



**PRÉFET
DE LA HAUTE-MARNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Secrétariat général aux
affaires départementales**

BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT

ARRÊTÉ N°52-2024-12-00119 DU 17 DÉCEMBRE 2024

**portant enregistrement des installations de méthanisation exploitées par la SAS
METHACOM sur le territoire de la commune de Saint-Ciergues**

**Le Préfet de la Haute-Marne,
Chevalier de la Légion d'Honneur,
Officier de l'Ordre National du Mérite,**

VU l'annexe III de la directive n°2011/92/UE du 13 décembre 2011 concernant l'évaluation des incidences de certains projets publics et privés sur l'environnement ;

VU le Code de l'environnement, en particulier : L. 512-7 à L. 512-7-7 et R. 512-46-1 à R. 512-46-30 ;

VU l'arrêté ministériel du 12 août 2010 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées de méthanisation relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n°2781 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU l'arrêté ministériel du 19 décembre 2011, modifié, relatif au programme d'actions national à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole ;

VU le SDAGE Seine-Normandie 2022-2027 arrêté le 23 mars 2022 ;

VU le Règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie (RDDECI) de Haute-Marne et sa nomenclature des fiches techniques ;

VU le Règlement opérationnel des services d'incendie et de secours de la Haute-Marne ;

VU le plan national de prévention des déchets (PNPD) et le plan régional de prévention et de gestion des déchets (PRPGD) ;

VU la télédéclaration initiale du 28 septembre 2018 de la SAS METHACOM concernant une activité de méthanisation de 29,6 t/j sur le territoire de la commune de Saint-Ciergues ;

VU la demande d'enregistrement présentée le 14 juin 2022 et complétée le 8 décembre 2023 puis le 8 avril 2024 par la SAS METHACOM, dont le siège social est situé : 1 impasse des Comelles 52200 Saint-Ciergues ;

VU le dossier technique annexé à la demande, notamment les plans du projet et les justifications de la conformité des installations aux prescriptions générales des arrêtés ministériels susvisés dont l'aménagement n'est pas sollicité ;

VU l'avis favorable de la proposition d'usage futur du site par le Conseil municipal de la commune de Saint-Ciergues en date du 31 janvier 2022 sur le courrier de l'exploitant en date du 1^{er} octobre 2021 ;

VU l'arrêté préfectoral n°52-2024-05-00081 du 17 mai 2024 fixant les jours et heures où le dossier d'enregistrement a pu être consulté par le public ;

VU les avis au public publiés le 24 mai 2024 dans la Voix de la Haute-Marne et le 25 mai 2024 dans le Journal de la Haute-Marne ;

VU les 32 observations du public adressées par courriel et voie postale à la préfecture entre le 10 juin 2024 et le 11 juillet 2024 inclus ;

VU l'absence de contribution sur le registre de consultation du public ;

VU la demande d'avis au Parc national de forêt en date du 17 mai 2024 ;

VU l'avis rendu par le Service départemental d'incendie et de secours en date du 14 juin 2024 ;

VU l'avis rendu par l'Agence régionale de santé en date du 3 juillet 2024 ;

VU l'avis rendu par la Direction départementale des territoires en date du 12 août 2024 ;

VU les avis défavorables des conseils municipaux de Perrancey-les-Vieux-Moulins, de Chanoy, de Faverolles, de Perrogney-les-Fontaines, de Thivet, de Saint-Martin-les-Langres et de Beauchemin ;

VU les avis favorables des conseils municipaux de Giey-sur-Aujon, de Châteauvillain, de Latrecey-Ormoy-sur-Aube, de Marac, de Mador, d'Ormancey, Rochetaillée, Rolampont, Saint-Ciergues, Saint-Geosmes, Vauxbons et Villiers-sur-Suize ;

VU l'absence d'avis des autres conseils municipaux qui ont été consultés ;

VU le mémoire en réponse de la SAS METHACOM déposé en préfecture le 15 octobre 2024 ;

VU le rapport et les propositions de l'inspection des installations classées en date du 13 novembre 2024 ;

VU l'absence d'observation du demandeur après l'envoi du projet d'arrêté préfectoral le 22 novembre 2024 ;

VU l'avis favorable du CODERST en date du 6 décembre 2024 ;

CONSIDÉRANT que dans son dossier la SAS METHACOM s'engage, entre autres, à :

- Exclure tout épandage de digestat en zone Natura 2000 ;
- Limiter entre 60 et 80 kg/N/ha/an sur les prairies permanentes du Parc national de forêts. ;
- Limiter à 40 kg/N/ha/an sur les prairies patrimoniales du Parc national de forêts ;
- Exclure tout épandage de digestat sur les protections de captage éloignés sans restriction ;
- Exclure tout traitement chimique sur les prairies permanentes ;
- Ne pas modifier les pratiques culturales ;
- Maintenir les haies bordant les parcelles et les bosquets ;
- Épandre le digestat avec un dispositif à pendillards ou avec un enfouisseur.

CONSIDÉRANT que dans son mémoire en réponse, la SAS METHACOM s'engage à exclure certains îlots situés en bordure de protection de captage à la demande de l'ARS ;

CONSIDÉRANT que l'examen des caractéristiques du projet eu égard aux critères définis à l'annexe III de la directive 2011/92/UE du 13 décembre 2011, notamment par rapport à la localisation du projet et à la sensibilité environnementale des zones géographiques susceptibles d'être affectées et au cumul des incidences du projet avec celles d'autres projets d'installations, ouvrages ou travaux [compte tenu des engagements précités, de l'exclusion des épandages de toute protection de captage d'eau potable et des zones NATURA 2000 concluant à l'absence d'incidence], ne conduit pas à conclure à la nécessité de soumettre le projet à évaluation environnementale ;

CONSIDÉRANT le caractère maîtrisé de l'épandage au regard du seuil nitrate (170 kg d'azote organique par hectare) représentant un ratio moyen de 39,84 kg/N/ha de SAU ;

CONSIDÉRANT que le tonnage total de cultures principales entrant dans l'installation représente 9 % des intrants, conformément à l'article D. 543-92 du Code de l'environnement qui fixe cette proportion à un seuil maximal de 15 % ;

CONSIDÉRANT en particulier le caractère peu significatif des effets cumulés du projet avec ceux d'autres projets d'activités et installations existants (notamment avec l'exclusion de certains îlots recevant des boues de stations d'épuration et l'absence de superposition avec d'autre digestat ou compost) ;

CONSIDÉRANT en conséquence, qu'il n'y a pas lieu d'instruire la demande selon les règles de procédure de l'autorisation environnementale ;

CONSIDÉRANT que la demande d'enregistrement justifie du respect des prescriptions générales des arrêtés de prescriptions générales susvisés et que leur respect suffit à garantir la protection des intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du Code de l'environnement ;

CONSIDÉRANT que la demande précise que le site sera, en cas d'arrêt définitif de l'installation, dévolu à un usage compatible avec les activités autorisées par les règles d'urbanisme en vigueur à Saint-Ciergues (reprise par un agriculteur pour la même utilisation ou démontage et évacuation des matières) ;

CONSIDÉRANT la nécessité d'exclure certains îlots de l'épandage suite aux demandes de l'ARS et certains conseils municipaux ;

CONSIDÉRANT la nécessité de prendre des mesures dans l'attente de la mise en œuvre de l'étanchéité de la rétention du site ;

SUR proposition du Secrétaire général de la Préfecture,

ARRÊTE :

TITRE 1. PORTÉE, CONDITIONS GÉNÉRALES

CHAPITRE 1.1. BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE

Les installations de la SAS METHACOM (SIRET n°842 039 414 00011) représentée par Monsieur SEGUIN Jean-Marc, dont le siège social est situé 1 impasse des Comelles 52200 Saint-Ciergues, faisant l'objet de la demande susvisée du 14 juin 2022, sont enregistrées.

Ces installations sont localisées sur le territoire des communes de Saint-Ciergues (parcelles ZP n°36, 37, 38 et 39), de Beauchemin (parcelle ZC n°49), d'Ormancey (parcelle ZB n°112), de Courcelles-en-Montagne (parcelles ZI n°2 et 3), de Humes-Jorquenay (parcelle ZH n°17) et de Perrancey-les-Vieux-Moulins (parcelle D n°37). Les activités sont détaillées au tableau du chapitre 1.2 du présent arrêté.

L'arrêté d'enregistrement cesse de produire effet lorsque, sauf cas de force majeure ou de demande justifiée et acceptée de prorogation de délai, l'installation n'a pas été mise en service dans le délai de trois ans ou lorsque l'exploitation a été interrompue plus de trois années consécutives (article R.512-74 du Code de l'environnement).

CHAPITRE 1.2. NATURE DES INSTALLATIONS

L'établissement relève du régime de la déclaration IOTA, mentionné à l'article L. 214-3 du Code de l'environnement, au titre des rubriques listées ci-dessous.

N° rubrique	Désignation des activités	Régime	Capacité
2.1.5.0	Rejet d'eau pluviale	D	2,8 hectares

L'établissement relève du régime de l'enregistrement au titre des ICPE prévu à l'article L. 511-2 du Code de l'environnement et les activités sont classées sous les rubriques listées ci-dessous.

N° rubrique	Désignation des activités	Régime	Capacité
2781-1b	Installation de méthanisation	E	99 t/j
4310-2	Gaz inflammable de catégorie 1 et 2	D	2,07 tonnes

Conformément à l'article L. 512-7 point I-bis, l'enregistrement ICPE porte également sur les IOTA projetés par le pétitionnaire que leur connexité rend nécessaires à l'ICPE. Ils sont regardés comme faisant partie de l'installation et ne sont pas soumis aux dispositions des articles L. 214-3 à L. 214-6 et du chapitre unique du titre VIII du livre Ier.

CHAPITRE 1.3. CONFORMITÉ AU DOSSIER D'ENREGISTREMENT

Les installations et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans le dossier déposé par l'exploitant, accompagnant sa demande du 14 juin 2022 (complétée les 8 décembre 2023, 8 avril 2024 et 5 novembre 2024) et repris en partie en annexe I du présent arrêté.

Les installations et leurs annexes respectent les dispositions des arrêtés ministériels de prescriptions générales applicables.

CHAPITRE 1.4. MISE À L'ARRÊT DÉFINITIF

Conformément à l'article R. 512-46-25 du Code de l'environnement, lorsque l'installation cessera l'activité au titre de laquelle elle est enregistrée, la SAS METHACOM informera le préfet au moins trois mois avant l'arrêt définitif. La notification de l'exploitant indiquera les mesures prises ou prévues pour assurer la mise en sécurité du site.

Conformément à l'article R. 512-46-26 du Code de l'environnement, après l'arrêt définitif des installations, la SAS METHACOM transmettra au maire et au propriétaire du terrain les plans du site, les études et rapports sur la situation environnementale et sur les usages successifs du site ainsi que ses propositions sur le type d'usage futur du site qu'il envisage de considérer. L'exploitant transmettra dans le même temps au préfet une copie de ses propositions.

Les usages futurs devront respecter les propositions de la demande d'enregistrement et être compatibles avec les règles d'urbanisme applicables sur la commune.

CHAPITRE 1.5. ARRÊTÉS MINISTÉRIELS DE PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES

S'appliquent à l'établissement les prescriptions des textes mentionnés ci-dessous :

- Arrêté ministériel *NOR DEVP1020761A* du 12 août 2010 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées de méthanisation relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n°2781 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

- Arrêté ministériel *NOR TREP1723392A* du 20 novembre 2017 relatif au suivi en service des équipements sous pression et des récipients à pression simple ;

- Arrêté ministériel *NOR TREP2000433A* du 5 février 2020 pris en application du point V de l'article L. 171-4 du Code de la construction et de l'habitat ;

- Arrêté ministériel *NOR DEVP0773558A* du 31 janvier 2008 relatif à la déclaration annuelle des émissions et de transferts de polluants et déchets.

TITRE 2. PRESCRIPTIONS COMPLÉMENTAIRES

CHAPITRE 2 PRESCRIPTIONS TECHNIQUES APPLICABLES

ARTICLE 2.1 MESURES EN VUE DE PROTÉGER LES INTÉRÊTS DE L'ARTICLE L. 511-1 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT

Pour l'étanchéité de la rétention du site, en vue de sauvegarder les intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du Code de l'environnement, la SAS METHACOM se conforme aux prescriptions suivantes :

- L'exploitant dispose, sur site, d'une pompe capable d'aspirer une éventuelle pollution et un stockage pour la recueillir. Délai de mise en œuvre : 15 jours ;

- L'exploitant communique à l'inspection des installations classées les devis et planning prévisionnel pour la réalisation de l'étanchéité de la rétention du site. Délai de mise en œuvre : 1 mois ;

- L'étanchéité de la rétention du site doit être réalisée au plus tard le 31 mai 2025.

ARTICLE 2.2 PLAN D'ÉPANDAGE - Annexe II du présent arrêté.

Le digestat issu de l'unité de méthanisation est épandu conformément à l'étude préalable à l'épandage joint à la demande d'enregistrement en date du 14 juin 2022 (complétée le 5 novembre 2024).

En complément de l'arrêté ministériel du 12 août 2010 :

- Les îlots situés tout ou partie dans les périmètres de protections rapprochées et/ou éloignées du captage de la source Montauban à Perrancey-les-vieux-Moulins (îlots COM 57, 80 et 83) et du captage de la source de Lavau à Giey-sur-Aujon (îlots REN 23 et 55) sont exclus du plan d'épandage ;

- La partie de l'îlot COM 80 située hors des PPR/PPE ne peut faire l'objet d'épandage que jusqu'au 15 mai, sans fertilisation possible au-delà ;

- L'îlot FUN 14 situé à Latrency-Ormoy-sur-Aube en bordure de PPR (550 mètres en amont du puits de la filature) est exclu du plan d'épandage ;

- L'îlot FUN 9 situé à Latrency-Ormoy-sur-Aube en bordure de PPE, (450 mètres en amont des forages 1 et 2 les Lacheres) est exclu du plan d'épandage ;

- Les îlots DEM 5 et DEM 6 situés à Leffonds en bordure de PPR, (50 mètres de la source du vieux chêne de Crenay et Nevilly) sont exclus du plan d'épandage ;

- L'îlot HAU 3 situé à Voisines en bordure de PPR, (400 mètres de la source combe vinaigre vauxbons) est exclu du plan d'épandage ;

- L'îlot RIG 16 situé à Courcelles-en-Montagne en bordure de PPR, (quelques mètres de la source Champauvert) est exclu du plan d'épandage ;

- Les îlots FON 1 et REN 45 situés à Giey-sur-Aujon en bordure de PPE du forage 1979 et en bordure de PPE de la source de la Vignotte sont exclus du plan d'épandage ;

- L'îlot FON 13 situé en partie dans le PPR de la source de Saint-Ciergues (250 mètres de l'ouvrage) est exclu du plan d'épandage ;

- L'îlot COM 153 situé en partie dans le PPR de la source des auges à Plesnoy est exclu du plan d'épandage ;

- Les îlots COM 77, HAU 36 et l'îlot MON 54 (partie humide) sont exclus du plan d'épandage ;

- Sur les prairies naturelles situées dans l'aire d'adhésion, le cœur du Parc national de forêts et dans les zones ZNEIFF, la quantité maximum de digestat épandue ne doit pas dépasser 25m³/ha/an. Concernant les prairies patrimoniales situées en cœur du Parc national de forêts, la réglementation idoine s'applique.

Le plan d'épandage et les enregistrements des épandages sont tenus à jour et mis à tout moment à la disposition de l'inspection des installations classées.

ARTICLE 2.3 DÉFENSE INCENDIE.

Le Règlement opérationnel des services d'incendie et de secours de la Haute-Marne (ROSIS) et la nomenclature des fiches techniques du Règlement départemental de défense extérieure contre l'incendie doivent être respectés sur l'ensemble des deux sites.

Le portail doit être équipé d'un dispositif d'ouverture normalisé, et le SDIS doit être contacté pour réaliser une reconnaissance opérationnelle de la défense incendie.

ARTICLE 2.4 ASSAINISSEMENT DES EAUX USÉES DOMESTIQUES

Les eaux usées domestiques produites sur le site doivent être traitées séparément et ne peuvent entrer dans le processus de méthanisation.

TITRE 3. MODALITÉS D'EXÉCUTION, VOIES DE RECOURS

ARTICLE 3.1. FRAIS

Les frais inhérents à l'application des prescriptions du présent arrêté sont à la charge de l'exploitant.

ARTICLE 3.2 INDÉPENDANCE DES AUTORISATIONS

Le présent arrêté d'enregistrement ne vaut pas permis de construire, occupation du domaine public, agrément sanitaire.

ARTICLE 3.3 INFORMATION ET DROITS DES TIERS

1° Une copie de l'arrêté d'enregistrement est déposée à la mairie de la commune de Saint-Ciergues et peut y être consultée ;

2° Un extrait de cet arrêté est affiché à la mairie de Saint-Ciergues pendant une durée minimum d'un mois (procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par les soins du maire) ;

3° L'arrêté est adressé à chaque conseil municipal et aux autres autorités locales ayant été consultées en application de l'article R. 512-46-11 ;

4° L'arrêté est publié sur le site internet des services de l'État dans le département où il a été délivré, pendant une durée minimale de quatre mois.

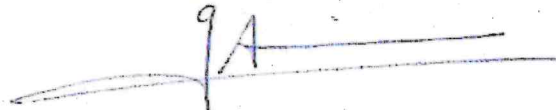
L'information des tiers s'effectue dans le respect du secret industriel et de tout secret protégé par la loi.

ARTICLE 3.4 EXÉCUTION - AMPLIATION

Le Secrétaire général de la Préfecture de Haute-Marne, la Directrice départementale de l'emploi, du travail, des solidarités et de la protection des populations chargée de l'inspection des installations classées, le Maire de Saint-Ciergues, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de veiller à l'exécution du présent arrêté dont ampliation sera notifiée à l'exploitant.

Une copie du présent arrêté sera adressée au Délégué territorial de la Haute-Marne de l'ARS, au Directeur départemental des services d'incendie et de secours, au Directeur départemental des territoires, au Directeur du parc national de forêts et aux Maires des communes suivantes : Beauchemin, Ormancey, Courcelles-en-Montagne, Humes-Jorquenay et Perrancey-les-Vieux-Moulins.

Pour la Préfète et par délégation,
Le Secrétaire général de la Préfecture,



Guillaume THIRARD

Délais et voies de recours

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction. Il peut être déféré auprès du tribunal administratif de Châlons-en-Champagne en application de l'article R. 181-50, par courrier, au 25, rue du lycée 6, rue du Haut Bourgeois - 51036 CHALONS-EN-CHAMPAGNE Cédex ou par le biais de l'application Télérecours citoyens (www.telerecours.fr) :

1° - Par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée,

2° - Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L. 181-3, dans un délai de deux mois à compter de la dernière formalité de publicité suivante accomplie :

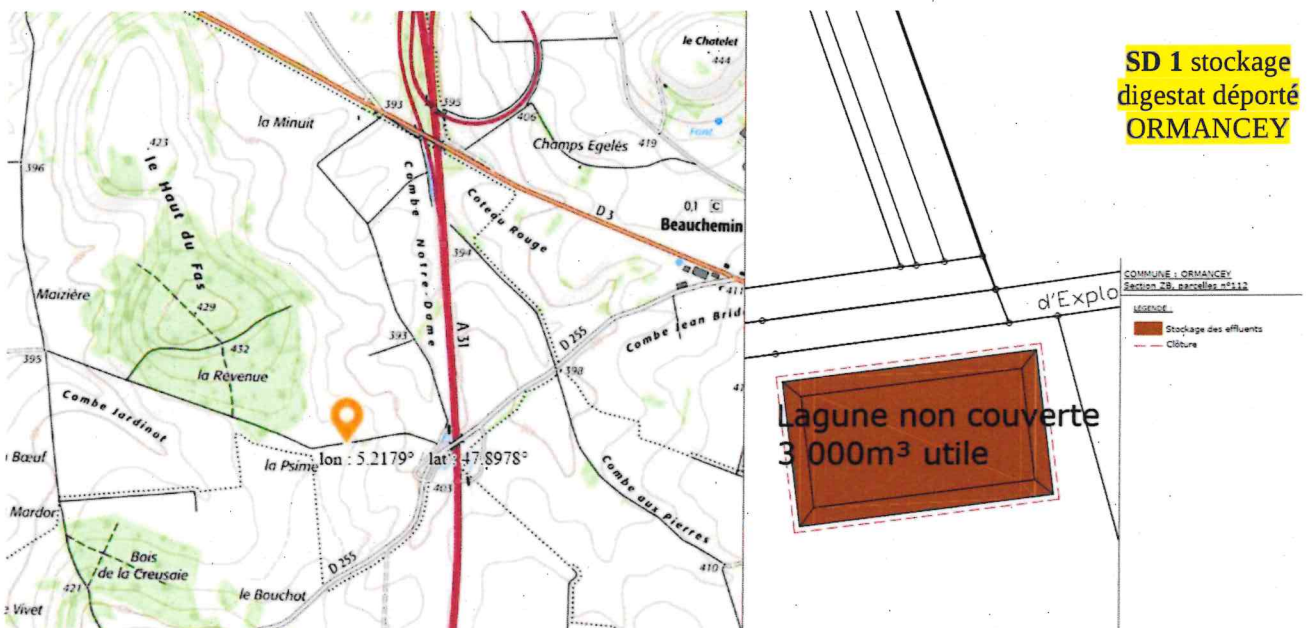
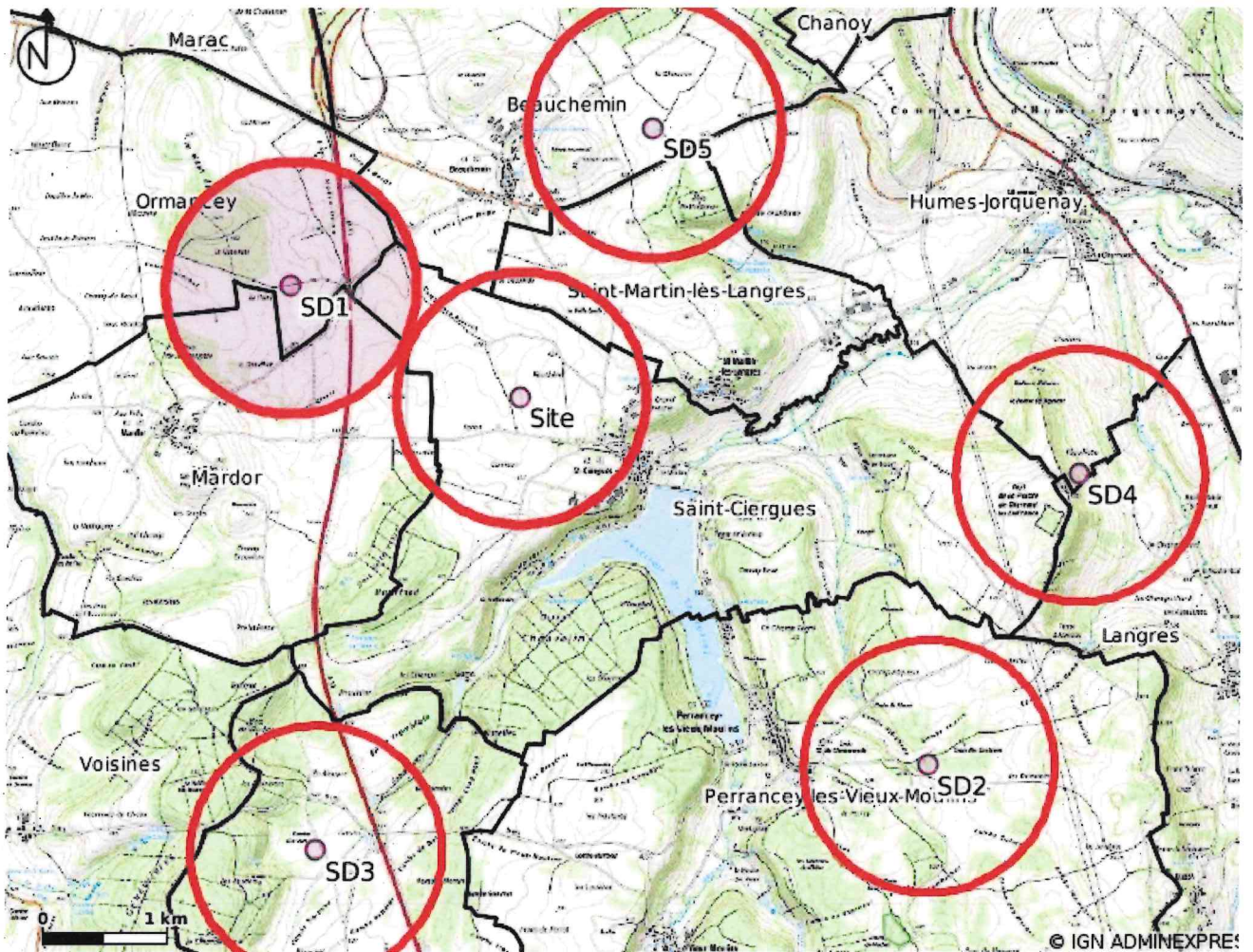
a) L'affichage en mairie dans les conditions prévues au 2° de l'article R. 181-44 ;

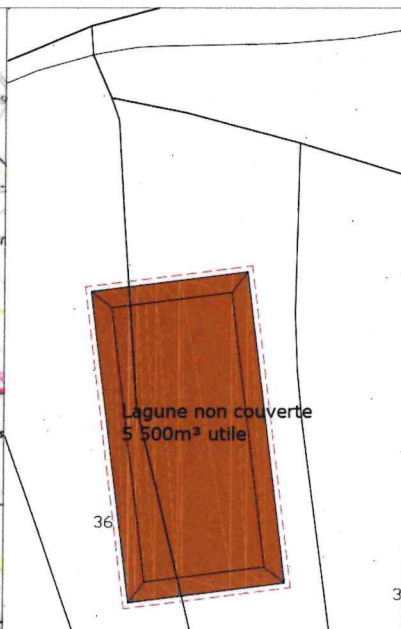
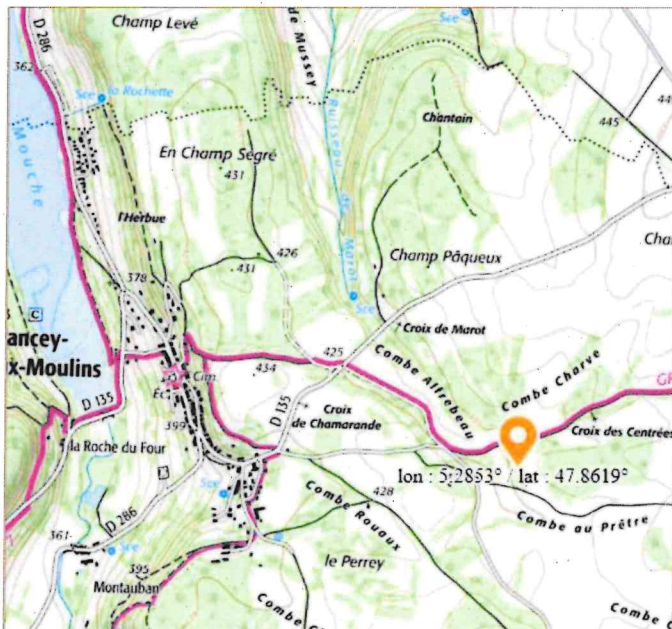
b) La publication de la décision sur le site internet de la préfecture prévue au 4° du même article.

Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la décision.

Il peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais mentionnés aux 1° et 2°.

Tout recours administratif ou contentieux doit être notifié à l'auteur et au bénéficiaire de la décision, à peine, selon le cas, de non prorogation du délai de recours contentieux ou d'irrecevabilité. Cette notification doit être adressée par lettre recommandée avec accusé de réception dans un délai de quinze jours francs à compter de la date d'envoi du recours administratif ou du dépôt du recours contentieux (article R.181-51 du Code de l'environnement).





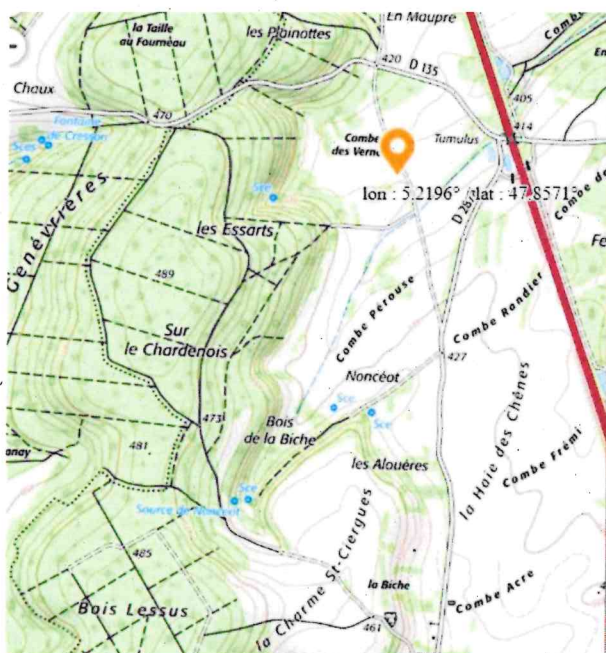
**SD 2 stockage
digestat déporté
PERRANCEY
LES VIEUX
MOULINS**

COMMUNE : Perrancey-Les-Vieux-Moulins
Section D, parcelles n°38-37

LEGENDE

Stockage des effluents

Clture



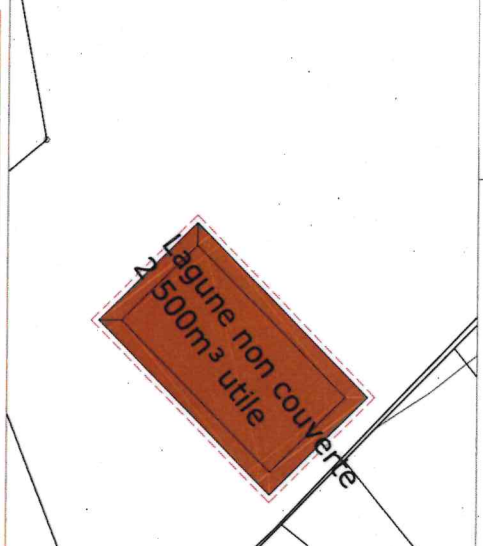
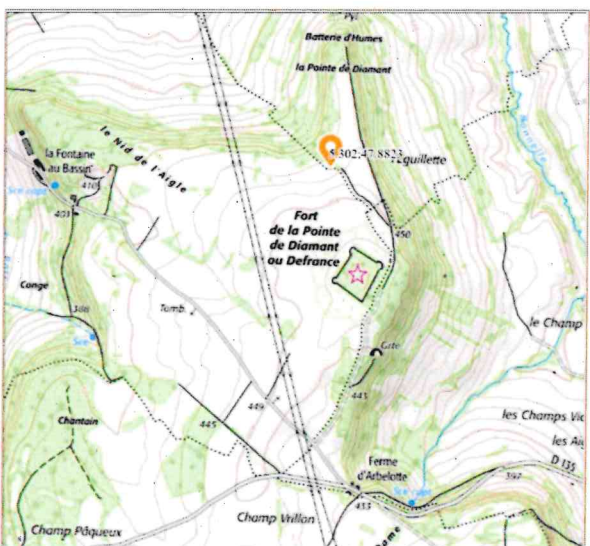
**SD 3 stockage
digestat déporté
COURCELLES
EN MONTAGNE**

COMMUNE : Courcelles-en-Montagne
Section 21, parcelles n°2-3

LEGENDE

Stockage des effluents

Clture



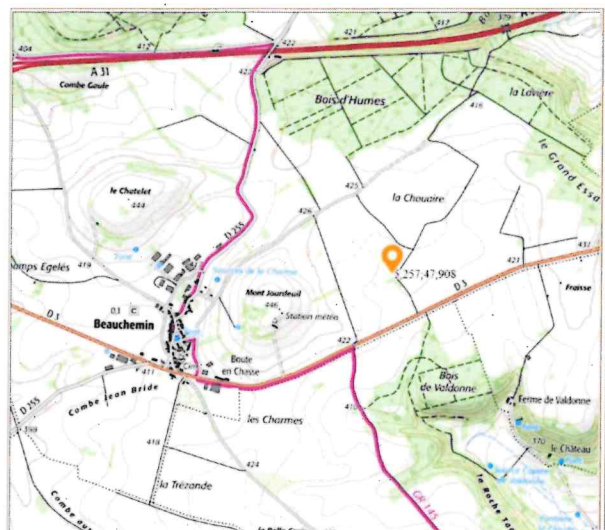
**SD 4 stockage
digestat déporté
HUMES
JORQUENAY**

COMMUNE : HUMES JORQUENAY
Section 20, parcelle n°12

LEGENDE

Stockage des effluents

Clture



SD 5 stockage digestat déporté BEAUCHEMIN

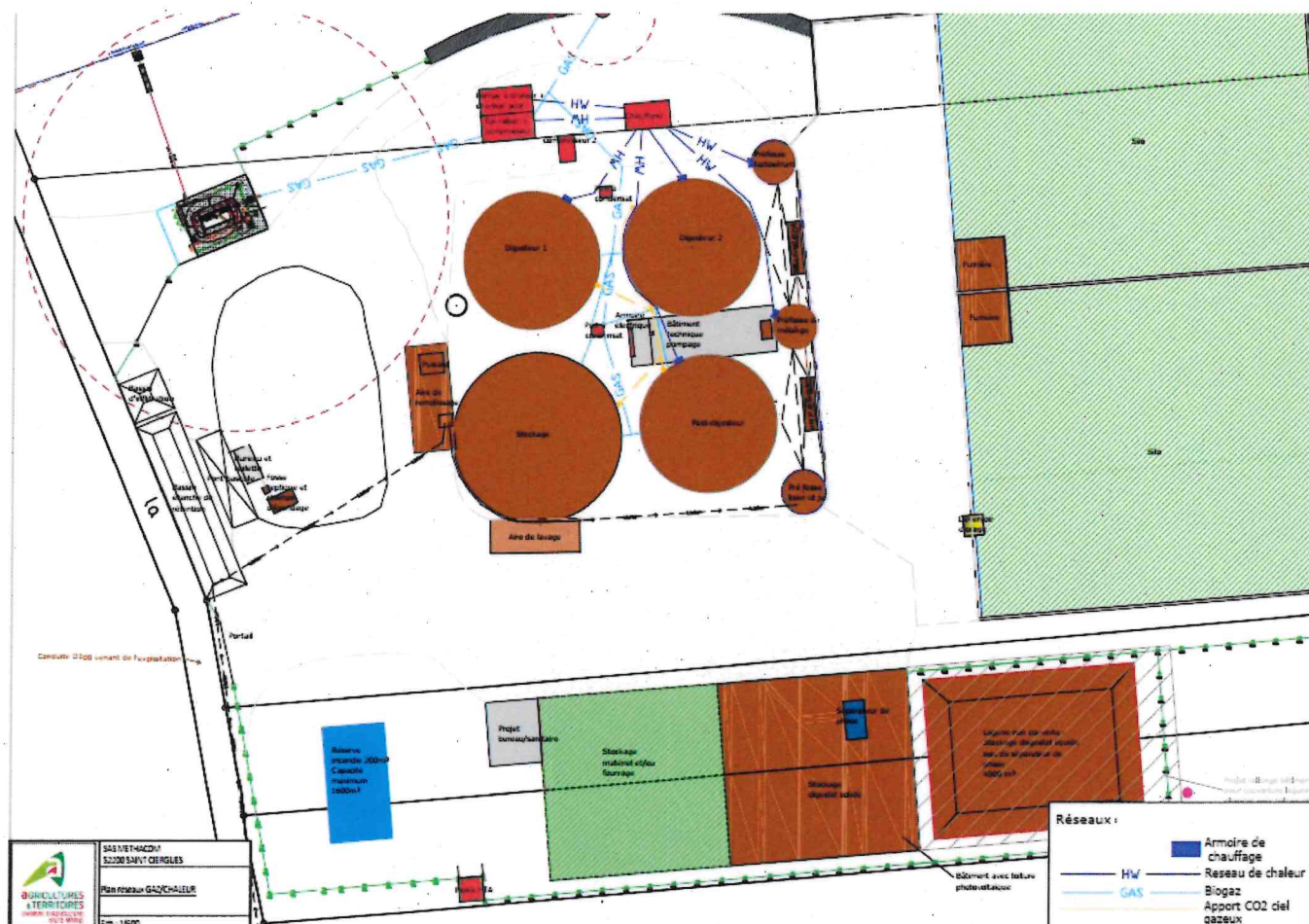
COMMUNE : BEAUCHEMIN
Section 3G, parcelle n°45

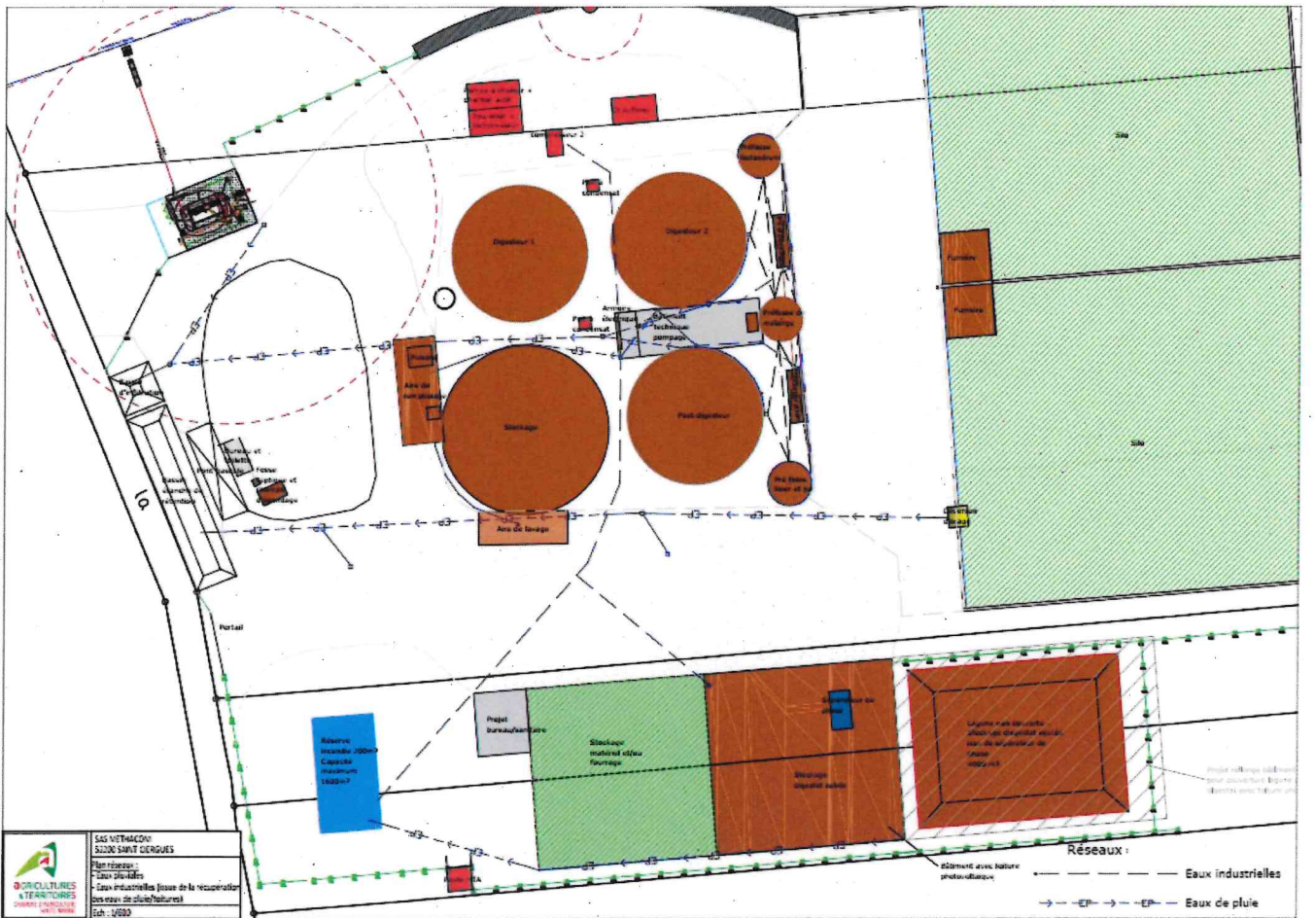
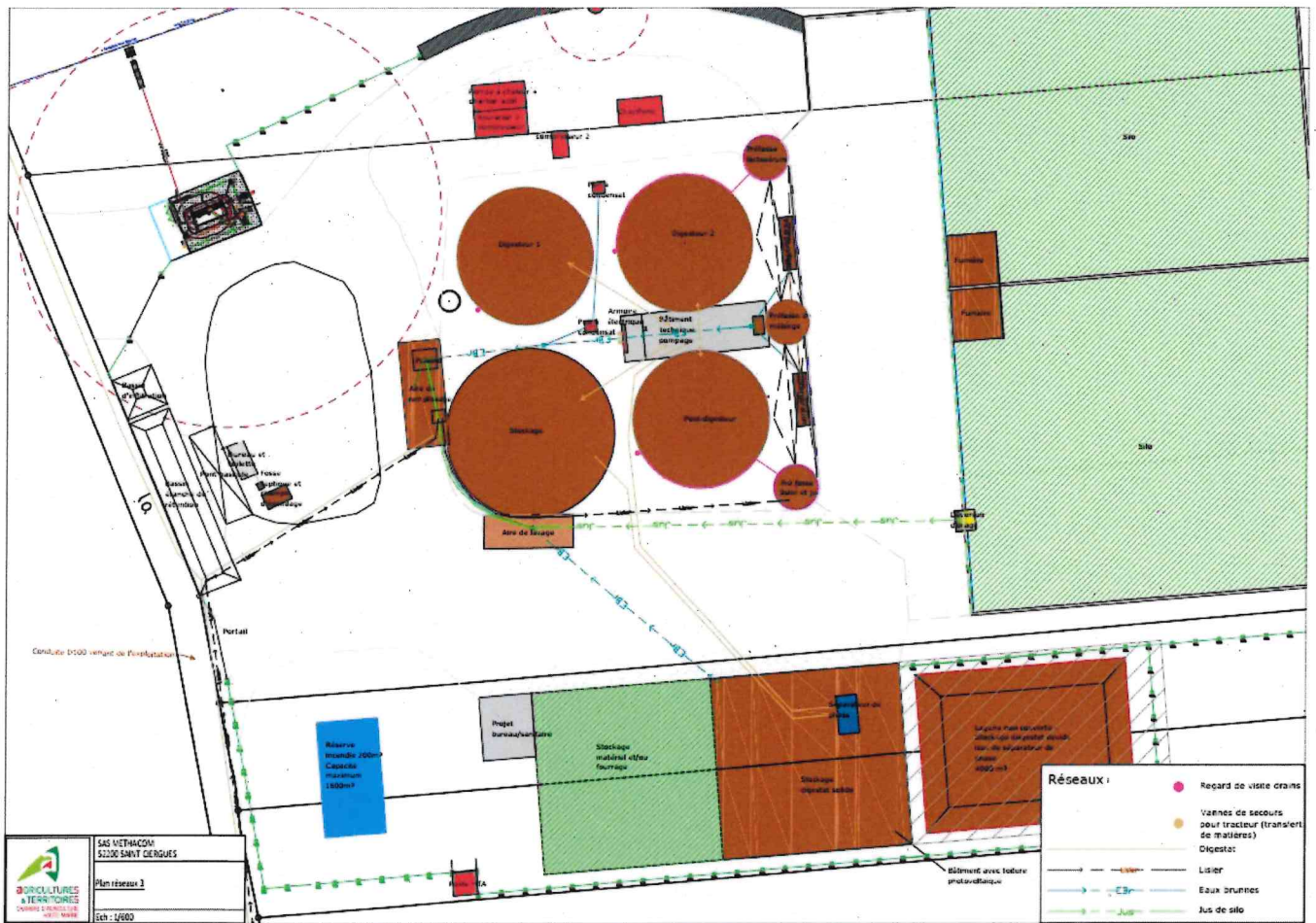
LEGÈRE

Stockage des effluents
Clôture

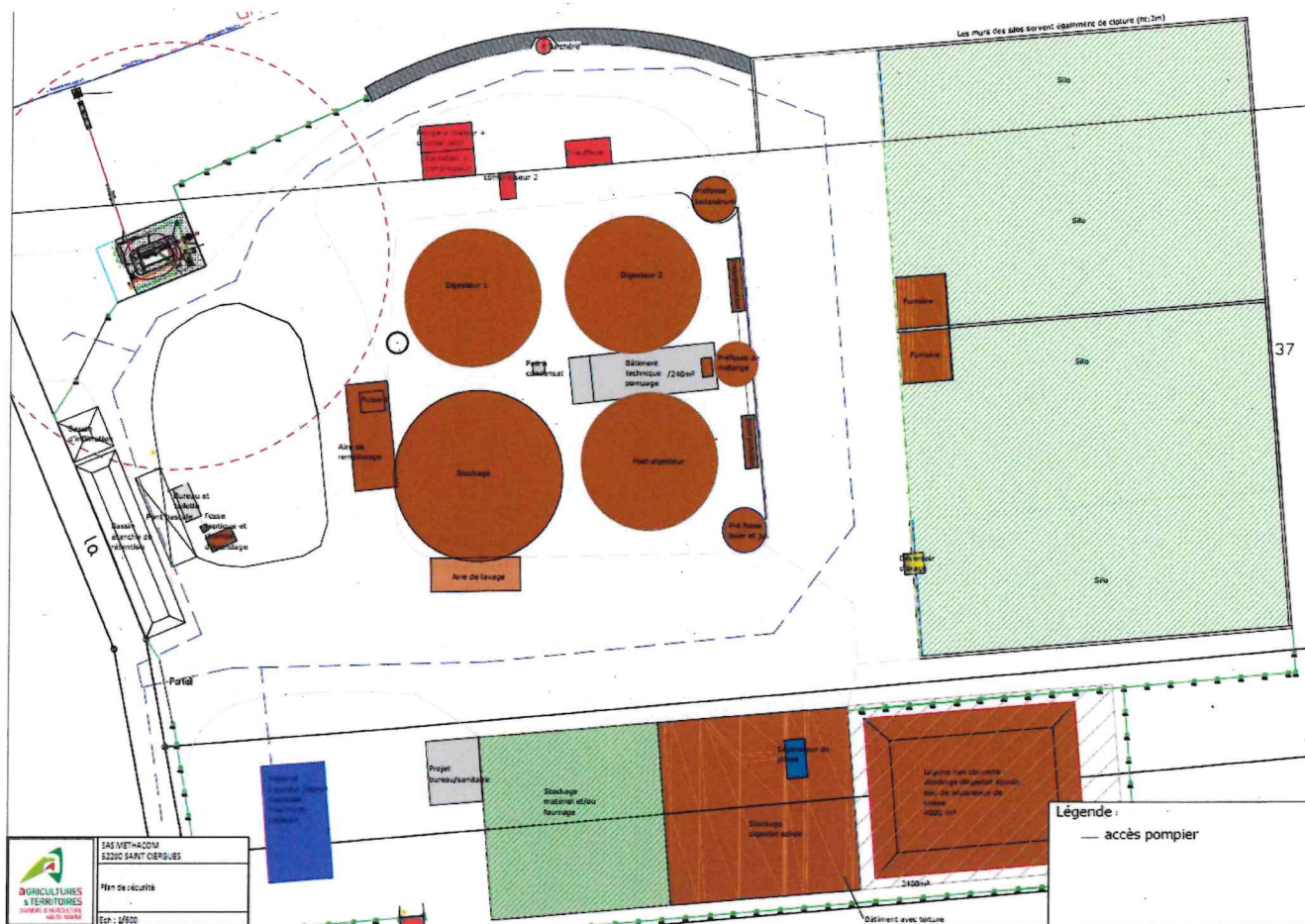
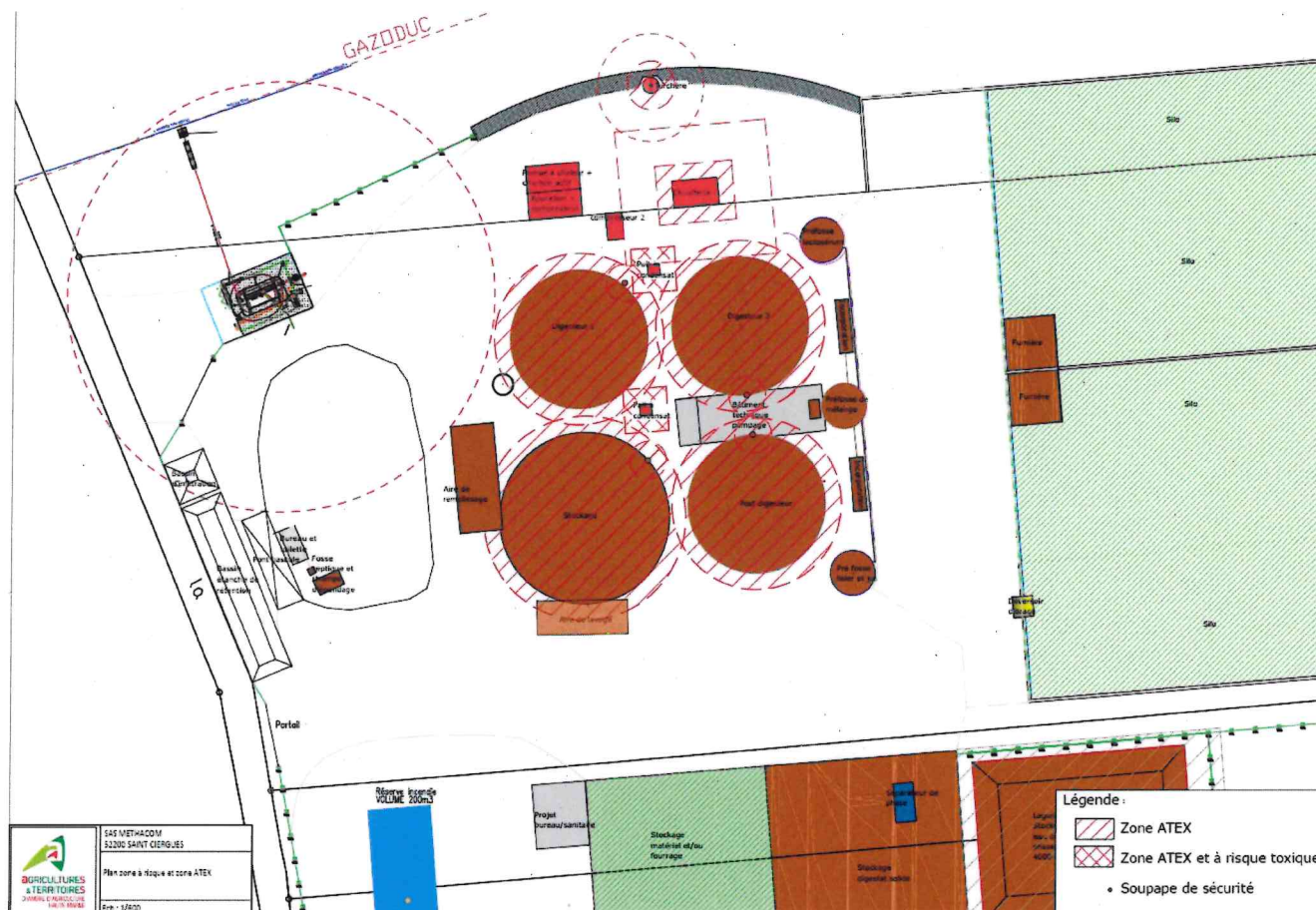
Lagune non couverte
2 000m³ utile

SAS METHACOM – Site de méthanisation / Plans des réseaux





SAS METHACOM – Site de méthanisation / Plans Sécurité



ANNEXE II

SAS METHACOM – Plan d'épandage – Tableaux d'aptitude

N°LOT	SURFACE	UTILISATION	TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	Liser-Purif-Eaux Blanches	APTITUDE A L'EPANDAGE	SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	COMMUNES	COMMENTAIRES
GAEC DES COMELLES												
		1.1	P.				0	1	2	0	1	2
1*	3,20	13,39	3,12	G2-G3	1,09	EAU INT	1,13	12,34	1,13	1,13	SAINT-CIERGUES	IP01300
2*	30,82	11,22	15,40	G1-G2-G3	10,90	CAP INT EAU BAI	4,50	1,00	1,00	1,00	SAINT-CIERGUES	PPR0PPE - IP1768-1300
3	11,22	11,22	15,40	G1	9,60	INT	1,62	1,00	1,00	1,00	SAINT-CIERGUES	PPR0PPE - IP1768-1300
4	34,01	34,01	34,01	G1	3,89	EAU INT	30,12	30,12	30,12	30,12	GRUANCEY	PPR0PPE - IP1768-1300
6	0,83	0,83	0,83	G1	0,83	INT	0,00	0,00	0,00	0,00	SAINT-CIERGUES	PPR0PPE - IP1768-1300
7	3,22	3,22	3,22	G1	0,83	INT	3,22	3,22	3,22	3,22	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
8	14,38	14,38	14,38	G2-G3	0,83	INT	14,38	14,38	14,38	14,38	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
9	54,43	54,43	54,43	G1-G2-G3-D	0,85	HAB	41,55	12,88	54,43	54,43	SAINT-CIERGUES	
10	3,85	14,27	3,85	G1-G2-G3	0,85	HAB	1,00	13,27	14,27	14,27	MARDOR	
12	14,27	14,27	14,27	G1-G3	34,42	EAU	14,27	14,27	14,27	14,27	MARDOR	
14*	34,42	34,42	34,42	34,42-14,42	34,42	EAU	34,42	34,42	34,42	34,42	SAINT-CIERGUES	
15*	24,97	24,97	24,97	G2	0,85	EAU	24,97	24,97	24,97	24,97	SAINT-CIERGUES	
16	14,95	14,95	14,95	G3	0,81	HAB EAU	14,95	14,95	14,95	14,95	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
17*	13,98	13,98	13,98	G3	2,08	EAU	13,98	13,98	13,98	13,98	SAINT-CIERGUES	
19	13,76	13,76	13,76	G2	1,33	HAB EAU	13,76	13,76	13,76	13,76	SAINT-CIERGUES	
20	8,94	8,94	8,94	G3	2,48	HAB EAU	8,94	8,94	8,94	8,94	SAINT-CIERGUES	
21	8,15	8,15	8,15	G3	0,84	EAU	8,15	8,15	8,15	8,15	SAINT-CIERGUES	
22	5,70	5,70	5,70	G3	0,39	HAB EAU	5,70	5,70	5,70	5,70	SAINT-CIERGUES	
24	12,73	12,73	12,73	G4-D	0,43	EAU	12,73	12,73	12,73	12,73	SAINT-CIERGUES	
25*	03,49	03,49	03,49	G1	19,03	HAB INT	03,49	03,49	03,49	03,49	SAINT-CIERGUES	PPR - IP1088
26	03,49	03,49	03,49	G1	19,03	HAB INT	03,49	03,49	03,49	03,49	SAINT-CIERGUES	PPR0PPE - IP1088
28	0,82	0,82	0,82	G3	0,82	EAU	0,82	0,82	0,82	0,82	SAINT-CIERGUES	PPR - IP1768
30	8,09	8,09	8,09	G3	0,82	EAU	8,09	8,09	8,09	8,09	SAINT-CIERGUES	
31	20,08	20,08	20,08	G1-G2	10,00	EAU	20,08	20,08	20,08	20,08	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
32	6,05	6,05	6,05	G3	6,05	EAU	6,05	6,05	6,05	6,05	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
33	4,96	4,96	4,96	G2-G3	4,96	EAU	4,96	4,96	4,96	4,96	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
34	14,19	14,19	14,19	G3	1,88	HAB EAU	14,19	14,19	14,19	14,19	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
35	1,03	1,03	1,03	G2	0,40	EAU	1,03	1,03	1,03	1,03	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
36	07,83	07,83	07,83	G1-G2	1,59	EAU	07,83	07,83	07,83	07,83	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
37	3,24	3,24	3,24	G1-G2	0,25	EAU	3,24	3,24	3,24	3,24	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
38	8,42	8,42	8,42	G3-D	1,09	EAU	8,42	8,42	8,42	8,42	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
39	1,05	1,05	1,05	G3	1,05	EAU	1,05	1,05	1,05	1,05	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
40*	84,49	84,49	84,49	G3	1,05	EAU	84,49	84,49	84,49	84,49	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
41	50,67	50,67	50,67	G2	0,44	EAU	50,67	50,67	50,67	50,67	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
42	2,97	2,97	2,97	G2-G3	2,97	EAU	2,97	2,97	2,97	2,97	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
43	8,49	8,49	8,49	G2	0,07	INT	8,49	8,49	8,49	8,49	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
44	2,97	2,97	2,97	G1	0,07	INT	2,97	2,97	2,97	2,97	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
45	2,97	2,97	2,97	G2	13,78	INT	2,97	2,97	2,97	2,97	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
46	18,82	18,82	18,82	G3	13,78	INT	18,82	18,82	18,82	18,82	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
48	3,67	3,67	3,67	G1-G2	0,46	EAU	3,67	3,67	3,67	3,67	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
49	12,78	12,78	12,78	G1	0,46	EAU	12,78	12,78	12,78	12,78	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
50	2,87	2,87	2,87	G1	0,46	EAU	2,87	2,87	2,87	2,87	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
51	16,35	16,35	16,35	G2-G3	0,27	EAU	16,35	16,35	16,35	16,35	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
52	10,31	10,31	10,31	G1	0,46	EAU	10,31	10,31	10,31	10,31	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
53	10,74	10,74	10,74	G2-G3	1,41	EAU	10,74	10,74	10,74	10,74	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
54	1,41	1,41	1,41	G3	1,41	EAU	1,41	1,41	1,41	1,41	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
55	8,88	8,88	8,88	G1	8,88	EAU	8,88	8,88	8,88	8,88	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
56	4,88	4,88	4,88	G1	4,88	EAU	4,88	4,88	4,88	4,88	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
57	3,34	3,34	3,34	G2	3,34	EAU	3,34	3,34	3,34	3,34	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
58	5,84	5,84	5,84	G2	5,84	EAU	5,84	5,84	5,84	5,84	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
59	42,33	42,33	42,33	G2-G3	42,33	EAU	42,33	42,33	42,33	42,33	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
60	0,30	0,30	0,30	G2	0,30	EAU	0,30	0,30	0,30	0,30	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
61	9,56	9,56	9,56	G2-G3	9,56	EAU	9,56	9,56	9,56	9,56	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
62	12,50	12,50	12,50	G2	12,50	EAU	12,50	12,50	12,50	12,50	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
64	3,25	3,25	3,25	G2	3,25	EAU	3,25	3,25	3,25	3,25	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
65	20,28	20,28	20,28	G2-G3	20,28	EAU	20,28	20,28	20,28	20,28	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
66	1,61	1,61	1,61	G2	1,61	EAU	1,61	1,61	1,61	1,61	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
67	0,16	0,16	0,16	G2	0,16	EAU	0,16	0,16	0,16	0,16	SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	

N°ILOT	SURFACE T.L.	UTILISATION P.	TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUSE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE					SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	COMMUNES	COMMENTAIRES
							Usier-Purin-Eaux Blanches	0	1	2	3	4	5		
68	0.43	0.43	G1			0.43						0.43	0.43	MARDOR	
70	4.85	4.85	G2-G3			4.85						4.85	4.85	PERRANCEY-LES-VIEUX-MOULINS	
71	6.15	6.15	G3			6.15						6.15	6.15	MARDOR	
72	18.48	18.48	G1	0.03	HAB	18.19						18.19	18.19	COURCELLES-EN-MONTAGNE	
73	3.78	3.78	G2			3.78						3.78	3.78	MARDOR	
74	1.43	1.43	G2			1.43						1.43	1.43	MARDOR	
75	8.70	8.70	G2-G3		INT	8.70						8.70	8.70	MARDOR	
76	1.73	1.73	G3-G4	1.73	INT	0.00						0.00	0.00	ORMANCEY	PPE - N°2577
77	11.40	11.40	G2		INT	11.40						11.40	11.40	ORMANCEY	
78	33.28	33.28	G2-G3	0.03	INT	33.28						33.28	33.28	ORMANCEY	
79	30.97	30.97	G2-G3	0.03	INT	30.97						30.97	30.97	ORMANCEY	
80	4.82	4.82	G1-G2	4.82	EAU/INT	0.00						0.00	0.00	ORMANCEY	
81	9.53	9.53	G2	0.03	INT	9.45						9.45	9.45	ORMANCEY	
82	4.67	4.67	G2			4.67						4.67	4.67	ORMANCEY	
83	8.31	8.31	G1	1.33	EAU, HAB, INT	3.98						3.98	3.98	ORMANCEY	
84	14.04	14.04	G2	14.04	INT	0.00						0.00	0.00	ORMANCEY	
85	7.22	7.22	G1	0.03	HAB, INT	7.19						7.19	7.19	ORMANCEY	
86	0.88	0.88	G2-G3	0.39	EAU/INT	0.47						0.47	0.47	ORMANCEY	
87	0.77	0.77	G2-G3	0.77	EAU/INT	0.00						0.00	0.00	ORMANCEY	
88	1.28	1.28	G1			1.28						1.28	1.28	ORMANCEY	
89	0.39	0.39	G3	0.39	EAU/INT	0.39						0.39	0.39	ORMANCEY	
90	2.02	2.02	G4			2.02						2.02	2.02	ORMANCEY	
91	9.61	9.61	G3-G4	0.59	EAU	9.61						9.61	9.61	ORMANCEY	
92	3.22	3.22	G3-G4	0.59	EAU	3.22						3.22	3.22	ORMANCEY	
93	1.73	1.73	G3-G4	0.59	EAU	1.73						1.73	1.73	ORMANCEY	
94	1.03	1.03	G1	2.63	EAU/INT	1.03						1.03	1.03	ORMANCEY	
95	4.82	4.82	G2-G3	4.82	INT	4.82						4.82	4.82	ORMANCEY	
96	4.78	4.78	G2			4.78						4.78	4.78	ORMANCEY	
97	4.09	4.09	G3-G4	1.03	HAB	4.09						4.09	4.09	ORMANCEY	
98	3.22	3.22	G3-G4	0.59	EAU/INT	3.22						3.22	3.22	ORMANCEY	
99	1.73	1.73	G3-G4	0.59	EAU/INT	1.73						1.73	1.73	ORMANCEY	
100	1.03	1.03	G1	2.63	EAU/INT	1.03						1.03	1.03	ORMANCEY	
101	1.03	1.03	G1	2.63	EAU/INT	1.03						1.03	1.03	ORMANCEY	
102	8.84	8.84	G3-G4	0.59	HAB	8.84						8.84	8.84	ORMANCEY	
103	2.77	2.77	G3-G4	1.03	HAB	2.77						2.77	2.77	ORMANCEY	
104	0.83	0.83	G2	0.07		0.83						0.83	0.83	ORMANCEY	
105	0.83	0.83	G2	0.07		0.83						0.83	0.83	ORMANCEY	
106	0.83	0.83	G2	0.07		0.83						0.83	0.83	ORMANCEY	
107	0.83	0.83	G2	0.07		0.83						0.83	0.83	ORMANCEY	
108	0.83	0.83	G2	0.07		0.83						0.83	0.83	ORMANCEY	
109	0.83	0.83	G2	0.07		0.83						0.83	0.83	ORMANCEY	
110	0.83	0.83	G2	0.07		0.83						0.83	0.83	ORMANCEY	
111	0.83	0.83	G2	0.07		0.83						0.83	0.83	ORMANCEY	
112	0.83	0.83	G2	0.07		0.83						0.83	0.83	ORMANCEY	
113	0.83	0.83	G2	0.07		0.83						0.83	0.83	ORMANCEY	
114	0.83	0.83	G2	0.07		0.83						0.83	0.83	ORMANCEY	
115	0.83	0.83	G2	0.07		0.83						0.83	0.83	ORMANCEY	
116	23.08	17.86	G3	2.63	EAU/INT	17.86						17.86	17.86	ORMANCEY	
117	0.83	0.83	G3	0.39	EAU/INT	0.83						0.83	0.83	ORMANCEY	
118	2.83	2.83	G3	1.80	EAU/INT	2.83						2.83	2.83	ORMANCEY	
119	40.87	18.00	G3	1.80	EAU/INT	18.00						18.00	18.00	ORMANCEY	
120	4.49	4.49	G3	2.43	HAB	4.49						4.49	4.49	ORMANCEY	
121	6.95	6.95	G3	1.41	EAU/INT	6.95						6.95	6.95	ORMANCEY	
122	2.82	2.82	G2	0.03		2.82						2.82	2.82	ORMANCEY	
123	2.82	2.82	G2	0.03		2.82						2.82	2.82	ORMANCEY	
124	2.82	2.82	G2	0.03		2.82						2.82	2.82	ORMANCEY	
125	2.82	2.82	G2	0.03		2.82						2.82	2.82	ORMANCEY	
126	2.82	2.82	G2	0.03		2.82						2.82	2.82	ORMANCEY	
127	2.82	2.82	G2	0.03		2.82						2.82	2.82	ORMANCEY	
128	2.82	2.82	G2	0.03		2.82						2.82	2.82	ORMANCEY	
129	2.82	2.82	G2	0.03		2.82						2.82	2.82	ORMANCEY	
130	2.82	2.82	G2	0.03		2.82						2.82	2.82	ORMANCEY	
131	1.78	1.78	G1	0.03		1.78						1.78	1.78	ORMANCEY	
132	18.25	18.25	G3-G4	0.24	EAU/INT	18.25						18.25	18.25	ORMANCEY	
133	43.70	43.70	G3-G4	0.24	EAU/INT	43.70						43.70	43.70	ORMANCEY	
134	3.35	3.35	G3-G4	0.59	HAB	3.35						3.35	3.35	ORMANCEY	
135	3.44	3.44	G3-G4	0.59	HAB	3.44						3.44	3.44	ORMANCEY	
136	43.28	43.28	G3-G4	0.59	HAB	43.28						43.28	43.28	ORMANCEY	
137	4.30	4.30	G1-G3	0.24	EAU/INT	4.30						4.30	4.30	ORMANCEY	
138	2.74	2.74	G1-G3	0.24	EAU/INT	2.74						2.74	2.74	ORMANCEY	
139	10.33	10.33	G1-G3	1.28	EAU	10.33						10.33	10.33	ORMANCEY	
140	0.69	0.69	G1-G3	1.28	EAU	0.69						0.69	0.69	ORMANCEY	
141	11.73	11.73	G1-G3	2.60	EAU	11.73						11.73	11.73	ORMANCEY	
142	6.24	6.24	G1-G3	0.41	EAU	6.24						6.24	6.24	ORMANCEY	
143	0.70	0.70	G1-G3	0.64	EAU	0.70						0.70	0.70	ORMANCEY	
144	388.81	388.81	G1-G3	152.02	EAU	152.02						152.02	152.02	ORMANCEY	
Sous Total Cote des Comelles	1381.53	983.97				1185.55	48.37	334.25	922.84	1.93	199.39	984.24	1185.55		

N°LOT	SURFACE	UTILISATION T.L	TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE					COMMUNES	COMMENTAIRES		
							Lisier-Purin-Eaux Blanches							Fumier	
							0	1	2	0	1				2
EARL DE LA CORVEE															
1	16,12		G3/G4	2,19	ESU	13,93				13,93			HUMES-JORJENAY		
2	1,42	1,42	G2/G3			1,42				1,42			SAINT-CIERQUES		
3	3,49	3,49	G2/G3			3,49				3,49			SAINT-MARTIN-LES-LANGES		
4	9,31	9,31	G2/G3			9,31				9,31					
5	4,08	4,08	G3			4,08				4,08					
6*	4,12	4,04	G2			4,04				4,04					
7	8,65	8,65	G2/G3			8,65				8,65					
8	2,81	2,81	G3			2,81				2,81					
9	5,38	5,38	G3			5,38				5,38					
10	7,58	7,58	G2/G3			7,58				7,58					
11*	13,23	13,10	G3			13,10				13,10					
12	4,44	4,44	G3			4,44				4,44					
13	5,11	5,11	G3			5,11				5,11			BEAUCHEMIN		
14	8,05	8,05	G2/G3	8,05	INT	0,00				0,00					
15	1,24	1,24	G2/G3	1,24	INT	0,00				0,00					
16*	23,40	22,62	G2/G3			22,62				22,62			PPE N°2577		
17	5,00	5,00	G3	5,07	TERS	4,93				4,93					
18	1,08	1,08	G3	0,78	TERS	0,30				0,30					
19*	0,68	0,62	G3	0,01	TERS	0,91				0,91			PPE N°2577		
20	8,51	8,51	G3			8,51				8,51					
21	2,25	2,25	G3	0,68	ESU vers pente	1,57				1,57					
22	3,52	3,52	G3	0,04	ESU	3,48				3,48					
23	5,20	5,20	G2/G3	5,20	INT	0,00				0,00					
24	1,70	1,70	G2	1,70	INT	0,00				0,00					
25	4,17	4,17	G2	4,17	INT	0,00				0,00					
26	2,00	2,00	52 a 64 H			2,00				2,00			PPE N°2577		
27	0,18	0,18	G2/G3			0,18				0,18			BEAUCHEMIN		
28	0,20	0,20	G2	0,11	TERS	0,09				0,09			MARDOR		
29	0,41	0,41	G2/G3	0,10	CAP-HAB	0,31				0,31			BEAUCHEMIN		
30	0,24	0,24	G1/G2	0,24	BAL. IERS	0,00				0,00			SAINT-CIERQUES		
31	0,70	0,70	G1/G2			0,70				0,70			PERRANCY-LES-VIEUX-MOULINS		
Sous total EARL DE LA CORVEE					154,95	116,15	37,77			129,34	0,00	1,00	129,34	129,34	

EARL DU DEN															
1**	58,42	58,42								58,42				58,42	
2	0,82	0,82								0,82				0,82	
3	9,57	9,57								9,57				9,57	
4	1,46	1,46								1,46				1,46	
5	0,81	0,81								0,81				0,81	
6	1,32	1,32								1,32				1,32	
7**	24,34	13,60								13,60				13,60	
8*	11,22	10,34								10,34				10,34	
9	5,44	5,44								5,44				5,44	
10	0,35	0,35								0,35				0,35	
11	25,48	25,48								25,48				25,48	
12	9,67	9,67								9,67				9,67	
13	14,53	4,75								4,75				4,75	
14	13,45	12,86								12,86				12,86	
15	14,02	14,02								14,02				14,02	
16	4,18	3,63								3,63				3,63	
17	4,35	4,35								4,35				4,35	
18*	0,83	0,83								0,83				0,83	
19	12,22	12,22								12,22				12,22	
20	25,28	24,36								24,36				24,36	
21	2,22	2,22								2,22				2,22	
22	8,93	8,93								8,93				8,93	
Sous total EARL DU DEN				251,05	205,46	45,28				122,07	0,00	41,56	57,31	123,87	

** L'epandage des boues de station d'epuration ne se fait plus depuis 2020 (cause covid). Si l'epandage de ces boues de STEP representent les deux lots sont exclus du plan d'epandage et ne recevront pas de digestat afin de ne pas faire de superposition.

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION T.L	P.	TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTEITUDE A L'EPANDAGE					Fumier	SURFACE RETENUE		COMMENTAIRES
								Lisier-Purin-Eaux Blanches						Effluents liquides	Effluents solides	
								0	1	2	0	1	2			
GAEC FUNCKEN																
1	27,75	27,75		G4			27,75		27,75			27,75		27,75		
2	8,89	8,89		G1-G2			8,89	3,04	5,85			8,89	8,89	8,89		
3	7,82	7,82		G4			7,82	7,82				7,82	7,82	7,82		
4	22,20	22,12		G2-G4			22,12	15,00	7,12			15,00	7,12	22,12		
5	15,15	15,43		G2			15,43	15,43				15,43	15,43	15,43		
6	41,23	25,94		G4			25,94	25,94				25,94	25,94	25,94		
7	28,38	28,38		G4	0,51	Tiers, Natura 2000	14,42	14,42				14,42	14,42	14,42		
8	2,99	2,99		G4	2,65	Natura 2000	26,72	26,72				26,72	26,72	26,72		
9	3,47	3,47		G3	0,59	Tiers	2,01	2,01				2,01	2,01	2,01		
10	8,15			G4	3,47	Cours d'eau	0,00					0,00	0,00	0,00		
11	80,24	79,83		G3-G4	0,05	Natura 2000	79,83	59,83	20,00			59,83	20,00	79,83		
12	3,52	3,52		G2			3,52	3,52				3,52	3,52	3,52		
13	2,90	2,90		G1			2,90	2,90				2,90	2,90	2,90		
14	9,80	9,80		G2	9,80	INT	0,00									
15	6,70	6,70		G2	6,59	INT	0,11		6,11			0,11	0,11	0,11		
16	10,46	10,46		G4	4,36	Tiers eau	8,10	8,10				8,10	8,10	8,10		
17	29,11	29,11		G3			29,11	29,11				29,11	29,11	29,11		
18	3,97	3,97		G4	1,79	Cours d'eau	2,18	2,18				2,18	2,18	2,18		
19	5,44		5,44	G4	1,60	Cours d'eau	3,84	3,84				3,84	3,84	3,84		
20	3,65		3,65	G4	1,72	Cours d'eau	1,94	1,94				1,94	1,94	1,94		
21	9,35	9,35		G3			9,35	9,35				9,35	9,35	9,35		
22	16,89	16,89		G4	1,67	Tiers	15,22	15,22				15,22	15,22	15,22		
23	16,73	16,73		G3	0,07	Natura 2000	16,66	16,66				16,66	16,66	16,66		
24	1,86	1,86		G3			1,86	1,86				1,86	1,86	1,86		
25	1,03	1,03		G3			1,03	1,03				1,03	1,03	1,03		
26	9,89	9,89		G3			9,89	9,89				9,89	9,89	9,89		
27	17,43	17,43		G2	0,75		16,83	16,83				16,83	16,83	16,83		
28	3,76	3,76		G2-G4			3,76	3,76				3,76	3,76	3,76		
29	5,98	5,98		G2-G4			5,98	5,98				5,98	5,98	5,98		
30	27,90	27,90		G1-G2	0,22	Tiers	27,83	27,83				27,83	27,83	27,83		
31	2,60	2,60		G2			2,60	2,60				2,60	2,60	2,60		
32	6,94	6,94		G2			6,94	6,94				6,94	6,94	6,94		
33	28,52	28,52		G2	0,29		28,23	28,23				28,23	28,23	28,23		
34	1,41	1,41		G2	0,37	Tiers	1,04	1,04				1,04	1,04	1,04		
35	1,02	1,02		G2	0,16	Tiers	0,86	0,86				0,86	0,86	0,86		
36	1,84	1,84		G2	1,55	Tiers	0,29	0,29				0,29	0,29	0,29		
37	0,60	0,60		G2	0,01	Tiers	0,59	0,59				0,59	0,59	0,59		
Sous total GAEC FUNCKEN	506,39	469,27	35,85		36,82		469,30	0,00	246,60	221,70	0,00	243,56	224,74	469,30		

GUIBOURT Alexis															
1	2,23	2,23		G2		2,23		2,23			2,23		2,23		
2	1,75	1,75		G4		1,75		1,75			1,75		1,75		
3	19,82	19,82		G2	INT	19,82									
4	3,04	3,04		G2-G3	INT	3,04		3,04			3,04		3,04		
5	18,87	18,87		G2	INT	18,87		9,82			9,82		9,82		
6	1,39	1,39		G2-G3		1,39		1,39			1,39		1,39		
7	1,70	1,70		G4		1,70		1,70			1,70		1,70		
8	16,96	16,96		G3-G3		16,96		16,96			16,96		16,96		
9	6,13	6,13		G2-G3		6,13		6,13			6,13		6,13		
10	5,88	5,88		G2		5,88		5,88			5,88		5,88		
11	1,16	1,16		G2		1,16		1,16			1,16		1,16		
12	4,40	4,40		G2		4,40		4,40			4,40		4,40		
13	19,91	19,91		G2		19,91		19,91			19,91		19,91		
14	1,74	1,74		G2		1,74		1,74			1,74		1,74		
15	8,77	8,77		G2		8,77		8,77			8,77		8,77		
16	0,82	0,82		G4	ESUIRE	0,82		0,74			0,74		0,74		
17	0,85	0,85		G2		0,85		0,85			0,85		0,85		
Sous total GUIBOURT Alexis	116,22	110,95	4,27			110,95	0,00	53,91	32,56	0,00	53,91	32,56	110,95		

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION	TYPE	SURFACE	RAISONS	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE					SURFACE	COMMUNES	COMMENTAIRES
		T.L	P.	DE SOL	EXCLUS.		Lisier-Purin-Eaux Blanches	Fumier	1	2	0	1	2	
GAEC DE LA HAUTE SUIZE														
1*	26,97	11,27		G3 D 1,6 H	1,31	Eau	9,96		9,96	6,42		9,96	9,96	
		14,47		G1 a G3	1,05	Eau, Thiers	13,42		13,42	2,00		13,42	13,42	
2*	26,63	4,96		G1 a G3	4,96	Eau	4,96		4,96	2,00		4,96	4,96	
3	15,14	15,14		G2	15,14	Thiers	17,38		17,38	17,38		17,38	17,38	
4	7,51	5,83		G2 a G3	0,65	Eau	4,96		4,96	4,96		4,96	4,96	
5	33,95	24,31	1,63	G1 a G3	0,63	Eau	24,31		24,31	24,31		24,31	24,31	
6	10,29	10,29	9,64	G3	6,75	Eau	2,89		2,89	2,89		2,89	2,89	
7*	3,19	3,03		G3		Eau	3,03		3,03	3,03		3,03	3,03	
8	7,35	7,35		G2 a G3	0,81	Eau	7,35		7,35	7,35		7,35	7,35	
9	8,11	8,11		G2 a G3	0,03	Eau	7,30		7,30	7,30		7,30	7,30	
10	9,87	9,87		G2 a G3	0,03	Eau	9,84		9,84	9,84		9,84	9,84	
11	9,83	9,83		G2		Eau	9,83		9,83	9,83		9,83	9,83	
12	2,30	2,30		G2 a G3	0,72	Eau	1,55		1,55	1,55		1,55	1,55	
13	2,35	2,21	0,14	G1/G2		Eau	2,21		2,21	2,21		2,21	2,21	
14	14,34	14,34		G1/G2	0,05	Eau	14,34		14,34	14,34		14,34	14,34	
15	8,52	8,52		G1 a G2		Eau	8,52		8,52	8,52		8,52	8,52	
16	1,87	1,80		G2		Eau	1,80		1,80	1,80		1,80	1,80	
17	0,75	0,75	0,07	G2	0,34	Eau, Thiers	0,41		0,41	0,41		0,41	0,41	
18	4,55	4,55	4,55	G2	2,02	Eau	2,53		2,53	2,53		2,53	2,53	
19	20,60	18,84	4,76	G2/G3	1,60	Eau	14,24		14,24	14,24		14,24	14,24	
20*	20,77	9,65	4,76	G3	2,23	Eau	2,53		2,53	2,53		2,53	2,53	
				G2/G3	0,95	Eau	8,69		8,69	8,69		8,69	8,69	
21	3,03	3,03	3,03	G3	1,24	Eau, Thiers	8,94		8,94	8,94		8,94	8,94	
22	13,83	13,83		G1/G2	1,33	Eau	1,70		1,70	1,70		1,70	1,70	
23	1,44	1,44		G1/G2		Eau	1,44		1,44	1,44		1,44	1,44	
24	17,70	17,70		G1 a G3		Eau	17,70		17,70	17,70		17,70	17,70	
25	0,33	0,33		G2		Eau	0,33		0,33	0,33		0,33	0,33	
26	12,83	12,83		G1/G2	0,23	Eau	12,40		12,40	12,40		12,40	12,40	
27	4,99	4,99		G2		Eau	4,96		4,96	4,96		4,96	4,96	
28*	13,17	13,17		G2		Eau	11,36		11,36	11,36		11,36	11,36	
29	10,32	7,21	3,11	G2 a G3	0,31	Eau	6,90		6,90	6,90		6,90	6,90	
30	0,55	0,55	0,55	G3	0,64	Eau	2,17		2,17	2,17		2,17	2,17	
31	3,32	3,32	3,32	G2	0,34	Thiers, Eau	0,22		0,22	0,22		0,22	0,22	
32	0,16	0,16	0,16	G2 a G3	0,57	Eau, Thiers	2,75		2,75	2,75		2,75	2,75	
33	6,69	6,69	6,69	G3	0,15	Thiers	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
34*	15,11	15,00	0,73	G1/G2	0,11	Thiers	6,57		6,57	6,57		6,57	6,57	
35	7,05	6,33	0,73	G2	0,45	Eau	13,00		13,00	13,00		13,00	13,00	
36	8,53	8,53	8,53	G2	0,45	Eau	6,33		6,33	6,33		6,33	6,33	
37	16,46	16,46		G2/G3	5,53	Eau	0,28		0,28	0,28		0,28	0,28	
38	3,07	3,07		G2		Eau	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
39	4,51	4,51		G2		Eau	16,46		16,46	16,46		16,46	16,46	
40	4,55	4,55		G2		Eau	3,07		3,07	3,07		3,07	3,07	
41	32,30	32,30		G2		Eau	4,51		4,51	4,51		4,51	4,51	
42	7,63	7,63		G2/G3		Eau	4,55		4,55	4,55		4,55	4,55	
43	1,45	1,45		G2 a G3		Eau, Thiers	32,30		32,30	32,30		32,30	32,30	
44	1,29	1,29		G3	1,46	Eau, Thiers	7,63		7,63	7,63		7,63	7,63	
45	23,70	23,70		G3	1,29	Eau, Thiers	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
46	18,33	18,33		G1 a G2		Eau	23,70		23,70	23,70		23,70	23,70	
51	4,80	4,80		G2/G3		Eau	18,33		18,33	18,33		18,33	18,33	
52	10,53	10,53		G2	0,07	Thiers	4,80		4,80	4,80		4,80	4,80	
53*	1,24	1,24		G2		Eau	10,56		10,56	10,56		10,56	10,56	
54*	11,81	11,81		G1 a G2		Eau	1,24		1,24	1,24		1,24	1,24	
55	458,42	372,38	120,53	G2/G3		Eau	11,81		11,81	11,81		11,81	11,81	
Sous total GAEC DE LA HAUTE SUIZE							438,22	0,00	79,23	358,99	0,00	19,96	418,26	438,22

N°LOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						COMMUNES	COMMENTAIRES		
		T.L	P.					Litiér-Purin-Eaux Blanches									
								Fumier									
GARE DU MONT JARDHEUIL																	
6	1,21	1,21		G2	1,21	INT	0,00										PPE N°2577
7	2,36	2,36		G2			2,36			2,36				2,36		MARAC	
8	0,35		0,35	G2	0,17	Thers	0,18			0,18				0,18		SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
9	1,91	1,91		G3			1,91			1,91				1,91		BEAUCHEMIN	
10	2,81	2,73		G2			2,73			2,73				2,73		HUMES-JORQUENAY	
11	6,54	6,54		G2-G3			6,54			6,54				6,54			
12	15,37	15,17		G4	3,55	Point d'eau, Pente	11,62			11,62				11,62		ROLAMPONT	
13	6,13	6,13		G4	2,62	Eau, Thers	3,51			3,51				3,51		BEAUCHEMIN	
14	7,81	7,70		G1			7,70			7,70				7,70		ROLAMPONT	
15	3,99	3,99		G4			3,99			3,99				3,99			
16	4,57	4,57		G4	1,07	Cours eau	3,50			3,50				3,50			
19	24,32	24,30		G4	5,89	Point d'eau, Pente	18,41			18,41				18,41			
20	4,14	3,63		G4			3,63			3,63				3,63			
21	3,49	3,49		G2			3,49			3,49				3,49			
22	15,81	15,81		G1-G2			15,81			15,81				15,81			
23	7,42	3,72		G3			3,72			3,72				3,72			
24	4,50	4,50		G1-G2	4,50	INT	0,00			7,68				7,68		BEAUCHEMIN	PPE N°2577
25	11,41	2,44		G2	2,44	INT	0,00			0,00				0,00			
27	10,82	10,48		G1-G2	8,97	INT	10,48			5,00				10,48			
28	0,79	0,79		G3			0,79			0,79				0,79			
29	1,94	1,94		G3			1,94			1,94				1,94			
30	4,11	4,11		G1-G3			4,11			1,11				4,11			
31	11,48	11,48		G2-G3			11,48			11,48				11,48			
32	1,91			G3	0,03	Eau	1,88			1,88				1,88			
33	15,13	15,13		G3	3,18	Eau, Thers, Pente H	15,95			15,95				15,95			
35	6,09	6,09		G2-G3	6,09	INT	0,00							0,00		ORMANCEY	PPE N°2577
36	3,92	3,92		G3			3,92							3,92		SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
37	5,49	5,49		G4	1,83	Cours eau	3,66			3,66				3,66		HUMES-JORQUENAY	
38	4,49	4,49		G3			4,49			4,49				4,49			
39	3,84	3,84		G2	3,84	INT	0,00							0,00			PPE N°2577
40	4,77	4,77		G3			4,77			4,77				4,77			
41	4,93	4,93		G3	4,93	INT	0,00							0,00		BEAUCHEMIN	PPE N°2577
42	4,29	4,29		G2	4,29	INT	0,00							0,00			
43	2,12	2,12		G3			2,12							2,12			
44	2,12	2,12		G3			2,12			2,12				2,12			
45	3,44			G1	1,59	Cours d'eau, Perrier	1,85			1,85				1,85		VILLIERS-SUR-QUIZE	
46	17,68	18,89		G1	2,99	Cours d'eau	12,91			12,91				12,91		ROLAMPONT	
47	6,82			G4	0,85	Thers, cours d'eau, point d'eau	5,97			5,97				5,97			
48	7,63	7,63		G4	0,12	point d'eau	7,51			7,51				7,51		CHANOY	
49	1,94	1,94		G4			1,94			1,94				1,94		THIVET	
50	4,42	4,42		G2			4,42			4,42				4,42			
51	3,51	3,51		G2			3,51			3,51				3,51		BEAUCHEMIN	PPE N°2581
52	15,23	15,23		G3	15,23	Thers, INT	0,00							0,00		ROLAMPONT	
53	13,84	13,84		G3	13,84	Perrier, INT	0,00							0,00		BEAUCHEMIN	
54	36,66	27,62		G2-G3	0,18	Point humide	27,46			27,46				27,46			
55	8,59	8,59		G3			8,59			7,54				7,54		BEAUCHEMIN	
56	4,99	4,99		G2			4,99			4,99				4,99		MARDOR	
58	2,55			G4	0,65	Eau, fosse	1,90			1,90				1,90			
59	1,32	1,32		G4	0,41		0,91			0,91				0,91			
61	1,80	1,80		G1-G2			1,80			1,80				1,80		BEAUCHEMIN	
62	10,84	10,84		G3			10,84			10,84				10,84			
63	7,24	5,05		G3			5,05			5,05				5,05			
64	0,67	0,67		G4	0,10	Thers	2,08			2,08				2,08			
65	7,33	7,09		G2			7,09			7,09				7,09		ROLAMPONT	
66	0,35	0,35		G3	0,25	Thers	0,11			0,11				0,11		HUMES-JORQUENAY	
Sous total GARE DU MONT JARDHEUIL		386,02	205,35		107,75		281,62	0,00	38,36	243,26	0,00	0,00		281,62		281,62	

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE					COMMUNES	COMMENTAIRES
		T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches						
								0	1	2	0	1		
GAEC DE LA RENTE														
1	28,87	28,87		G2 a G3/G4	10,72	INT	16,16		9,00	9,15		16,15	16,15	PPRIPPE N°2851
2	13,77	0,61		G1 a G3	0,61	EAU	0,00					0,00	0,00	GIEY-SUR-AUJON
3	15,15	15,15		G2/G3	3,63	EAU	9,53	3,13	6,40	15,07		6,40	9,53	
4	2,54			G3/G4	0,08	Tiers	15,07					15,07	15,07	SAINT-LOUP-SUR-AUJON
5	35,48	35,48		G2/G3	9,14	Tiers, INT	26,34	6,00	20,34	2,54		2,54	2,54	
6	17,01	17,01		G3			17,01					26,34	26,34	PPRIPPE N°2851
7	40,39	40,39		G4 a G2	1,20	EAU, INT	39,19	10,92	28,27		10,92	17,01	17,01	GIEY-SUR-AUJON
8	7,72	7,72		G2	0,09	EAU	7,63	7,63	7,63			39,19	39,19	PPE N°2851
9	4,72	4,72		G2	0,42	Tiers	4,30	4,30	4,30			7,63	7,63	
10	21,41	21,41		G2			4,30	4,30	4,30			4,30	4,30	ARC-EN-BARROIS
11	35,84	35,84		G1 a G3	0,04	Tiers	35,80	21,41	21,41		21,41	21,41	21,41	
12	33,31	14,59		G2 - G3	14,59	INT	0,00					35,80	35,80	
13	12,76	12,76		G1/G2	16,72	EAU, INT	0,00					0,00	0,00	PPE N°2577
14	14,94	13,70		G2/G3	13,70	INT	12,76			12,76	12,76	12,76	12,76	ORMANCEY
15	9,66	9,66		G2/G3	1,24	INT	0,00					0,00	0,00	PPE N°2577
16	3,92	3,92		G1 a G2/G3	9,66	INT	0,00					0,00	0,00	
17	0,65	1,77		G3	0,65	Tiers	0,00					0,00	0,00	
18	1,77			G3/G4	1,77	Tiers	3,92	1,00	2,92			3,92	3,92	
19	1,62	1,20		G1/G2	0,42	Tiers	0,33		0,33			0,33	0,33	
20	6,32	6,32		G2/G3	1,77	Tiers	1,77	1,77	1,77			1,77	1,77	
21	1,18	1,18		G1/G2	1,20	Tiers	1,20	1,20	1,20			1,20	1,20	ORMANCEY
22	23,30	23,30		G1	6,32	Tiers	6,32	6,32	6,32			6,32	6,32	
23	32,47	31,76		G2	1,18	INT	1,18	1,18	1,18			1,18	1,18	BUGNIERES
24	1,38	1,38		G2	23,30	Tiers	23,30	23,30	23,30			23,30	23,30	MARDOIR
25	1,24	1,24		G4	27,05	INT	27,05	27,05	27,05			27,05	27,05	GIEY-SUR-AUJON
26	81,52	70,02		G2/G3	0,69	Tiers	0,69	0,69	0,69			0,69	0,69	
27	1,61	1,61		G2	1,38	Tiers	1,38	1,38	1,38			1,38	1,38	
28	28,47	26,51		G2/G3	1,24	Tiers	1,24			1,24	1,24	1,24	1,24	SAINT-LOUP-SUR-AUJON
29	7,06	7,06		G2/G3	70,02	Tiers	70,02			70,02	70,02	70,02	70,02	
30	2,59	2,59		G2/G3	11,50	Tiers	11,50	1,61	1,61	11,50	11,50	1,61	1,61	
31	19,77	19,77		G2/G3	0,17	Tiers	26,34	26,34	26,34			26,34	26,34	
32	24,23	24,23		G2/G3	1,95	Tiers	1,95	1,95	1,95			1,95	1,95	ARC-EN-BARROIS
33	28,22	24,23		G2/G3	0,38	Tiers	6,68	6,68	6,68			6,68	6,68	
34	13,40	13,40		G2/G3	2,59	Tiers	2,59	2,59	2,59			2,59	2,59	
35	1,18	1,18		G1/G3	19,77	Tiers	19,77	19,77	19,77			19,77	19,77	
36	2,31	2,31		G2	24,23	Tiers	24,23	24,23	24,23			24,23	24,23	
37	28,53	28,53		G2	3,98	Tiers	3,98	3,98	3,98			3,98	3,98	
38	3,65	3,65		G1 a G3	13,40	Tiers	13,40	1,18	1,18			1,18	1,18	SAINT-LOUP-SUR-AUJON
39	6,03	6,03		G2/G3	2,31	Tiers	2,31	2,31	2,31			2,31	2,31	
40	4,51	4,51		G2/G3	28,53	EAU, INT	28,53	28,53	28,53			28,53	28,53	VAUXBONG
41	2,45	2,45		G4 a G4	3,65	EAU	0,00	4,99	4,99			0,00	0,00	GIEY-SUR-AUJON
42	1,15	1,15		G2	1,19	Tiers	4,51	4,51	4,51			4,51	4,51	SAINT-LOUP-SUR-AUJON
43	10,69	6,81		G2	2,45	Tiers	2,45	2,45	2,45			2,45	2,45	
44	1,15	1,15		G2	1,15	Tiers	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	SAINT-LOUP-SUR-AUJON
45	10,69	6,81		G2	1,15	Tiers	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	
46	0,69	0,69		G2	6,81	INT	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	GIEY-SUR-AUJON
47	12,98	12,98		G2	6,81	INT	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	
48	52,84	18,41		G2	3,85	EAU	0,69	0,69	0,69			0,69	0,69	ARC-EN-BARROIS
49	14,03	14,03		G2	0,35	EAU	12,63	12,63	12,63			12,63	12,63	
50	7,22	7,22		G2	0,09	EAU	16,32	16,32	16,32			16,32	16,32	
51	1,85	1,85		G2	7,68	EAU, INT	26,55	26,55	26,55			26,55	26,55	PPE/PPR N°1751
52	700,46	593,43		G2	34,43	INT	14,03	14,03	14,03			14,03	14,03	GIEY-SUR-AUJON
53	700,46	593,43		G2	1,32	INT	7,22	7,22	7,22			7,22	7,22	
54	700,46	593,43		G2	115,67	INT	0,55	0,55	0,55			0,55	0,55	PPR - N°1534
Sous total GAEC DE LA RENTE														
700,46 593,43 107,03 584,79 0,00 59,14 525,65 0,00 43,14 541,65 594,79 594,79														

N°PILOT	SURFACE	UTILISATION T.L.	P.	TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE					COMMUNES	COMMENTAIRES	
								Lisier-Purin-Eaux Blanches							
								Fumier							
GAEC DE LA FONTAINE AUX BASSINS															
1	3,10		3,10	G2 a G4	3,10	Eau-partie-INT	0,00							GIÉY-SUR-AJON	PPR/PEPPE N°1751 - exécution totale suivant recommandation ARS
2	1,61		1,61	G3	0,01	THRS	1,60			1,60					
3	5,00		5,00	G2 a G4	0,12	THRS	4,88			4,88				LANGRES	
4	2,30		2,30	G4	0,40	ESU	1,90			1,90				HUMES-JORQUENAY	
5	3,63		3,63	G4			3,63			3,63					
6	1,92		1,92	G3-G4	0,38	THRS	1,54			1,54				ROLAINFONT	
7	10,32		10,32	G2-G3			10,32			10,32					
8	1,85		1,85	G3-G4	0,01	ESU	1,84			1,84					
9	76,56		53,43	G2-G3	31,48	INT	21,65			21,65					PPR/PEPPE N°1058 - 2142
10	5,95		5,95	G2-G3	17,81	INT	4,31			4,31					
11	24,71		24,26	G2-G3	4,10	INT	5,95			5,95					PPR/PEPPE N°1058 - 2142
12	17,85		17,65	G4	2,18	ESU, THRS	15,47			8,50	6,97			SAINT-CIERGUES	exécution totale suivant recommandation ARS
13	18,28		11,78	G3-G4	6,50	INT	0,00								PPEPPE N°1059 - 2142
14	1,16		1,16	G3	1,16	INT	0,00								exécution totale suivant recommandation ARS
15	0,64		0,64	G4	0,13	ESU	0,51			0,51	0,51				PPEPPE N°1059 - exécution totale suivant recommandation ARS
16	0,17		0,17	G4			0,17			0,17	0,17				PPR N°1768
17	13,12		11,61	G2 a G4			11,61			11,61	1,61				
18	63,17		36,08	G3-G4			36,08			36,08	35,08			HUMES-JORQUENAY	
19	5,59		5,59	G3-G4			5,59			5,59	5,59				
20	5,59		5,59	G2-G3			5,59			5,59	5,59				
21	10,27		10,27	G2-G3			10,27			10,27	10,27			SAINT-MARTIN-LES-LANGRES	
22	9,97		8,46	G3	2,79	ESU	5,67			5,67	5,67				
23	3,81		3,81	G2-G3			3,81			3,81	1,81	1,51			
24	21,31		21,31	G3-G4			21,31			21,31	21,31	21,31		ROLAINFONT	
25	3,84		3,84	G2-G3			3,84			3,84	3,84	3,84			
26	11,09		11,09	G3			11,09			11,09	11,09	11,09			
27	11,01		11,01	G2-G3	5,93	INT	5,03			5,03	5,03	5,03		SAINT-CIERGUES	PPE N°1300
28	1,04		1,04	G1-G2	1,04	INT	0,00			0,00	0,00	0,00			PPR/PEPPE N°1300
29	3,70		3,70	G3			3,70			3,70	3,70	3,70			PPR N°1768
30	2,11		2,11	G3-G4	2,11	INT	0,00					0,00		PERRANCEY-LES-VIEUX-MOULINS	
31	1,32		1,32	G4	0,70	ESU, THRS	0,62			0,62	0,62	0,62		SAINT-CIERGUES	
33	8,07		8,07	G4	0,71	ESU, SE	7,35			7,35	7,35	7,35		LANGRES	
42	3,29		3,29	G4			3,29			3,29	3,29	3,29		PEIGNY	
49	10,03		10,03	G4	0,72	ESU, THRS	9,31			9,31	9,31	9,31		LANGRES	
50	11,30		11,30	G4	0,74	ESU	10,56			10,56	10,56	10,56		ROLAINFONT	
53	23,40		22,14	G4	0,02	ESU, SE	22,12			22,12	22,12	22,12			
			1,26	G4	0,21	ESU, SE	1,05			1,05	1,05	1,05			
64*	10,90		8,95	G4	0,56	ESU, SE, THRS	8,59			8,59	8,59	8,59		LANGRES	
			1,37	G4	0,05	ESU, SE, THRS	1,31			1,31	1,31	1,31			
67	9,06		9,06	G2-G3			9,06			9,06	9,06	9,06			
68	3,40		3,40	G2-G3			3,40			3,40	3,40	3,40		PERRANCEY-LES-VIEUX-MOULINS	
72	7,04		7,04	G2-G3			7,04			7,04	7,04	7,04			
			5,35	G2-G3			5,35			5,35	5,35	5,35			
81	5,87		5,87	G2-G3			5,87			5,87	5,87	5,87			
82	6,99		6,99	G2-G3			6,99			6,99	6,99	6,99			
85	6,17		6,17	G2-G3			6,17			6,17	6,17	6,17			
86	6,16		4,18	G2			4,18			4,18	4,18	4,18		COURCELLES-EN-MONTAGNE	
			1,98	G2			1,98			1,98	1,98	1,98			
89	13,68		13,68	G2-G3			13,68			13,68	13,68	13,68			
97*	6,30		3,00	G4	0,05	ESU, SE	2,94			2,94	2,94	2,94		LANGRES	
			3,15	G4	1,63	ESU, SE, THRS	1,62			1,62	1,62	1,62			
98	7,37		7,37	G2-G3			7,37			7,37	7,37	7,37		SAINT-CIERGUES	
Sous total GAEC DE LA FONTAINE AUX BASSINS					98,92		383,36	0,00	142,98	240,36	0,00	39,32	344,04	383,36	

N°ILOT	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE					SURFACE RETENUE		COMMUNES	COMMENTAIRES
		T.L	P.					Litiér-Purin-Eaux Blanches	Fumier				Effluents liquides	Effluents solides		
								0	1	2	0	1	2			
RIGOLLOT Jean-François																
1	4,45	4,45		G2			4,45				4,45		4,45	4,45		
2	12,35	12,35		G2	0,10	Eau	12,25				12,25		12,25	12,25		
4	0,65		0,65	G2			0,65						0,65	0,65		
5	12,35	12,35		G2			12,35				12,35		12,35	12,35		
6	3,87	3,87		G2			3,87				3,87		3,87	3,87		
7	25,92	25,92		G2			25,92				25,92		25,92	25,92		
8	5,97	5,97		G2	0,12	INT	5,85				5,85		5,85	5,85		PPR N°3080
9	10,15	10,15		G2			10,15				10,15		10,15	10,15		
10	11,46	11,46		G2	1,37	INT	10,09				10,09		10,09	10,09		COURCELLES-EN-MONTAGNE
11	19,38		12,25	G2			12,48				12,48		12,48	12,48		
12	11,53		11,53	G2	0,15		6,90				6,90		6,90	6,90		
13	2,80		3,80	G2	1,50	Eau	11,68				11,68		11,68	11,68		
14	6,83		6,83	G2	0,59		7,90				7,90		7,90	7,90		
15	7,19		7,19	G2			6,24				6,24		6,24	6,24		
16	5,34		5,34	G2	5,34	Eau, INT	7,19				7,19		7,19	7,19		PPR N°3080 - exclusion totale suivant recommandation ARS
18	1,37	1,37		G2			1,37				1,37		1,37	1,37		PERROGNEY-LES-FONTAINES
20	1,63	1,63		G2			1,63				1,63		1,63	1,63		COURCELLES-EN-MONTAGNE
22	2,47	2,47		G2			2,47				2,47		2,47	2,47		
Sous total RIGOLLOT Jean-François	153,03	98,90	54,13		9,57		143,46	0,00	0,00	143,46	0,00	0,00	143,46	143,46		
TOTAL	4631,48	3508,64	1111,59		790,24		3829,99	48,37	997,03	2784,59	1,93	641,84	3186,22	3829,99	3829,99	

E R Communes Région

