAUX (76)	36-25-1	13,13	13,13			13,13	



SCEA DE LA FOSSE ROUGE	55-14C	OURVILLE EN CAUX (76)	55-03-1	4,97	4,44		0,53	4,44	Habitations
SCEA DE LA FOSSE ROUGE	55-33A	OURVILLE EN CAUX (76)	55-03-1	2,93	2,93			2,93	
EARL LA MESANGERE	56-13	OURVILLE EN CAUX (76)	56-05-1	3,40	2,85		0,55	2,85	Habitations
EARL LA MESANGERE	56-01	OURVILLE EN CAUX (76)	56-05-1	10,36	7,54		2,82	7,54	Habitations
SCEA DE LA FILATURE	90-05	OURVILLE EN CAUX (76)	90-01-1	2,52	2,43		0,09	2,43	Habitations
SCEA FERME DU HAMET	91-15	OURVILLE EN CAUX (76)	91-03-1	3,25	2,48		0,77	2,48	Habitations
SCEA D'ARANTOT	95-01	OURVILLE EN CAUX (76)	95-03-1	8,00	8,00			8,00	
SCEA D'ARANTOT	95-02	OURVILLE EN CAUX (76)	95-03-1	8,52	8,52			8,52	
SCEA D'ARANTOT	95-03	OURVILLE EN CAUX (76)	95-03-1	28,93	28,05		0,88	28,05	Habitations + Puits pente <7%
SCEA D'ARANTOT	95-04	OURVILLE EN CAUX (76)	95-03-1	5,82	5,82			5,82	
SCEA D'ARANTOT	95-06	OURVILLE EN CAUX (76)	95-03-1	2,76	2,57		0,19	2,57	Habitations
SCEA D'ARANTOT	95-07	OURVILLE EN CAUX (76)	95-03-1	2,96	2,66		0,30	2,66	Habitations
SCEA D'ARANTOT	95-08A	OURVILLE EN CAUX (76)	95-03-1	9,26	9,26			9,26	
FREGER GUILLAUME	97-06	OURVILLE EN CAUX (76)	97-01-1	7,60	7,47		0,13	7,47	Habitations
SCEA DE L'ESNEVAL	12-09	OUVILLE L ABBAYE (76)	12-10-1	10,79	10,52		0,27	10,52	Habitations
SCEA DE L'ESNEVAL	12-10	OUVILLE L ABBAYE (76)	12-10-1	12,05	11,16		0,89	11,16	Bétoire + Habitations
SCEA DE L'ESNEVAL	12-11	OUVILLE L ABBAYE (76)	12-10-1	5,40	5,40			5,40	
SCEA DE L'ESNEVAL	12-12	OUVILLE L ABBAYE (76)	12-10-1	2,58	2,58			2,58	
LOZAY VINCENT	16-04	OUVILLE L ABBAYE (76)	16-02-1	22,65	21,55		1,10	21,55	Habitations
LOZAY VINCENT	16-06	OUVILLE L ABBAYE (76)	16-02-1	5,97	4,88		1,09	4,88	Habitations
LOZAY VINCENT	16-07	OUVILLE L ABBAYE (76)	16-02-1	1,65	1,01		0,64	1,01	Habitations + Puits pente <7%
GAEC DU GROSSEOEUVRE - DODELIN	31-03	OUVILLE L ABBAYE (76)	31-03-1	19,30	18,15		1,15	18,15	Habitations
GAEC DU GROSSEOEUVRE - DODELIN	31-04	OUVILLE L ABBAYE (76)	31-03-1	3,00	2,25		0,75	2,25	Habitations
GAEC DU GROSSEOEUVRE - DODELIN	31-07	OUVILLE L ABBAYE (76)	31-07-1	44,67	44,15		0,52	44,15	Habitations + Puits pente <7%
GAEC DU GROSSEOEUVRE - DODELIN	31-08	OUVILLE L ABBAYE (76)	31-03-1	11,31	10,16		1,15	10,16	Puits pente <7% + Habitations
FERON ANTOINE	45-02	OUVILLE LA RIVIERE (76)	45-02-1	13,81	13,81			13,81	
FERON ANTOINE	45-01	OUVILLE LA RIVIERE (76)	45-07-1	1,86	1,86			1,86	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-43	PALUEL (76)	119-48-1	9,52	4,60		4,92	4,60	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
EARL DES HORTENSAS	57-09	PALUEL (76)	57-05-1	7,33	6,36		0,97	6,36	Puits pente <7% + Habitations
SCEA BOUELLE	76-08	PALUEL (76)	76-01-1	15,01	14,64		0,37	14,64	Habitations
SCEA BOUELLE	76-01	PALUEL (76)	76-01-1	20,99	20,99			20,99	
SCEA BOUELLE	76-02	PALUEL (76)	76-01-1	6,78	6,41		0,37	6,41	Habitations
SCEA BOUELLE	76-03	PALUEL (76)	76-01-1	14,43	14,02		0,41	14,02	Habitations
EARL LES MESANGES	99-16	PALUEL (76)	99-15-1	11,02	11,02			11,02	
LOZAY VINCENT	16-08	PAVILLY (76)	16-02-1	5,26	5,13		0,13	5,13	Habitations + Cours d'eau pente <7%
LOZAY VINCENT	16-09	PAVILLY (76)	16-02-1	6,83	5,70		1,13	5,70	Habitations + Puits pente <7%
SCEA DE L'YERES	120-06	PETIT CAUX (76)	120-12-1	11,17	11,17			11,17	

SCEA DE L'YERES	120-12	PETIT CAUX (76)	120-12-1	20,11	20,11			20,11	
SCEA DE L'YERES	120-13	PETIT CAUX (76)	120-12-1	3,85	3,85			3,85	
HAMEL JEAN	35-01	PETIT CAUX (76)	35-01-1	15,08	15,08			15,08	
HAMEL JEAN	35-08	PETIT CAUX (76)	35-01-1	3,35	3,35			3,35	
HAMEL JEAN	35-09	PETIT CAUX (76)	35-01-1	17,35	17,35			17,35	
HAMEL JEAN	35-10	PETIT CAUX (76)	35-01-1	6,63	6,63			6,63	
HAMEL JEAN	35-11	PETIT CAUX (76)	35-01-1	1,43	0,94		0,49	0,94	Habitations
SCEA DES VALLONS - DRY	48-26	PETIT CAUX (76)	48-19-1	9,49	9,49			9,49	
CASET LAURENT	121-07	PORT JEROME SUR SEINE (76)	121-02-1	23,92	23,34		0,58	23,34	Habitations + Puits pente <7%
GAEC DU GROSSEUVRE - DODELIN	31-01	PORT JEROME SUR SEINE (76)	31-07-1	8,86	8,43		0,43	8,43	Habitations + Cours d'eau pente <7%
SCEA FERME DU HAMET	91-23	PORT JEROME SUR SEINE (76)	91-20-1	2,23	2,23			2,23	
SCEA FERME DU HAMET	91-24	PORT JEROME SUR SEINE (76)	91-20-1	11,20	10,83		0,37	10,83	Habitations
SCEA FERME DU HAMET	91-25	PORT JEROME SUR SEINE (76)	91-20-1	1,82	1,82			1,82	
EARL TERRIER	05-06	PRETOT VICQUEMARE (76)	05-09-1	2,24	2,24			2,24	
EARL DE SAINT MICHEL	89-20	PRETOT VICQUEMARE (76)	89-39-1	7,90	7,90			7,90	
FREDERIC CONSTANTIN	93-06	PRETOT VICQUEMARE (76)	93-02-1	8,29	8,29			8,29	
SCEA CAPRON	08-29	QUIBERVILLE (76)	08-20-1	4,31	3,73		0,58	3,73	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-27	QUIBERVILLE (76)	111-30A-1	6,84	6,25		0,59	6,25	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-28	QUIBERVILLE (76)	111-30A-1	7,06	6,88		0,18	6,88	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-29	QUIBERVILLE (76)	111-30A-1	4,28	4,19		0,09	4,19	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-32B	QUIBERVILLE (76)	111-30A-1	9,08	8,47		0,61	8,47	Habitations + Puits pente <7%
SEP DU FINAGE NORMAND	111-30B	QUIBERVILLE (76)	111-30A-1	8,89	8,89			8,89	
SCEA D'ORGEVAL	117-01	RAFFETOT (76)	117-05-1	5,22	4,64		0,58	4,64	Habitations + Puits pente <7%
SCEA D'ORGEVAL	117-02	RAFFETOT (76)	117-05-1	7,96	7,20		0,76	7,20	Habitations
SCEA D'ORGEVAL	117-03	RAFFETOT (76)	117-03-1	40,25	38,05		2,20	38,05	Bétoire
SCEA D'ORGEVAL	117-07	RAFFETOT (76)	117-03-1	10,79	8,15		2,64	8,15	Puits pente <7% + Bétoire
SCEA D'ORGEVAL	117-05	RAFFETOT (76)	117-05-1	23,88	21,31		2,57	21,31	Autres causes + Habitations + Bétoire
CABOT FABRICE	30-07	RICARVILLE (76)	30-03-1	7,46	7,46			7,46	
SCEA FERME DU HAMET	91-13	RICARVILLE (76)	91-13-1	20,33	19,34		0,99	19,34	Habitations + Puits pente <7%
EARL de Gauquetot	103-01	RIVILLE (76)	103-02-1	23,12	22,28		0,84	22,28	Habitations
EARL de Gauquetot	103-02A	RIVILLE (76)	103-02-1	27,39	26,48		0,91	26,48	Habitations
EARL de Gauquetot	103-03	RIVILLE (76)	103-02-1	7,47	7,47			7,47	
EARL de Gauquetot	103-04	RIVILLE (76)	103-02-1	3,05	1,98		1,07	1,98	Habitations
EARL de Gauquetot	103-05A	RIVILLE (76)	103-02-1	4,16	4,16			4,16	
CASET LAURENT	121-08	RIVILLE (76)	121-12-1	7,09	7,09			7,09	
CASET LAURENT	121-09	RIVILLE (76)	121-02-1	12,03	12,00		0,03	12,00	Habitations
CASET LAURENT	121-10	RIVILLE (76)	121-12-1	7,75	6,90		0,85	6,90	Habitations

CASET LAURENT	121-11A	RIVILLE (76)	121-12-1	16,76	16,61		0,15	16,61	Puits pente <7%
CASET LAURENT	121-12	RIVILLE (76)	121-12-1	16,46	16,26		0,20	16,26	Puits pente <7%
CASET LAURENT	121-13	RIVILLE (76)	121-12-1	2,47	2,18		0,29	2,18	Habitations
CASET LAURENT	121-02	RIVILLE (76)	121-02-1	32,38	32,38			32,38	
EARL LEFEZ	131-01	RIVILLE (76)	131-07-1	7,89	7,13		0,76	7,13	Puits pente <7% + Habitations
EARL LEFEZ	131-02	RIVILLE (76)	131-07-1	1,65	1,61		0,04	1,61	Puits pente <7%
TASSEL	132-36B	RIVILLE (76)	132-07C-1	1,25	1,25			1,25	
SCEA DE LA FILATURE	90-12	RIVILLE (76)	90-01-1	13,98	13,44		0,54	13,44	Puits pente <7% + Habitations
SCEA D'ARANTOT	95-08B	RIVILLE (76)	95-03-1	3,46	3,46			3,46	
FREGER GUILLAUME	97-01	RIVILLE (76)	97-01-1	28,17	27,09		1,08	27,09	Habitations
FREGER GUILLAUME	97-02	RIVILLE (76)	97-01-1	2,25	2,25			2,25	
FREGER GUILLAUME	97-03	RIVILLE (76)	97-01-1	9,79	9,79			9,79	
FREGER GUILLAUME	97-04	RIVILLE (76)	97-01-1	5,69	4,51		1,18	4,51	Habitations
FREGER GUILLAUME	97-05	RIVILLE (76)	97-01-1	2,64	1,96		0,68	1,96	Habitations
FREGER GUILLAUME	97-12	RIVILLE (76)	97-01-1	2,28	2,28			2,28	
SCEA SOCLANB	107-20	ROBERTOT (76)	107-17-1	4,43	4,25		0,18	4,25	Habitations
SCEA SOCLANB	107-21	ROBERTOT (76)	107-17-1	13,27	12,87		0,40	12,87	Habitations
SCEA SOCLANB	107-19	ROBERTOT (76)	107-17-1	20,15	18,75		1,40	18,75	Puits pente <7% + Habitations
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-05B	ROBERTOT (76)	108-08-1	4,72	3,28		1,44	3,28	Puits pente <7% + Habitations + Cours d'eau pente <7%
SCEA SOCLANB	107-01	ROCQUEFORT (76)	107-01-1	19,70	19,70			19,70	
SCEA SOCLANB	107-02	ROCQUEFORT (76)	107-01-1	10,37	10,37			10,37	
SCEA SOCLANB	107-03	ROCQUEFORT (76)	107-01-1	8,20	8,20			8,20	
SCEA SOCLANB	107-04	ROCQUEFORT (76)	107-01-1	1,82	1,79		0,03	1,79	Puits pente <7%
GAEC DE LA FOYER	88-02	ROCQUEFORT (76)	88-04-1	6,32	6,30		0,02	6,30	Habitations
SCEA SOCLANB	107-38	ROUTES (76)	107-05-1	2,87	1,70		1,17	1,70	Habitations
SCEA SOCLANB	107-39	ROUTES (76)	107-05-1	5,08	4,49		0,59	4,49	Habitations
GAEC GEORGES LECONTE	72-07	ROUTES (76)	72-05-1	2,48	2,45		0,03	2,45	Habitations
GAEC GEORGES LECONTE	72-08	ROUTES (76)	72-05-1	1,26	1,26			1,26	
GAEC GEORGES LECONTE	72-09	ROUTES (76)	72-05-1	4,90	4,82		0,08	4,82	Puits pente <7%
EARL DES COLOMBES	84-01	ROUTES (76)	84-02-1	14,89	14,05		0,84	14,05	Habitations
EARL DES COLOMBES	84-02A	ROUTES (76)	84-02-1	25,01	25,01			25,01	
SCEA D'ORGEVAL	117-04	ROUVILLE (76)	117-05-1	11,01	11,01			11,01	
FERON ANTOINE	45-16	ROUXMESNIL BOUTEILLES (76)	45-07-1	13,80	8,70		5,10	8,70	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Bétoire
GAEC DE LA VIENNE	67-13	ROUXMESNIL BOUTEILLES (76)	67-13-1	13,84	13,71		0,13	13,71	Habitations + Puits pente <7%
QUEVULLY OLIVIER	18-03	SAANE ST JUST (76)	18-01-1	3,09	2,80		0,29	2,80	Habitations + Cours d'eau pente <7%
CABOT FABRICE	30-12	SAANE ST JUST (76)	30-03-1	11,00	5,42		5,58	5,42	Bétoire + Cours d'eau pente <7% + Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-12	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-36-1	5,18	5,18			5,18	

SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-16	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-36-1	1,53	1,53		1,53	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-17	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-36-1	3,38	3,05	0,33	3,05	Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-14	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	119-09-1	8,33	7,23	1,10	7,23	Bétoire
EARL DU MAUCONDUIT	123-03	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	123-04-1	2,70	2,64	0,06	2,64	Habitations
EARL SIMON	128-29	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	128-10-1	5,40	4,80	0,60	4,80	Habitations
EARL SIMON	128-30	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	128-10-1	2,16	1,88	0,28	1,88	Habitations
EARL SIMON	128-31	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	128-10-1	2,89	2,52	0,37	2,52	Habitations
EARL SIMON	128-32	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	128-10-1	2,37	1,99	0,38	1,99	Habitations
EARL LEFEZ	131-03	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	131-07-1	9,54	6,35	3,19	6,35	Bétoire
SCEA DEVILLE	36-33	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	36-25-1	7,10	7,10		7,10	
SCEA DE LA FOSSE ROUGE	55-17	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	55-03-1	6,77	5,81	0,96	5,81	Habitations
EARL MIUS	87-15	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	87-04-1	4,51	4,19	0,32	4,19	Habitations
EARL MIUS	87-09	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	87-04-1	2,86	1,80	1,06	1,80	Habitations
LUDOVIC DAVID	96-01	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	96-05-1	6,61	6,52	0,09	6,52	Habitations
LUDOVIC DAVID	96-03	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	96-05-1	1,99	1,72	0,27	1,72	Habitations
LUDOVIC DAVID	96-05	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	96-05-1	15,83	14,84	0,99	14,84	Habitations
LUDOVIC DAVID	96-09	SASSETOT LE MAUCONDUIT (76)	96-05-1	2,88	2,88		2,88	
SCEA DES COTTES	106-06	SASSEVILLE (76)	106-06-1	18,97	18,97		18,97	
SCEA DES COTTES	106-13	SASSEVILLE (76)	106-06-1	5,39	5,04	0,35	5,04	Habitations
EARL DES HORTENSAS	57-01	SASSEVILLE (76)	57-01-1	16,19	16,05	0,14	16,05	Puits pente <7%
EARL DES HORTENSAS	57-04	SASSEVILLE (76)	57-01-1	12,91	12,91		12,91	
EARL DES HORTENSAS	57-05A	SASSEVILLE (76)	57-05-1	14,66	14,66		14,66	
EARL DES HORTENSAS	57-06	SASSEVILLE (76)	57-01-1	13,20	13,20		13,20	
EARL DES HORTENSAS	57-10	SASSEVILLE (76)	57-01-1	5,88	5,78	0,10	5,78	Habitations
EARL LEPILLEUR	58-13B	SASSEVILLE (76)	58-13-1	3,16	3,16		3,16	
GAEC GEORGES LECONTE	72-05	SASSEVILLE (76)	72-05-1	11,82	11,00	0,82	11,00	Puits pente <7% + Habitations
EARL FERME D'ANGOT	82-05B	SASSEVILLE (76)	82-04-1	4,94	4,94		4,94	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-48	SAUCHAY (76)	119-48-1	7,83	5,65	2,18	5,65	Cours d'eau pente <7% + Habitations + Puits pente <7%
SEP DU FINAGE NORMAND	111-18	SAUQUEVILLE (76)	111-17-1	7,99	7,99		7,99	
EARL DU CLOS ST REMY	43-10	SAUQUEVILLE (76)	43-10-1	18,12	13,93	4,19	13,93	Puits pente <7% + Habitations + Bétoire
MAXIME BIDAUX	17-02	SAUSSAY (76)	17-04-1	12,02	11,35	0,67	11,35	Puits pente <7% + Bétoire
MAXIME BIDAUX	17-03	SAUSSAY (76)	17-04-1	6,31	5,71	0,60	5,71	Habitations
MAXIME BIDAUX	17-04	SAUSSAY (76)	17-04-1	33,14	31,03	2,11	31,03	Habitations + Puits pente <7% + Bétoire
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-08	SAUSSAY (76)	20-09-1	9,16	9,16		9,16	
SCEA FERME DU HAMET	91-12	SAUSSEUZEMARE EN CAUX (76)	91-20-1	3,61	2,61	1,00	2,61	Puits pente <7% + Habitations
SCEA CREVON	19-16	SIERVILLE (76)	19-17-1	11,06	10,29	0,77	10,29	Bétoire
SCEA CREVON	19-17	SIERVILLE (76)	19-17-1	22,01	21,19	0,82	21,19	Habitations + Puits pente <7% + Bétoire

SCEA CREVON	19-11	SIERVILLE (76)	19-17-1	10,78	10,78			10,78	
SCEA CREVON	19-12	SIERVILLE (76)	19-17-1	5,03	3,30		1,73	3,30	Habitations
SCEA CREVON	19-13	SIERVILLE (76)	19-17-1	9,62	8,92		0,70	8,92	Puits pente <7%
SCEA CREVON	19-14	SIERVILLE (76)	19-17-1	1,88	1,62		0,26	1,62	Habitations
SCEA SOCLANB	107-17	SOMMESNIL (76)	107-17-1	29,01	28,16		0,85	28,16	Habitations
SCEA SOCLANB	107-18	SOMMESNIL (76)	107-17-1	7,03	3,45		3,58	3,45	Habitations
SCEA SOCLANB	107-15B	SOMMESNIL (76)	107-15A-1	12,28	11,61		0,67	11,61	Habitations
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-17	SOMMESNIL (76)	108-16-1	6,34	6,05		0,29	6,05	Puits pente <7%
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-01	SOMMESNIL (76)	108-08-1	1,65	1,44		0,21	1,44	Habitations
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-02	SOMMESNIL (76)	108-08-1	2,55	2,29		0,26	2,29	Habitations
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-03	SOMMESNIL (76)	108-08-1	3,10	2,99		0,11	2,99	Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-04	SOMMESNIL (76)	108-08-1	31,59	3,26		28,33	3,26	Habitations
EARL DES TROIS COLOMBIERS	108-05A	SOMMESNIL (76)	108-08-1	6,54	3,50		3,04	3,50	Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%
SCEA DE LA FOYE	102-04A	SORQUAINVILLE (76)	102-04-1	16,49	12,80		3,69	12,80	Bétoire
SCEA D'ARANTOT	95-14	SORQUAINVILLE (76)	95-10-1	15,02	15,02			15,02	
BAZIRE ANTOINE	01-07	SOTTEVILLE SUR MER (76)	01-01-1	8,47	8,47			8,47	
BAZIRE ANTOINE	01-08	SOTTEVILLE SUR MER (76)	01-01-1	4,35	4,20		0,15	4,20	Habitations
BAZIRE ANTOINE	01-09	SOTTEVILLE SUR MER (76)	01-01-1	1,43	1,43			1,43	
BAZIRE ANTOINE	01-10	SOTTEVILLE SUR MER (76)	01-01-1	1,80	1,80			1,80	
BAZIRE ANTOINE	01-11	SOTTEVILLE SUR MER (76)	01-01-1	1,85	1,85			1,85	
BAZIRE ANTOINE	01-02	SOTTEVILLE SUR MER (76)	01-01-1	3,45	3,21		0,24	3,21	Habitations
BAZIRE ANTOINE	01-03	SOTTEVILLE SUR MER (76)	01-01-1	1,52	1,35		0,17	1,35	Habitations
BAZIRE ANTOINE	01-04	SOTTEVILLE SUR MER (76)	01-01-1	5,90	5,90			5,90	
BAZIRE ANTOINE	01-05	SOTTEVILLE SUR MER (76)	01-01-1	4,55	4,55			4,55	
SCEA CAPRON	08-01	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-11-1	9,45	9,45			9,45	
SCEA CAPRON	08-02	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-11-1	17,45	17,45			17,45	
SCEA CAPRON	08-03	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-11-1	2,29	2,29			2,29	
SCEA CAPRON	08-04	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-11-1	10,95	10,95			10,95	
SCEA CAPRON	08-05	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-11-1	12,56	12,56			12,56	
SCEA CAPRON	08-06	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-11-1	2,06	2,06			2,06	
SCEA CAPRON	08-07	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-11-1	1,27	1,27			1,27	
SCEA CAPRON	08-08	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-11-1	10,50	10,50			10,50	
SCEA CAPRON	08-09	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-15-1	16,68	16,68			16,68	
SCEA CAPRON	08-10	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-15-1	3,14	3,14			3,14	
SCEA CAPRON	08-11	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-11-1	19,28	19,28			19,28	
SCEA CAPRON	08-12	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-15-1	2,82	2,82			2,82	
SCEA CAPRON	08-14	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-15-1	3,46	1,51		1,95	1,51	Habitations + Puits pente <7%

SCEA CAPRON	08-15	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-15-1	22,08	22,08			22,08	
SCEA CAPRON	08-18	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-15-1	4,04	4,04			4,04	
SCEA CAPRON	08-17	SOTTEVILLE SUR MER (76)	08-15-1	2,20	2,20			2,20	
SCEA DAVID ERIC	09-16	SOTTEVILLE SUR MER (76)	09-12-1	2,28	2,28			2,28	
SP LCS	11-43	SOTTEVILLE SUR MER (76)	11-32-1	5,10	5,10			5,10	
SP LCS	11-44	SOTTEVILLE SUR MER (76)	11-33-1	24,69	24,69			24,69	
SP LCS	11-45	SOTTEVILLE SUR MER (76)	11-33-1	2,97	2,97			2,97	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-35	SOTTEVILLE SUR MER (76)	111-40-1	1,97	1,97			1,97	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-50	SOTTEVILLE SUR MER (76)	111-40-1	1,26	0,69		0,57	0,69	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-37	SOTTEVILLE SUR MER (76)	111-40-1	3,65	3,39		0,26	3,39	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-38	SOTTEVILLE SUR MER (76)	111-40-1	4,19	4,19			4,19	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-39	SOTTEVILLE SUR MER (76)	111-40-1	3,20	3,02		0,18	3,02	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-40	SOTTEVILLE SUR MER (76)	111-40-1	11,13	10,86		0,27	10,86	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-41	SOTTEVILLE SUR MER (76)	111-40-1	8,14	8,14			8,14	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-42	SOTTEVILLE SUR MER (76)	111-40-1	1,58	1,58			1,58	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-43	SOTTEVILLE SUR MER (76)	111-40-1	4,47	4,47			4,47	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-44	SOTTEVILLE SUR MER (76)	111-40-1	6,59	6,59			6,59	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-45	SOTTEVILLE SUR MER (76)	111-40-1	5,00	5,00			5,00	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-46	SOTTEVILLE SUR MER (76)	111-40-1	10,37	10,37			10,37	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-48	SOTTEVILLE SUR MER (76)	111-40-1	1,68	1,68			1,68	
FERON ANTOINE	45-13	ST AUBIN LE CAUF (76)	45-07-1	3,19	1,18		2,01	1,18	Habitations + Cours d'eau pente <7%
FERON ANTOINE	45-14	ST AUBIN LE CAUF (76)	45-07-1	3,24	1,93		1,31	1,93	Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%
BAZIRE ANTOINE	01-01	ST AUBIN SUR MER (76)	01-01-1	11,50	11,50			11,50	
SP LCS	11-15	ST AUBIN SUR MER (76)	11-33-1	10,81	10,41		0,40	10,41	Puits pente <7%
SEP DU FINAGE NORMAND	111-34	ST AUBIN SUR MER (76)	111-30A-1	6,21	6,21			6,21	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-30A	ST AUBIN SUR MER (76)	111-30A-1	25,33	25,33			25,33	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-31	ST AUBIN SUR MER (76)	111-30A-1	13,40	13,40			13,40	
SCEA DU PASSAGE A GUE	112-10	ST AUBIN SUR MER (76)	112-08-1	9,33	9,33			9,33	
SCEA DE LA FERME DU PUIITS	32-38	ST AUBIN SUR MER (76)	32-34-1	4,53	2,95		1,58	2,95	Cours d'eau pente <7%
GAEC VANDECANDELAERE	46-22	ST AUBIN SUR MER (76)	46-05-1	2,82	2,82			2,82	
GAEC VANDECANDELAERE	46-21	ST AUBIN SUR MER (76)	46-05-1	10,67	10,67			10,67	
SCA DE RAMOUVILLE	49-01	ST AUBIN SUR MER (76)	49-03-1	15,07	11,75		3,32	11,75	Cours d'eau pente <7% + Habitations
SCA DE RAMOUVILLE	49-02	ST AUBIN SUR MER (76)	49-03-1	14,28	14,28			14,28	
SCA DE RAMOUVILLE	49-03	ST AUBIN SUR MER (76)	49-03-1	49,90	49,48		0,42	49,48	Habitations
SCA DE RAMOUVILLE	49-04	ST AUBIN SUR MER (76)	49-03-1	9,11	9,11			9,11	
SCA DE RAMOUVILLE	49-05	ST AUBIN SUR MER (76)	49-03-1	2,39	1,54		0,85	1,54	Habitations
SCA DE RAMOUVILLE	49-06	ST AUBIN SUR MER (76)	49-03-1	5,30	5,04		0,26	5,04	Habitations

EARL LEMAITRE	37-06	ST AUBIN SUR SCIE (76)	37-01-2	7,55	7,37		0,18	7,37	Habitations
FERON ANTOINE	45-15	ST AUBIN SUR SCIE (76)	45-07-1	2,61	2,61			2,61	
SCEA HELUIN	109-07	ST CRESPIN (76)	109-04-1	5,33	5,33			5,33	
BAZIRE ANTOINE	01-16	ST DENIS D ACLON (76)	01-01-1	3,13	3,13			3,13	
SCEA DEMETER	24-10	ST DENIS SUR SCIE (76)	24-11-1	7,84	7,02		0,82	7,02	Habitations
SCEA DEMETER	24-11	ST DENIS SUR SCIE (76)	24-11-1	26,41	25,27		1,14	25,27	Habitations
SCEA HELUIN	109-10	ST HONORE (76)	109-04-1	7,00	6,06		0,94	6,06	Habitations
SCEA LA CATELINE	10-04	ST LAURENT EN CAUX (76)	10-01-1	9,10	8,45		0,65	8,45	Habitations
CABOT FABRICE	30-11	ST LAURENT EN CAUX (76)	30-03-1	3,78	1,51		2,27	1,51	Habitations
EARL DE LA VILETTE	52-22	ST MACLOU DE FOLLEVILLE (76)	52-20-1	4,49	3,78		0,71	3,78	Habitations
EARL DE LA MITOURIE	70-07	ST MARDS (76)	70-07-1	50,02	47,51		2,51	47,51	Habitations + Cours d'eau pente <7%
EARL GUESDON	71-13	ST MARDS (76)	71-13-1	18,03	18,03			18,03	
EARL JHT DEVE	110-01	ST MARTIN AUX ARBRES (76)	110-01-1	36,51	36,05		0,46	36,05	Puits pente <7% + Habitations + Bétoire
EARL JHT DEVE	110-02	ST MARTIN AUX ARBRES (76)	110-01-1	4,93	4,09		0,84	4,09	Habitations + Puits pente <7%
EARL JHT DEVE	110-03	ST MARTIN AUX ARBRES (76)	110-04-1	30,78	29,96		0,82	29,96	Puits pente <7% + Habitations
SCEA DE L'ESNEVAL	12-05	ST MARTIN AUX ARBRES (76)	12-04-1	2,88	1,35		1,53	1,35	Habitations
SCEA DE L'ESNEVAL	12-06	ST MARTIN AUX ARBRES (76)	12-04-1	2,35	2,35			2,35	
EARL LE BEAUVOIR	13-14	ST MARTIN AUX ARBRES (76)	13-05-1	1,90	0,98		0,92	0,98	Habitations + Bétoire
EARL LE BEAUVOIR	13-05	ST MARTIN AUX ARBRES (76)	13-05-1	9,73	9,73			9,73	
SCEA CREVON	19-04	ST MARTIN AUX ARBRES (76)	19-05-1	13,82	13,25		0,57	13,25	Puits pente <7% + Bétoire + Habitations
GAEC DU GROSSEOEUVRE - DODELIN	31-09	ST MARTIN AUX ARBRES (76)	31-07-1	10,29	8,26		2,03	8,26	Habitations + Puits pente <7%
GAEC DU GROSSEOEUVRE - DODELIN	31-10	ST MARTIN AUX ARBRES (76)	31-07-1	1,02	0,75		0,27	0,75	Habitations
GAEC DU GROSSEOEUVRE - DODELIN	31-11	ST MARTIN AUX ARBRES (76)	31-07-1	1,45	0,93		0,52	0,93	Habitations
GAEC DU GROSSEOEUVRE - DODELIN	31-12	ST MARTIN AUX ARBRES (76)	31-07-1	2,21	2,21			2,21	
EARL DU MESNIL	115-18	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	115-03-1	4,43	4,37		0,06	4,37	Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-44	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	119-46-1	1,47	0,73		0,74	0,73	Habitations
SCEA EUDIER LE VAL	127-02	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	127-26-1	15,09	13,76		1,33	13,76	Habitations
SCEA EUDIER LE VAL	127-03	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	127-26-1	16,59	16,50		0,09	16,50	Habitations
SCEA EUDIER LE VAL	127-05	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	127-114-1	23,67	23,12		0,55	23,12	Cours d'eau pente <7% + Habitations
SCEA EUDIER LE VAL	127-06	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	127-01-1	2,05	1,96		0,09	1,96	Habitations + Cours d'eau pente <7%
SCEA EUDIER LE VAL	127-09	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	127-26-1	2,85	1,32		1,53	1,32	Habitations
SCEA EUDIER LE VAL	127-19	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	127-01-1	9,67	9,67			9,67	
SCEA EUDIER LE VAL	127-23	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	127-114-1	14,82	14,78		0,04	14,78	Habitations
SCEA EUDIER LE VAL	127-26	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	127-26-1	27,60	25,55		2,05	25,55	Habitations
SCEA EUDIER LE VAL	127-13	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	127-01-1	11,49	11,49			11,49	
SCEA EUDIER LE VAL	127-15	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	127-26-1	4,64	2,98		1,66	2,98	Habitations
EARL SIMON	128-36	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	128-10-1	5,01	4,51		0,50	4,51	Habitations

EARL SIMON	128-37	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	128-10-1	3,44	3,28		0,16	3,28	Habitations
EARL DES HORTENSIA	57-07	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	57-05-1	13,88	13,34		0,54	13,34	Puits pente <7%
EARL MIUS	87-01	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	87-04-1	9,36	9,36			9,36	
EARL MIUS	87-02	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	87-04-1	9,60	9,60			9,60	
EARL MIUS	87-03	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	87-04-1	7,94	7,94			7,94	
EARL MIUS	87-04	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	87-04-1	13,02	12,45		0,57	12,45	Habitations
EARL MIUS	87-05	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	87-04-1	2,81	2,69		0,12	2,69	Habitations
EARL MIUS	87-06	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	87-12-1	2,05	1,75		0,30	1,75	Habitations
EARL MIUS	87-07	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	87-12-1	2,19	1,48		0,71	1,48	Habitations
EARL MIUS	87-08	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	87-04-1	10,91	10,09		0,82	10,09	Puits pente <7%
EARL MIUS	87-14	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	87-04-1	5,00	5,00			5,00	
EARL MIUS	87-17	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	87-04-1	2,66	2,12		0,54	2,12	Habitations + Puits pente <7%
EARL MIUS	87-18	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	87-12-1	8,53	8,20		0,33	8,20	Habitations
GAEC DE LA FOYER	88-07	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	88-04-1	4,86	4,86			4,86	
GAEC DE LA FOYER	88-08	ST MARTIN AUX BUNEAUX (76)	88-04-1	22,68	22,59		0,09	22,59	Habitations
NICOLAS QUENOT	105-08	ST MARTIN DU BEC (76)	105-01-1	14,07	11,20		2,87	11,20	Habitations + Bétairie
NICOLAS QUENOT	105-09	ST MARTIN DU BEC (76)	105-01-1	4,64	4,41		0,23	4,41	Habitations
SCEA DAVID ERIC	09-17	ST OUEN LE MAUGER (76)	09-12-1	4,54	4,54			4,54	
GAEC EMLOU	33-01	ST OUEN LE MAUGER (76)	33-07-1	5,27	5,27			5,27	
GAEC EMLOU	33-02	ST OUEN LE MAUGER (76)	33-07-1	3,85	3,85			3,85	
GAEC EMLOU	33-07	ST OUEN LE MAUGER (76)	33-07-1	47,93	47,93			47,93	
GAEC EMLOU	33-04	ST OUEN LE MAUGER (76)	33-07-1	3,15	3,15			3,15	
GAEC EMLOU	33-05	ST OUEN LE MAUGER (76)	33-07-1	3,55	2,93		0,62	2,93	Bétairie
EARL BUREL	125-01	ST PIERRE EN PORT (76)	125-01-1	22,73	21,40		1,33	21,40	Habitations
EARL BUREL	125-04	ST PIERRE EN PORT (76)	125-01-1	5,89	5,89			5,89	
EARL BUREL	125-05	ST PIERRE EN PORT (76)	125-01-1	4,82	4,43		0,39	4,43	Habitations + Cours d'eau pente <7%
EARL BUREL	125-07	ST PIERRE EN PORT (76)	125-01-1	2,30	2,11		0,19	2,11	Puits pente <7%
EARL BUREL	125-02	ST PIERRE EN PORT (76)	125-01-1	3,73	3,41		0,32	3,41	Cours d'eau pente <7%
EARL BUREL	125-03	ST PIERRE EN PORT (76)	125-01-1	6,65	5,86		0,79	5,86	Habitations + Cours d'eau pente <7%
EARL BUREL	125-06	ST PIERRE EN PORT (76)	125-01-1	3,73	3,72		0,01	3,72	Puits pente <7%
EARL BUREL	125-08	ST PIERRE EN PORT (76)	125-01-1	2,12	2,07		0,05	2,07	Cours d'eau pente <7%
EARL BUREL	125-09	ST PIERRE EN PORT (76)	125-01-1	1,20	1,20			1,20	
EARL BUREL	125-10B	ST PIERRE EN PORT (76)	125-10-1	5,96	5,57		0,39	5,57	Bétairie
TASSEL	132-26	ST PIERRE EN PORT (76)	132-07C-1	3,69	2,72		0,97	2,72	Habitations
SCEA FERME DU HAMET	91-09	ST PIERRE LAVIS (76)	91-13-1	10,72	10,72			10,72	
SCEA FERME DU HAMET	91-11	ST PIERRE LAVIS (76)	91-03-1	2,22	1,12		1,10	1,12	Habitations
SCEA FERME DU HAMET	91-04	ST PIERRE LAVIS (76)	91-03-1	7,19	7,19			7,19	



SCEA FERME DU HAMET	91-05	ST PIERRE LAVIS (76)	91-20-1	20,79	19,04		1,75	19,04	Habitations + Puits pente <7%
SCEA FERME DU HAMET	91-06	ST PIERRE LAVIS (76)	91-03-1	6,06	4,67		1,39	4,67	Habitations + Puits pente <7%
SCEA FERME DU HAMET	91-07	ST PIERRE LAVIS (76)	91-03-1	12,11	11,02		1,09	11,02	Puits pente <7% + Habitations
VASSEUR JOSEPH	06-04	ST PIERRE LE VIEUX (76)	06-01-1	15,00	15,00			15,00	
SP LCS	11-30	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-33-1	1,10	0,48		0,62	0,48	Cours d'eau pente <7% + Habitations
SP LCS	11-18A	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-25-1	11,76	10,82		0,94	10,82	Habitations
SP LCS	11-19	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-25-1	8,06	7,04		1,02	7,04	Habitations
SP LCS	11-20A	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-25-1	6,35	6,30		0,05	6,30	Puits pente <7%
SP LCS	11-16	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-25-1	5,56	4,17		1,39	4,17	Habitations + Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%
SP LCS	11-23	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-25-1	6,32	6,10		0,22	6,10	Habitations
SP LCS	11-25	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-25-1	35,80	29,27		6,53	29,27	Habitations + Cours d'eau pente <7%
SP LCS	11-32	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-32-1	22,03		22,00	0,03	22,00	Habitations
SP LCS	11-33	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-33-1	27,34	27,14		0,20	27,14	Habitations + Cours d'eau pente <7%
SP LCS	11-34	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-25-1	2,10	2,10			2,10	
SP LCS	11-35	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-32-1	1,39	1,39			1,39	
SP LCS	11-36	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-33-1	2,30	1,41		0,89	1,41	Habitations + Cours d'eau pente <7%
SP LCS	11-37	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-33-1	1,45	0,62		0,83	0,62	Habitations + Cours d'eau pente <7%
SP LCS	11-38	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-02-1	6,58	4,32		2,26	4,32	Habitations
SP LCS	11-39	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-33-1	1,34	0,93		0,41	0,93	Habitations + Cours d'eau pente <7%
SP LCS	11-40	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-25-1	4,53	4,53			4,53	
SP LCS	11-41	ST PIERRE LE VIEUX (76)	11-25-1	2,66	2,66			2,66	
EARL DE LA CROIX DANS	03-15	ST PIERRE LE VIGER (76)	03-03-1	1,02	0,98		0,04	0,98	Habitations
EARL DE LA CROIX DANS	03-12	ST PIERRE LE VIGER (76)	03-03-1	1,93	1,22		0,71	1,22	Habitations
EARL DE LA CROIX DANS	03-06	ST PIERRE LE VIGER (76)	03-03-1	9,04	9,04			9,04	
EARL DE LA CROIX DANS	03-07	ST PIERRE LE VIGER (76)	03-03-1	1,96	1,96			1,96	
EARL DE LA CROIX DANS	03-08	ST PIERRE LE VIGER (76)	03-03-1	1,09	1,09			1,09	
EARL DE LA CROIX DANS	03-09	ST PIERRE LE VIGER (76)	03-03-1	5,29	5,29			5,29	
EARL DE LA CROIX DANS	03-10	ST PIERRE LE VIGER (76)	03-03-1	7,51	7,45		0,06	7,45	Habitations
EARL DE LA CROIX DANS	03-02	ST PIERRE LE VIGER (76)	03-03-1	4,85	4,85			4,85	
EARL DE LA CROIX DANS	03-03	ST PIERRE LE VIGER (76)	03-03-1	10,76		9,84	0,92	9,84	Habitations
EARL DE LA CROIX DANS	03-04	ST PIERRE LE VIGER (76)	03-03-1	5,42	5,42			5,42	
EARL DE LA CROIX DANS	03-05	ST PIERRE LE VIGER (76)	03-03-1	7,57	7,57			7,57	
EARL DES SOURCES	04-01	ST PIERRE LE VIGER (76)	04-06B-1	2,47	2,30		0,17	2,30	Habitations
SEP DU FINAGE NORMAND	111-01	ST PIERRE LE VIGER (76)	111-01-1	24,39	24,39			24,39	
SEP DU FINAGE NORMAND	111-02A	ST PIERRE LE VIGER (76)	111-40-1	4,99	4,86		0,13	4,86	Puits pente <7%
SEP DU FINAGE NORMAND	111-04	ST PIERRE LE VIGER (76)	111-01-1	2,43	2,43			2,43	
EARL DE LA VILETTE	52-23	ST PIERRE LE VIGER (76)	52-02-1	2,58	2,58			2,58	

GAEC DE LA VIENNE	67-03	ST PIERRE LE VIGER (76)	67-13-1	4,80	4,80			4,80	
SCEA DES COTTES	106-17	ST RIQUIER ES PLAINS (76)	106-06-1	10,40	7,68		2,72	7,68	Habitations
SCEA DES COTTES	106-04	ST RIQUIER ES PLAINS (76)	106-06-1	5,76	5,76			5,76	
SCEA DES COTTES	106-20	ST RIQUIER ES PLAINS (76)	106-06-1	3,75	3,75			3,75	
SCEA DES COTTES	106-21	ST RIQUIER ES PLAINS (76)	106-06-1	3,11	3,11			3,11	
SCEA DES COTTES	106-22	ST RIQUIER ES PLAINS (76)	106-06-1	2,56	2,56			2,56	
EARL MIUS	87-11	ST RIQUIER ES PLAINS (76)	87-12-1	3,25	3,25			3,25	
EARL MIUS	87-12	ST RIQUIER ES PLAINS (76)	87-12-1	12,02	11,06		0,96	11,06	Habitations
SCEA DEVILLE	36-30B	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	36-25-1	4,41	4,41			4,41	
SCEA DES HAUTS DE LA DURDENT	54-04C	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	54-08-1	7,41	7,41			7,41	
EARL LEPILLEUR	58-14B	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	58-13-1	1,45	1,45			1,45	
JEAN-FREDERIC SELLE	64-01	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	64-01-1	52,20	51,19		1,01	51,19	Habitations
JEAN-FREDERIC SELLE	64-03	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	64-01-1	3,14	3,14			3,14	
JEAN-FREDERIC SELLE	64-04	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	64-01-1	17,12	17,12			17,12	
JEAN-FREDERIC SELLE	64-05	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	64-01-1	3,50	3,50			3,50	
JEAN-FREDERIC SELLE	64-06	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	64-01-1	13,71	13,71			13,71	
JEAN-FREDERIC SELLE	64-08	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	64-18-1	14,40	14,40			14,40	
JEAN-FREDERIC SELLE	64-09	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	64-18-1	7,09	7,09			7,09	
JEAN-FREDERIC SELLE	64-10	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	64-14A-1	13,39	12,43		0,96	12,43	Habitations
JEAN-FREDERIC SELLE	64-11	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	64-14A-1	3,10	2,46		0,64	2,46	Habitations
EARL DES COLOMBES	84-06B	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	84-06-1	14,95	14,54		0,41	14,54	Habitations
EARL DES COLOMBES	84-02B	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	84-02-1	12,73	12,73			12,73	
EARL DES COLOMBES	84-05	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	84-02-1	3,76	3,76			3,76	
EARL DES COLOMBES	84-07	ST VAAST DIEPPEDALLE (76)	84-06-1	11,55	11,55			11,55	
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-07	ST VAAST DU VAL (76)	20-19-1	2,31	1,32		0,99	1,32	Habitations
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-03	ST VAAST DU VAL (76)	20-09-1	5,02	4,83		0,19	4,83	Habitations
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-05	ST VAAST DU VAL (76)	20-19-1	5,95	5,95			5,95	
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-16	ST VAAST DU VAL (76)	20-19-1	11,81	11,26		0,55	11,26	Cours d'eau pente <7%
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-17	ST VAAST DU VAL (76)	20-19-1	4,50	4,05		0,45	4,05	Habitations
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-18	ST VAAST DU VAL (76)	20-19-1	7,48	7,05		0,43	7,05	Habitations
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-20	ST VAAST DU VAL (76)	20-19-1	8,89	8,37		0,52	8,37	Habitations
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-21	ST VAAST DU VAL (76)	20-09-1	2,91	2,63		0,28	2,63	Habitations
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-22	ST VAAST DU VAL (76)	20-19-1	6,65	6,65			6,65	
SCEA VANHOUTTE	21-15	ST VAAST DU VAL (76)	21-12-1	21,53	21,21		0,32	21,21	Habitations
SCEA VANHOUTTE	21-16	ST VAAST DU VAL (76)	21-12-1	5,52	5,25		0,27	5,25	Habitations
SCEA VANHOUTTE	21-07	ST VAAST DU VAL (76)	21-12-1	3,91	3,91			3,91	
SCEA VANHOUTTE	21-08	ST VAAST DU VAL (76)	21-12-1	12,51	12,09		0,42	12,09	Habitations

SCEA VANHOUTTE	21-09	ST VAAST DU VAL (76)	21-09-1	23,50	22,31		1,19	22,31	Habitations
SCEA VANHOUTTE	21-10	ST VAAST DU VAL (76)	21-13-1	4,67	4,25		0,42	4,25	Habitations + Bétairie
SCEA VANHOUTTE	21-11	ST VAAST DU VAL (76)	21-13-1	3,83	3,83			3,83	
SCEA VANHOUTTE	21-12	ST VAAST DU VAL (76)	21-12-1	21,84	20,26		1,58	20,26	Habitations
SCEA VANHOUTTE	21-13B	ST VAAST DU VAL (76)	21-13-1	16,86	16,86			16,86	
SCEA DES JAY	29-04	ST VAAST DU VAL (76)	29-06-1	6,23	6,19		0,04	6,19	Habitations
SCEA FERME DU GRAND MESNIL	40-09	ST VAAST DU VAL (76)	40-09-1	22,96	22,96			22,96	
SCEA FERME DU GRAND MESNIL	40-10	ST VAAST DU VAL (76)	40-09-1	6,35	6,35			6,35	
SCEA FERME DU GRAND MESNIL	40-11	ST VAAST DU VAL (76)	40-03-1	3,99	3,55		0,44	3,55	Habitations
SCEA FERME DU TORS	41-02	ST VAAST DU VAL (76)	41-04-1	11,56	11,56			11,56	
SCEA DAVID ERIC	09-06	ST VALERY EN CAUX (76)	09-12-1	4,60	4,60			4,60	
SCEA DAVID ERIC	09-10	ST VALERY EN CAUX (76)	09-12-1	2,64	2,64			2,64	
SCEA DAVID ERIC	09-11	ST VALERY EN CAUX (76)	09-12-1	2,15	2,15			2,15	
SCEA DE LA MALLET	74-17	ST VALERY EN CAUX (76)	74-11-1	1,85	1,20		0,65	1,20	Habitations
SCEA DE LA MALLET	74-07	ST VALERY EN CAUX (76)	74-11-1	4,00	4,00			4,00	
SCEA DE LA MALLET	74-11	ST VALERY EN CAUX (76)	74-11-1	12,33	10,93		1,40	10,93	Habitations
SCEA DE LA MALLET	74-12	ST VALERY EN CAUX (76)	74-02-1	10,68	6,63		4,05	6,63	Habitations + Cours d'eau pente <7%
SCEA DE LA MALLET	74-13	ST VALERY EN CAUX (76)	74-11-1	1,75	1,34		0,41	1,34	Cours d'eau pente <7%
EARL DES COLOMBES	84-09	STE COLOMBE (76)	84-06-1	3,33	3,18		0,15	3,18	Habitations
EARL SIMON	128-26	STE HELENE BONDEVILLE (76)	128-10-1	5,75	5,48		0,27	5,48	Habitations
SCEA FERME DU HAMET	91-01	STE MARGUERITE SUR FAUVILLE (76)	91-03-1	4,34	2,25		2,09	2,25	Habitations
SCEA FERME DU HAMET	91-02	STE MARGUERITE SUR FAUVILLE (76)	91-03-1	1,13	0,76		0,37	0,76	Habitations
SCEA CAPRON	08-20	STE MARGUERITE SUR MER (76)	08-20-1	17,51	14,04		3,47	14,04	Habitations + Cours d'eau pente <7%
SCEA CAPRON	08-19	STE MARGUERITE SUR MER (76)	08-20-1	1,35	1,35			1,35	
SCEA CAPRON	08-23	STE MARGUERITE SUR MER (76)	08-20-1	3,07	1,84		1,23	1,84	Habitations + Cours d'eau pente <7%
SCEA CAPRON	08-24	STE MARGUERITE SUR MER (76)	08-20-1	4,63	4,42		0,21	4,42	Habitations
SCEA CAPRON	08-25	STE MARGUERITE SUR MER (76)	08-20-1	5,30	4,91		0,39	4,91	Bétairie
SCEA CAPRON	08-26	STE MARGUERITE SUR MER (76)	08-20-1	4,13	3,61		0,52	3,61	Bétairie + Habitations
SCEA CAPRON	08-27	STE MARGUERITE SUR MER (76)	08-20-1	1,48	1,29		0,19	1,29	Cours d'eau pente <7%
SCEA CAPRON	08-28	STE MARGUERITE SUR MER (76)	08-20-1	3,10	2,81		0,29	2,81	Habitations
GALLE FRANCOIS	14-05	STE MARIE DES CHAMPS (76)	14-01-1	4,20	3,70		0,50	3,70	Habitations
EARL SERY	26-09	STE MARIE DES CHAMPS (76)	26-02-1	2,50	2,22		0,28	2,22	Habitations + Puits pente <7%
EARL BUREL	125-31	THEROULDEVILLE (76)	125-10-1	7,48	7,48			7,48	
EARL BUREL	125-32	THEROULDEVILLE (76)	125-10-1	1,24	1,24			1,24	
EARL BOURGAINVILLE	130-03	THEROULDEVILLE (76)	130-06-1	1,54	1,54			1,54	
EARL BOURGAINVILLE	130-04	THEROULDEVILLE (76)	130-06-1	4,02	4,02			4,02	
EARL LEPLAY	59-03	THEROULDEVILLE (76)	59-02-1	3,34	3,08		0,26	3,08	Habitations

FREGER GUILLAUME	97-18	THEROULDEVILLE (76)	97-13-1	4,29	4,29			4,29	
FREGER GUILLAUME	97-07A	THEROULDEVILLE (76)	97-13-1	3,82	2,97		0,85	2,97	Habitations
FREGER GUILLAUME	97-20B	THEROULDEVILLE (76)	97-13-1	4,41	4,41			4,41	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-11	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	119-01-1	19,81	19,75		0,06	19,75	Puits pente <7%
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-04	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	119-01-1	6,92	5,53		1,39	5,53	Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-05	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	119-01-1	4,71	2,11		2,60	2,11	Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-01	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	119-01-1	31,84	28,52		3,32	28,52	Habitations + Puits pente <7%
EARL LEFEZ	131-05	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	131-07-1	3,18	3,18			3,18	
EARL LEFEZ	131-07	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	131-07-1	32,26	31,48		0,78	31,48	Habitations
EARL LEFEZ	131-08	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	131-07-1	8,22	6,53		1,69	6,53	Habitations + Puits pente <7%
EARL LEFEZ	131-09	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	131-07-1	12,14	12,09		0,05	12,09	Habitations
EARL LEPLAY	59-04	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	59-02-1	3,98	3,53		0,45	3,53	Habitations + Puits pente <7%
EARL LEPLAY	59-05	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	59-02-1	1,50	1,36		0,14	1,36	Puits pente <7%
RENIER PHILIPPE	75-01	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	75-01-1	30,10	28,90		1,20	28,90	Habitations
RENIER PHILIPPE	75-02	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	75-01-1	5,77	5,59		0,18	5,59	Habitations
RENIER PHILIPPE	75-03	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	75-01-1	3,52	3,37		0,15	3,37	Puits pente <7%
SCEA DU VAIS	78-04	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	78-07-1	9,32	9,06		0,26	9,06	Puits pente <7%
FREGER GUILLAUME	97-08	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	97-13-1	15,31	13,09		2,22	13,09	Habitations
FREGER GUILLAUME	97-09A	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	97-13-1	12,08	11,47		0,61	11,47	Habitations
FREGER GUILLAUME	97-19	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	97-13-1	3,44	2,89		0,55	2,89	Habitations
FREGER GUILLAUME	97-20A	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	97-13-1	4,82	4,77		0,05	4,77	Habitations
FREGER GUILLAUME	97-07B	THEUVILLE AUX MAILLOTS (76)	97-13-1	1,15	0,71		0,44	0,71	Habitations
SCEA DE LA FOSSE ROUGE	55-32	THIERGEVILLE (76)	55-03-1	2,24	1,80		0,44	1,80	Habitations
FERON ANTOINE	45-10	THIL MANNEVILLE (76)	45-07-1	9,14	8,85		0,29	8,85	Habitations
EARL DE LA VILETTE	52-13	THIL MANNEVILLE (76)	52-20-1	5,79	5,68		0,11	5,68	Puits pente <7%
EARL DE LA VILETTE	52-14	THIL MANNEVILLE (76)	52-20-1	5,77	5,33		0,44	5,33	Puits pente <7%
EARL DE LA VILETTE	52-15A	THIL MANNEVILLE (76)	52-03-1	16,95	16,95			16,95	
EARL DE LA VILETTE	52-16	THIL MANNEVILLE (76)	52-03-1	3,55	3,21		0,34	3,21	Habitations
EARL DE LA VILETTE	52-17	THIL MANNEVILLE (76)	52-02-1	4,34	4,03		0,31	4,03	Habitations
EARL DE LA VILETTE	52-18	THIL MANNEVILLE (76)	52-02-1	4,34	3,26		1,08	3,26	Habitations
EARL DE LA VILETTE	52-19	THIL MANNEVILLE (76)	52-02-1	5,67	5,67			5,67	
GAEC DE LA VIENNE	67-14	THIL MANNEVILLE (76)	67-13-1	5,76	4,96		0,80	4,96	Habitations
GAEC DE LA VIENNE	67-28	THIL MANNEVILLE (76)	67-01-1	6,00	6,00			6,00	
GAEC DE LA VIENNE	67-29	THIL MANNEVILLE (76)	67-01-1	3,50	3,50			3,50	
SCEA DE LA FOYE	102-08	THIOUVILLE (76)	102-04-1	20,85	20,66		0,19	20,66	Habitations
SCEA SOCLANB	107-31	THIOUVILLE (76)	107-32-1	19,36	16,19		3,17	16,19	Puits pente <7% + Bétoire
SCEA SOCLANB	107-32A	THIOUVILLE (76)	107-32-1	20,16	19,18		0,98	19,18	Bétoire

SCEA SOCLANB	107-28B	THIOUVILLE (76)	107-37A-1	3,43	3,43			3,43	
SCEA GABTHO	66-01	TOCQUEVILLE EN CAUX (76)	66-08-1	2,97	2,86		0,11	2,86	Habitations
SCEA VANHOUTTE	21-13A	TQTES (76)	21-13-1	23,56	22,49		1,07	22,49	Puits pente <7%
EARL LE BEAUVOIR	13-04	TOUFFREVILLE LA CORBELINE (76)	13-01-1	6,77	5,72		1,05	5,72	Bétoire + Habitations
EARL LES MESANGES	99-17	TOUFFREVILLE LA CORBELINE (76)	99-07-1	15,26	11,95		3,31	11,95	Habitations + Bétoire + Puits pente <7%
EARL LES MESANGES	99-14	TOUFFREVILLE LA CORBELINE (76)	99-07-1	3,17	2,15		1,02	2,15	Habitations + Puits pente <7%
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-20	TOURVILLE LES IFS (76)	119-19-1	32,65	26,05		6,60	26,05	Puits pente <7% + Habitations + Cours d'eau pente <7%
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-21	TOURVILLE LES IFS (76)	119-09-1	1,35	0,97		0,38	0,97	Cours d'eau pente <7% + Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-19B	TOURVILLE LES IFS (76)	119-19-1	15,05	15,05			15,05	
SP LCS	11-14	TOURVILLE SUR ARQUES (76)	11-25-1	3,91	1,79		2,12	1,79	Habitations + Cours d'eau pente <7%
EARL LEMAITRE	37-01	TOURVILLE SUR ARQUES (76)	37-01-1; 37-01-2	109,05	108,93		0,12	108,93	Habitations
EARL LEMAITRE	37-04	TOURVILLE SUR ARQUES (76)	37-01-1	20,80	20,59		0,21	20,59	Habitations
EARL DE LA VILETTE	52-24	TOURVILLE SUR ARQUES (76)	52-20-1	2,50	2,50			2,50	
SCEA DU PRIEUR - DUFOUR	53-03	TOURVILLE SUR ARQUES (76)	53-01-1	8,14	6,61		1,53	6,61	Habitations
EARL DE SAINT MICHEL	89-39	TOURVILLE SUR ARQUES (76)	89-39-1	16,51	15,99		0,52	15,99	Habitations + Cours d'eau pente <7%
CASET LAURENT	121-03	TROUVILLE (76)	121-02-1	10,42	10,42			10,42	
CASET LAURENT	121-04	TROUVILLE (76)	121-02-1	17,74	17,51		0,23	17,51	Habitations
SCEA FERME DU HAMET	91-08	TROUVILLE (76)	91-13-1	25,18	24,31		0,87	24,31	Habitations + Puits pente <7%
SCEA FERME DU HAMET	91-17	TROUVILLE (76)	91-13-1	9,12	8,75		0,37	8,75	Habitations
SCEA FERME DU HAMET	91-18	TROUVILLE (76)	91-13-1	2,79	2,53		0,26	2,53	Habitations
MAXIME BIDAUX	17-07	VAL DE SAANE (76)	17-04-1	5,20	5,20			5,20	
MAXIME BIDAUX	17-08	VAL DE SAANE (76)	17-04-1	2,93	2,93			2,93	
SCEA DEMETER	24-12	VAL DE SAANE (76)	24-11-1	11,72	11,72			11,72	
SCEA DEMETER	24-13	VAL DE SAANE (76)	24-11-1	7,89	7,89			7,89	
SCEA DEMETER	24-14	VAL DE SAANE (76)	24-11-1	7,47	7,46		0,01	7,46	Habitations
SCEA DEMETER	24-15	VAL DE SAANE (76)	24-11-1	6,45	6,45			6,45	
SCEA DES JAY	29-12	VAL DE SAANE (76)	29-05-1	2,14	2,14			2,14	
SCEA DES JAY	29-06	VAL DE SAANE (76)	29-06-1	32,01	30,86		1,15	30,86	Puits pente <7% + Cours d'eau pente <7%
SCEA DES JAY	29-11	VAL DE SAANE (76)	29-05-1	1,45	1,20		0,25	1,20	Habitations
SCEA DES JAY	29-13	VAL DE SAANE (76)	29-05-1	2,21	1,63		0,58	1,63	Habitations
SCEA FERME DU TORS	41-03	VAL DE SAANE (76)	41-04-1	8,46	8,33		0,13	8,33	Habitations
SCEA FERME DU TORS	41-04	VAL DE SAANE (76)	41-04-1	14,81	14,81			14,81	
SCEA FERME DU TORS	41-01B	VAL DE SAANE (76)	41-01-1	23,80	23,80			23,80	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-22	VALLIQUERVILLE (76)	119-09-1	6,42	6,06		0,36	6,06	Puits pente <7%
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-24	VALLIQUERVILLE (76)	119-09-1	5,43	4,81		0,62	4,81	Puits pente <7%
GAEC DE LA FOYER	88-01	VALLIQUERVILLE (76)	88-04-1	4,56	4,56			4,56	
SCEA PARIS	94-01	VALLIQUERVILLE (76)	94-05-1	6,13	5,63		0,50	5,63	Habitations

SCEA PARIS	94-02	VALLIQUERVILLE (76)	94-05-1	1,65	1,56		0,09	1,56	Habitations
SCEA PARIS	94-03	VALLIQUERVILLE (76)	94-05-1	2,04	1,33		0,71	1,33	Habitations
SCEA PARIS	94-04	VALLIQUERVILLE (76)	94-05-1	8,79	8,79			8,79	
SCEA PARIS	94-05	VALLIQUERVILLE (76)	94-05-1	14,20	14,08		0,12	14,08	Cours d'eau pente <7%
SCEA PARIS	94-06	VALLIQUERVILLE (76)	94-05-1	7,77	7,20		0,57	7,20	Habitations
SCEA PARIS	94-07	VALLIQUERVILLE (76)	94-05-1	9,70	9,34		0,36	9,34	Habitations
SCEA PARIS	94-08	VALLIQUERVILLE (76)	94-05-1	21,34	20,69		0,65	20,69	Habitations
EARL LES MESANGES	99-05	VALLIQUERVILLE (76)	99-07-1	8,78	7,74		1,04	7,74	Habitations
EARL LES MESANGES	99-15	VALLIQUERVILLE (76)	99-15-1	24,90	24,11		0,79	24,11	Habitations + Cours d'eau pente <7%
EARL LES MESANGES	99-07	VALLIQUERVILLE (76)	99-07-1	20,30	19,61		0,69	19,61	Habitations + Puits pente <7%
EARL LES MESANGES	99-08	VALLIQUERVILLE (76)	99-07-1	3,37	3,37			3,37	
EARL LES MESANGES	99-09	VALLIQUERVILLE (76)	99-07-1	15,06	15,06			15,06	
EARL LES MESANGES	99-03	VALLIQUERVILLE (76)	99-15-1	2,00	2,00			2,00	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-50	VALMONT (76)	119-50-1	13,50	12,12		1,38	12,12	Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-51B	VALMONT (76)	119-48-1	1,91	1,91			1,91	
SCEA CAPRON	08-21	VARENGEVILLE SUR MER (76)	08-20-1	11,35	10,55		0,80	10,55	Cours d'eau pente <7%
SCEA CAPRON	08-22	VARENGEVILLE SUR MER (76)	08-20-1	2,22	2,20		0,02	2,20	Puits pente <7%
EARL DU CLOS ST REMY	43-17	VARENGEVILLE SUR MER (76)	43-01-1	6,95	6,95			6,95	
FERON ANTOINE	45-03	VARENGEVILLE SUR MER (76)	45-07-1	1,92	1,92			1,92	
LEFRANCOIS HENRI	51-24	VARENGEVILLE SUR MER (76)	51-06-1	2,46	2,05		0,41	2,05	Habitations + Puits pente <7%
LEFRANCOIS HENRI	51-06	VARENGEVILLE SUR MER (76)	51-06-1	25,20	23,07		2,13	23,07	Habitations + Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
LEFRANCOIS HENRI	51-07	VARENGEVILLE SUR MER (76)	51-06-1	4,73	4,37		0,36	4,37	Habitations + Cours d'eau pente <7%
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-19	VARNEVILLE BRETTEVILLE (76)	20-19-1	22,93	20,67		2,26	20,67	Habitations + Bétoire + Cours d'eau pente <7%
SCEA DU GRAND FUMECHON	20-01	VARNEVILLE BRETTEVILLE (76)	20-19-1	12,66	12,53		0,13	12,53	Bétoire
SCEA VANHOUTTE	21-01	VARNEVILLE BRETTEVILLE (76)	21-12-1	5,00	5,00			5,00	
SCEA VANHOUTTE	21-02	VARNEVILLE BRETTEVILLE (76)	21-12-1	3,79	3,19		0,60	3,19	Bétoire
SCEA VANHOUTTE	21-03	VARNEVILLE BRETTEVILLE (76)	21-12-1	3,22	3,05		0,17	3,05	Habitations
EARL JHT DEVE	110-17	VASSONVILLE (76)	110-01-1	4,02	4,02			4,02	
EARL SERY	26-06	VEAUVILLE LES BAONS (76)	26-07-1	9,58	9,34		0,24	9,34	Bétoire
EARL SERY	26-07	VEAUVILLE LES BAONS (76)	26-07-1	11,58	10,74		0,84	10,74	Bétoire + Puits pente <7%
SCEA TESSON ET FILS	98-12B	VEAUVILLE LES BAONS (76)	98-12-1	30,76	30,76			30,76	
EARL TERRIER	05-17	VEAUVILLE LES QUELLES (76)	05-11-1	4,53	4,53			4,53	
SCEA DES HAUTS DE LA DURDENT	54-01	VEAUVILLE LES QUELLES (76)	54-08-1	1,03	1,03			1,03	
SCEA DES HAUTS DE LA DURDENT	54-02A	VEAUVILLE LES QUELLES (76)	54-08-1	15,33	15,33			15,33	
SCEA DES HAUTS DE LA DURDENT	54-02B	VEAUVILLE LES QUELLES (76)	54-08-1	10,73	10,73			10,73	
SCEA DES HAUTS DE LA DURDENT	54-03	VEAUVILLE LES QUELLES (76)	54-08-1	4,79	4,79			4,79	
SCEA DES HAUTS DE LA DURDENT	54-04A	VEAUVILLE LES QUELLES (76)	54-08-1	9,73	9,73			9,73	

SCEA DES HAUTS DE LA DURDENT	54-04B	VEAUVILLE LES QUELLES (76)	54-08-1	10,89	10,89		10,89	
SCEA DES HAUTS DE LA DURDENT	54-05	VEAUVILLE LES QUELLES (76)	54-08-1	10,90	10,58	0,32	10,58	Habitations
SCEA DES HAUTS DE LA DURDENT	54-08	VEAUVILLE LES QUELLES (76)	54-08-1	20,52	18,70	1,82	18,70	Habitations + Bétairie
SCEA DES HAUTS DE LA DURDENT	54-12	VEAUVILLE LES QUELLES (76)	54-08-1	6,61	6,61		6,61	
JEAN-FREDERIC SELLE	64-02	VEAUVILLE LES QUELLES (76)	64-01-1	7,32	7,32		7,32	
EARL DES COLOMBES	84-06A	VEAUVILLE LES QUELLES (76)	84-06-1	30,79	28,58	2,21	28,58	Habitations + Puits pente <7%
EARL DES SOURCES	04-12	VENESTANVILLE (76)	04-06B-1	1,50	1,50		1,50	
BAZIRE ANTOINE	01-12	VEULES LES ROSES (76)	01-01-1	10,28	10,28		10,28	
BAZIRE ANTOINE	01-13	VEULES LES ROSES (76)	01-01-1	1,60	1,60		1,60	
SCEA DAVID ERIC	09-12	VEULES LES ROSES (76)	09-12-1	19,09	16,06	3,03	16,06	Cours d'eau pente <7% + Puits pente <7%
SCEA DAVID ERIC	09-13	VEULES LES ROSES (76)	09-12-1	4,20	4,20		4,20	
EARL FERME D'ANGOT	82-16	VEULES LES ROSES (76)	82-03-1	2,05	2,05		2,05	
EARL FERME D'ANGOT	82-17	VEULES LES ROSES (76)	82-03-1	7,88	7,88		7,88	
EARL FERME D'ANGOT	82-18	VEULES LES ROSES (76)	82-03-1	4,59	4,59		4,59	
EARL DU MESNIL	115-01	VEULETTES SUR MER (76)	115-03-1	5,94	5,94		5,94	
EARL DU MESNIL	115-02	VEULETTES SUR MER (76)	115-03-1	1,56	1,14	0,42	1,14	Habitations
EARL DU MESNIL	115-03	VEULETTES SUR MER (76)	115-03-1	18,84	18,84		18,84	
EARL DU MESNIL	115-04	VEULETTES SUR MER (76)	115-03-1	3,57	2,73	0,84	2,73	Habitations + Puits pente <7%
EARL DU MESNIL	115-07	VEULETTES SUR MER (76)	115-03-1	2,11	2,11		2,11	
EARL DU MESNIL	115-08	VEULETTES SUR MER (76)	115-03-1	3,33	3,33		3,33	
SCEA EUDIER LE VAL	127-12	VEULETTES SUR MER (76)	127-01-1	13,19	11,89	1,30	11,89	Habitations
GAEC GEORGES LECONTE	72-06	VEULETTES SUR MER (76)	72-04-1	6,33	5,12	1,21	5,12	Habitations
SC DU YAUME - MARESCOT	79-01	VEULETTES SUR MER (76)	79-09-1	1,51	1,31	0,20	1,31	Habitations
SC DU YAUME - MARESCOT	79-02	VEULETTES SUR MER (76)	79-07-1	12,89	12,17	0,72	12,17	Habitations
SC DU YAUME - MARESCOT	79-03	VEULETTES SUR MER (76)	79-07-1	8,28	8,28		8,28	
SC DU YAUME - MARESCOT	79-04	VEULETTES SUR MER (76)	79-07-1	22,04	21,85	0,19	21,85	Habitations
SC DU YAUME - MARESCOT	79-05	VEULETTES SUR MER (76)	79-09-1	2,98	2,98		2,98	
SC DU YAUME - MARESCOT	79-06	VEULETTES SUR MER (76)	79-07-1	17,83	17,70	0,13	17,70	Habitations
EARL JHT DEVE	110-09	VIBOUF (76)	110-14-1	23,92	23,92		23,92	
EARL JHT DEVE	110-10	VIBOUF (76)	110-14-1	8,58	8,58		8,58	
EARL JHT DEVE	110-11	VIBOUF (76)	110-14-1	13,88	13,70	0,18	13,70	Habitations
GALLE FRANCOIS	14-11	VIBOUF (76)	14-12-1	3,20	2,59	0,61	2,59	Habitations + Puits pente <7%
GALLE FRANCOIS	14-12	VIBOUF (76)	14-12-1	36,77	36,15	0,62	36,15	Habitations + Puits pente <7%
GALLE FRANCOIS	14-13	VIBOUF (76)	14-12-1	13,99	13,99		13,99	
GALLE FRANCOIS	14-14	VIBOUF (76)	14-12-1	4,39	4,39		4,39	
LOZAY VINCENT	16-03	VIBOUF (76)	16-02-1	4,06	3,85	0,21	3,85	Habitations
GAEC DU GROSSEOEUVRE - DODELIN	31-02	VIBOUF (76)	31-03-1	7,67	6,34	1,33	6,34	Habitations

FREDERIC CONSTANTIN	93-11	VIBEU (76)	93-02-1	1,26	1,26		1,26	
FREDERIC CONSTANTIN	93-12	VIBEU (76)	93-02-1	6,87	3,92	2,95	3,92	Puits pente <7% + Habitations
FREDERIC CONSTANTIN	93-13	VIBEU (76)	93-02-1	1,74	1,04	0,70	1,04	Habitations
FREDERIC CONSTANTIN	93-14	VIBEU (76)	93-02-1	4,28	3,47	0,81	3,47	Habitations + Puits pente <7%
FREDERIC CONSTANTIN	93-15	VIBEU (76)	93-02-1	1,34	1,34		1,34	
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-34	VINNEMERVILLE (76)	119-36-1	4,66	2,95	1,71	2,95	Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-35	VINNEMERVILLE (76)	119-36-1	1,91	1,70	0,21	1,70	Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-36	VINNEMERVILLE (76)	119-36-1	14,26	14,26		14,26	
EARL DE VAUDREVILLE	124-08	VINNEMERVILLE (76)	124-09-1	14,56	14,56		14,56	
EARL DE VAUDREVILLE	124-09	VINNEMERVILLE (76)	124-09-1	18,10	17,68	0,42	17,68	Habitations
EARL DE VAUDREVILLE	124-10	VINNEMERVILLE (76)	124-09-1	9,37	8,83	0,54	8,83	Cours d'eau pente <7% + Habitations
EARL DE VAUDREVILLE	124-11	VINNEMERVILLE (76)	124-09-1	2,64	2,19	0,45	2,19	Habitations
SCEA EUDIER LE VAL	127-115	VINNEMERVILLE (76)	127-114-1	2,25	2,25		2,25	
EARL BOURGAINVILLE	130-05	VINNEMERVILLE (76)	130-06-1	11,51	11,06	0,45	11,06	Habitations
EARL BOURGAINVILLE	130-06	VINNEMERVILLE (76)	130-06-1	32,62	29,83	2,79	29,83	Bétoire + Puits pente <7% + Habitations
EARL JHT DEVE	110-05	YERVILLE (76)	110-01-1	31,89	31,23	0,66	31,23	Habitations + Puits pente <7%
GALLE FRANCOIS	14-08	YERVILLE (76)	14-12-1	14,29	14,29		14,29	
LOZAY VINCENT	16-02	YERVILLE (76)	16-02-1	19,49	19,47	0,02	19,47	Habitations
LOZAY VINCENT	16-01	YERVILLE (76)	16-02-1	16,68	14,43	2,25	14,43	Habitations
LOZAY VINCENT	16-05	YERVILLE (76)	16-02-1	7,89	6,78	1,11	6,78	Habitations
SCEA CREVON	19-01	YERVILLE (76)	19-01-1	48,77	48,33	0,44	48,33	Habitations + Puits pente <7%
SCEA CREVON	19-02	YERVILLE (76)	19-05-1	25,18	22,19	2,99	22,19	Habitations + Bétoire
SCEA CREVON	19-03	YERVILLE (76)	19-05-1	3,76	3,39	0,37	3,39	Puits pente <7% + Habitations
SCEA CREVON	19-07	YERVILLE (76)	19-01-1	4,07	4,07		4,07	
SCEA CREVON	19-08	YERVILLE (76)	19-01-1	3,50	3,26	0,24	3,26	Puits pente <7%
SCEA CREVON	19-09	YERVILLE (76)	19-01-1	6,60	5,89	0,71	5,89	Habitations + Puits pente <7%
SCEA CREVON	19-10	YERVILLE (76)	19-01-1	1,44	0,98	0,46	0,98	Habitations
SCEA VANHOUTTE	21-06	YERVILLE (76)	21-09-1	10,60	10,29	0,31	10,29	Habitations
GAEC DU GROSSOEUVRE - DODELIN	31-06	YERVILLE (76)	31-07-1	10,37	9,89	0,48	9,89	Puits pente <7%
EARL JHT DEVE	110-18	YVECRIQUE (76)	110-07-1	5,97	5,41	0,56	5,41	Habitations
GACE COURAYER	15-13	YVECRIQUE (76)	15-07-1	4,00	3,96	0,04	3,96	Habitations
GACE COURAYER	15-05	YVECRIQUE (76)	15-04-1	1,92	1,92		1,92	
GACE COURAYER	15-06	YVECRIQUE (76)	15-07-1	1,88	1,57	0,31	1,57	Habitations
GACE COURAYER	15-07	YVECRIQUE (76)	15-07-1	9,82	8,92	0,90	8,92	Habitations + Puits pente <7%
GACE COURAYER	15-08	YVECRIQUE (76)	15-07-1	8,50	7,74	0,76	7,74	Habitations + Puits pente <7%
GACE COURAYER	15-09	YVECRIQUE (76)	15-04-1	5,96	5,96		5,96	
GACE COURAYER	15-10	YVECRIQUE (76)	15-07-1	5,02	4,80	0,22	4,80	Habitations



GACE COURAYER	15-11	YVECRIQUE (76)	15-07-1	11,00	10,64		0,36	10,64	Habitations
GACE COURAYER	15-04B	YVECRIQUE (76)	15-04-1	1,00	1,00			1,00	
EARL BEUZELIN	25-06	YVECRIQUE (76)	25-04-1	9,02	7,71		1,31	7,71	Habitations + Puits pente <7%
EARL BEUZELIN	25-07	YVECRIQUE (76)	25-04-1	7,07	5,60		1,47	5,60	Habitations + Bétairie
EARL DES COLOMBES	84-03	YVECRIQUE (76)	84-02-1	13,17	13,17			13,17	
FREDERIC CONSTANTIN	93-10B	YVECRIQUE (76)	93-02-1	1,70	1,55		0,15	1,55	Habitations
SCEA DE LA COUR SOUVERAINE	119-18	YVETOT (76)	119-09-1	7,97	5,68		2,29	5,68	Habitations
Totaux				17144,65	16059,43	116,83	968,39	16176,26	
				Surface exploitée	Surface Apt 2	Surface Apt 1	Surface Apt 0	surface totale épanachable	

L'ensemble de ces exploitations représente :

Désignation	Nbre parc.	Surface (ha)
Surface exploitée	1702	17 144,65
Surface d'aptitude 0	983	968,39
Surface d'aptitude 1	6	116,83
Surface d'aptitude 2	1697	16 059,43
Surface totale épanachable	1703	16 176,26