

PRÉFET DE MAINE-ET-LOIRE

**DIRECTION DE L'INTERMINISTERIALITE ET DU
DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Bureau des procédures environnementales et
foncières

Installation classée pour la protection de
l'environnement

AUTORISATION
GAEC DE LA PASSERELLE
à Saint-Lezin
CHEMILLE EN ANJOU

DIDD - 2017 - n° 14

Serv. action	Serv. info	OS	E	NE
N° :	Dossier / Note :			
DDPP 49	31 JAN. 2017			
CS :	Action :	Dom. act.		
Infos :				

ARRÊTÉ

**La Préfète de Maine-et-Loire,
Officier de la Légion d'Honneur,
Officier de l'Ordre National du Mérite,**

VU le Code de l'Environnement dans sa partie législative, titre 1^{er} du livre V et dans sa partie réglementaire, titre 1^{er} du livre V relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU l'arrêté du 27 décembre 2013 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'autorisation au titre des rubriques n° 2101, 2102, 2111 et 3660 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU la directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles ;

VU la demande formulée par le GAEC DE LA PASSERELLE, dont le siège social est au lieu-dit "La Grande Guibardière" - ST LÉZIN - 49120 CHEMILLÉ EN ANJOU, afin d'être autorisés à exploiter un élevage de porcs d'une capacité totale de 3 332 Équivalents-animaux, situé à la même adresse ;

VU les plans annexés au dossier ;

VU le rapport du 22 novembre 2016 du Directeur départemental de la protection des populations, inspecteur des installations classées ;

VU l'avis émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques lors de sa séance du 15 décembre 2016 ;

CONSIDÉRANT qu'aux termes de l'article L.512.1 du livre V du Code de l'Environnement relatif aux installations classées pour la protection 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 ;

CONSIDÉRANT que la modification proposée constitue une meilleure technique disponible en termes de limitation des dégagements gazeux ;

CONSIDÉRANT que l'exportation de la phase solide va entraîner une réduction importante des pressions azotées et phosphorées sur le parcellaire autorisé ;

CONSIDÉRANT que la phase liquide dispose d'une bonne aptitude à être valorisée par les cultures ;

CONSIDÉRANT que l'autonomie de stockage permet une bonne souplesse de la gestion des épandages et des expéditions de phase solide ;

CONSIDÉRANT que l'augmentation de la capacité de l'installation est peu importante et qu'elle permet de limiter la densité des porcs ;

CONSIDÉRANT que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L.511.1 du livre V du Code de l'Environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques et pour la protection de la nature et de l'environnement ;

SUR proposition du Secrétaire général de la Préfecture,

ARRÊTE

Art. 1^{er} - L'article 3-3 de l'arrêté DIDD-2016-n° 93 du 18 avril 2016 est ainsi rédigé :

"La capacité maximale de l'élevage est de 234 truies et/ou verrats, 16 cochettes non saillies, 1 008 porcelets en post-sevrage et 2 412 porcs charcutiers, soit 3 332 équivalents-animaux".

Art. 2 - L'article 3-6 de l'arrêté DIDD-2016-n° 93 du 18 avril 2016 est ainsi rédigé :

"Le stockage du lisier est assuré par 1 079 m³ utiles de préfosse dont 114 m³ utiles à créer et par 3 fosses pour un volume utile de 1 288 m³ (721 + 214 + 353).

Le stockage de la phase liquide issue du nouveau bâtiment, s'effectue dans une fosse couverte à créer de 850 m³ utiles.

Le stockage du fumier est réalisé sur la fumière non couverte de 70 m².

Le stockage de la phase solide, issue de la séparation, est assuré par une fumière couverte à créer de 105 m².

L'ensemble des installations de stockage est réalisé avant la mise en service de l'élevage.

Les capacités minimales des équipements de stockage des effluents d'élevage répondent aux dispositions prises en application du 2° du I de l'article R. 211-81 du Code de l'Environnement.

Le stockage au champ des effluents visés au 2° du II de l'annexe I de l'arrêté ministériel du 19 décembre 2011 répond aux dispositions de ce dernier.

Les équipements de stockage et de traitement des effluents d'élevage sont conçus, dimensionnés et exploités de manière à éviter tout déversement dans le milieu naturel.

Les équipements de stockage à l'air libre des effluents liquides sont signalés et entourés d'une clôture de sécurité et dotés, pour les nouveaux équipements, de dispositifs de surveillance de l'étanchéité.

Les équipements de stockage des lisiers et effluents d'élevage liquides construits après le 1^{er} juin 2005 et avant le 1^{er} janvier 2014 sont conformes aux I à V et VII à IX du cahier des charges de l'annexe 2 de l'arrêté ministériel du 26 février 2002 ou présentent des caractéristiques permettant de garantir les mêmes résultats.

Les équipements de stockage des lisiers et effluents d'élevage liquides construits après le 1^{er} janvier 2014 sont conformes aux I à V et VII à IX du cahier des charges de l'annexe 2 de l'arrêté du 26 février 2002 susvisé ou présentent des caractéristiques permettant de garantir les mêmes résultats.

Les rejets directs d'effluents vers les eaux souterraines sont interdits.

L'autonomie de stockage du lisier de la phase liquide et du fumier est supérieure à 8 mois, afin de respecter les périodes d'épandage appropriées et celle de la phase solide est de 24 jours (exportation tous les 15 jours).

Les fumiers compacts pailleux non susceptibles d'écoulement peuvent être directement stockés ou compostés sur une future parcelle d'épandage à l'issue d'un stockage de 2 mois sous les animaux ou sur une fumière.

Le stockage n'est pas réalisé sur des sols où l'épandage est interdit et il est distant d'au moins 100 mètres de toutes habitations tiers et de 35 mètres des berges des cours d'eau. La durée de stockage ne dépasse pas neuf mois et le retour sur un même emplacement ne peut intervenir avant un délai de trois ans.

La date de dépôt du tas et la date de reprise pour épandage sont notées dans le cahier d'enregistrement des pratiques ainsi que le numéro de l'ilot.

Le stockage du fumier sur la future parcelle d'épandage durant la période allant du

15 novembre au 15 janvier, respecte la réglementation."

Art. 3 - L'article 3-10 de l'arrêté DIDD-2016-n° 93 du 18 avril 2016 est ainsi rédigé :

"Les effluents d'élevage bruts sont épandus afin d'être soumis à une épuration naturelle par le sol et d'être valorisés par le couvert végétal.

Les quantités épandues d'effluents d'élevage bruts ou traités sont adaptées de manière à assurer l'apport des éléments utiles aux sols et aux cultures sans excéder leurs besoins et leurs capacités exportatrices compte tenu des apports de toute nature qu'ils peuvent recevoir par ailleurs.

La dose d'azote épandue est déterminée conformément aux règles définies par les programmes d'actions nitrates en matière notamment d'équilibre prévisionnel de la fertilisation azotée. Le lisier, la phase liquide et le fumier sont épandus sur le parcellaire autorisé (Annexe II) dans le respect de l'équilibre de la fertilisation azotée et phosphorée.

Les quantités épandues et les périodes d'épandage des effluents d'élevage et des matières issues de leur traitement sont adaptées de manière à prévenir :

- la stagnation prolongée sur les sols ;
- le ruissellement en dehors des parcelles d'épandage ;
- une percolation rapide vers les nappes souterraines.

Tous les animaux reçoivent une alimentation de type multiphase, garantissant des apports en protéines limités aux besoins physiologiques de chaque catégorie d'animaux. L'alimentation est complétée en phytase. Chaque type d'aliment est analysé au moins une fois par an afin de vérifier la conformité aux références CORPEN (taux de protéines) et le calcul du ratio aliment croissance - finition est disponible sur site.

Tout épandage est subordonné à la production d'un plan d'épandage prenant en compte l'aptitude des sols pour la valorisation agronomique des effluents.

Le plan d'épandage est constitué :

- d'une carte à une échelle comprise entre 1/12 500 et 1/5 000 permettant de localiser les surfaces d'épandage et les éléments environnants, notamment les noms des communes et les limites communales, les cours d'eau et habitations des tiers. Cette carte fait apparaître les contours et les numéros des unités de surface permettant de les repérer ainsi que les zones exclues à l'épandage selon les règles définies à l'article 3-11 ;

- lorsque des terres sont mises à disposition par des tiers, des conventions (ou dans le cas de projets, les engagements) d'épandage sont conclues entre l'exploitant et le prêteur de terres. Les conventions d'épandage comprennent l'identification des surfaces concernées, les quantités et les types d'effluents d'élevage concernés, la durée de la mise à disposition des terres et les éléments nécessaires à la vérification par le pétitionnaire du bon dimensionnement des surfaces prêtées ;

- d'un tableau référençant les surfaces repérées sur le support cartographique et indiquant, pour chaque unité, le numéro d'îlot de la déclaration effectuée au titre de la politique agricole commune (îlot PAC), la superficie totale, l'aptitude à l'épandage, le nom de l'exploitant agricole de l'unité et le nom de la commune ;

- des éléments à prendre en compte pour la réalisation de l'épandage mentionnés au point b, à l'exception des zones d'exclusion déjà mentionnées sur la carte ;
- du calcul de dimensionnement du plan d'épandage selon les modalités définies.

L'ensemble des éléments constituant le plan d'épandage est tenu à jour et à disposition de l'inspection de l'environnement, spécialité installations classées.

La mise à jour du plan d'épandage est indispensable.

Toute intégration ou retrait de surface du plan d'épandage constitue un changement notable notifié avant sa réalisation à la connaissance de la préfète.

La notification contient pour la ou les surfaces concernées les références cadastrales ou le numéro d'ilot de la déclaration effectuée au titre de la politique agricole commune (ilot PAC), la superficie totale, le nom de l'exploitant agricole de l'unité et l'aptitude des terres à l'épandage.

Le calcul de dimensionnement du nouveau plan d'épandage ainsi que sa cartographie sont mis à jour.

La quantité maximale d'azote épandue ne doit pas dépasser 170 kg par hectare et par an en moyenne sur l'exploitation pour l'azote contenu dans les effluents de l'élevage. Le dimensionnement du plan d'épandage permet l'équilibre de la fertilisation phosphorée.

L'épandage est effectué conformément au parcellaire joint en annexe du présent arrêté (annexe II).

Toute modification apportée à ce plan devra être signalée avant sa réalisation à la préfecture de Maine-et-Loire - bureau des procédures environnementales et foncières."

Art. 4 - L'annexe I de l'arrêté DIDD-2016-n° 93 du 18 avril 2016 est remplacée par la présente Annexe I (novembre 2016).

Art. 5 - L'annexe II de l'arrêté DIDD-2016-n° 93 du 18 avril 2016 est remplacée par la présente Annexe II (novembre 2016).

Art. 6 - Un extrait du présent arrêté énumérant les prescriptions auxquelles l'installation est soumise est affiché en permanence de façon visible dans l'établissement par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

Art. 7 - Une copie du présent arrêté est déposée aux archives de la mairie de CHEMILLE EN ANJOU et un extrait, énumérant les prescriptions auxquelles l'installation est soumise, est affiché à la porte de ladite mairie pendant une durée minimum d'un mois. Procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité est dressé par le maire de CHEMILLE EN ANJOU et envoyé à la préfecture.

Art. 8 - Un avis, informant le public de la présente autorisation, est inséré par les soins de la préfecture et aux frais de MM. les Gérants du GAEC DE LA PASSERELLE dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département.

Art. 9 - Le texte complet du présent arrêté peut être consulté à la préfecture, à la sous-préfecture de CHOLET et à la mairie de CHEMILLE EN ANJOU.

Art. 10 - Le Secrétaire général de la préfecture, le Sous-Préfet de CHOLET, le maire de CHEMILLE EN ANJOU, les inspecteurs de l'environnement, spécialité installations classées et le Commandant du groupement de gendarmerie de Maine-et-Loire, sont chargés, chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté.

Fait à ANGERS, le 25 JAN. 2017

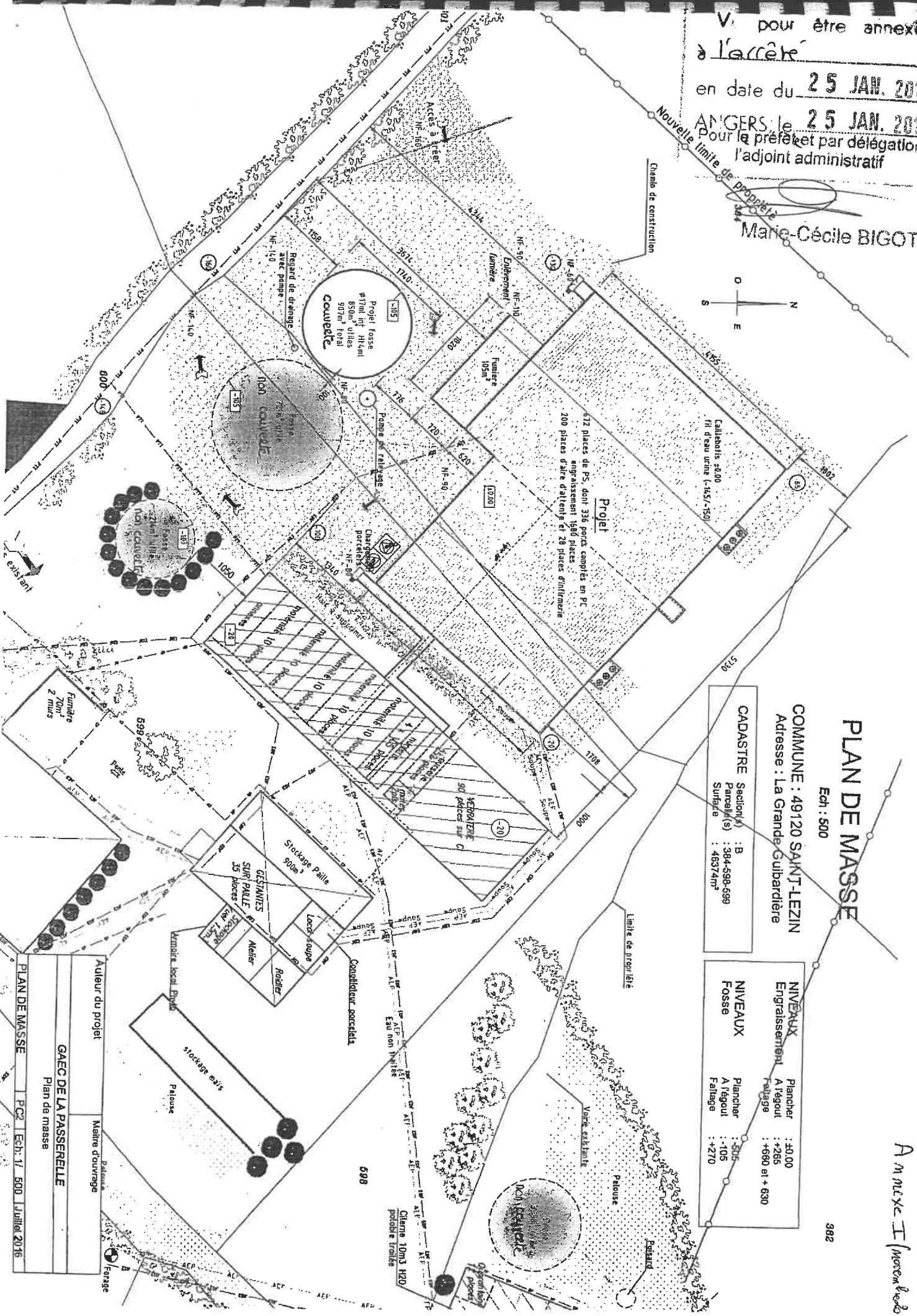
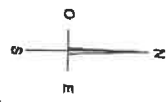
Pour la préfète et par délégation,
Le secrétaire général de la préfecture



Pascal GAUCI

Délai et voie de recours : La présente décision peut être déférée au tribunal administratif de NANTES par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés à l'article L 511-1, dans un délai de quatre mois à compter de la publication ou de l'affichage de cette décision. Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur ou l'exploitant et commence du jour de la notification de la présente décision.

Marie-Cécile BIGOT



~~PLAN DE MASSE~~

Ech : 500

COMMUNE : 49120 SAINT-LEZIN
Adresse : La Grande Guibardière

CADASTRE	Section(s) : B
	Parcelle(s) : 384-598-599
	Surface : 46374m²

NIVEAUX	
Plancher	: ±0.00
Englissement	: +265
Fallage	: +660 et + 630
NIVEAUX	
Plancher	: -505
A l'égout	: -105

NIVEAUX	Plancher	: ±0.00
Engraisement	A l'égout	: +265
Fallage		: +660 et + 630

Fallhöhe	: +270
----------	--------

NIVEAUX	Plancher	: ±0.00
Engraisement	A l'égout	: +265
Fallage		: +660 at + 630

Auteur du projet	Patrice LAFONT
GAEC DE LA PASSERELLE Plan de masse	
PLAN DE MASSE	PCJ Ech. 1/ 500 Juin 2016

Amme I (Modern & old)

V. pour être annexé
à l'arrêté
en date du 25 JAN. 2017
ANGERS le 25 JAN. 2017
Pour le préfet par délégation
l'adjoint administratif

Marie-Cécile BIGOT

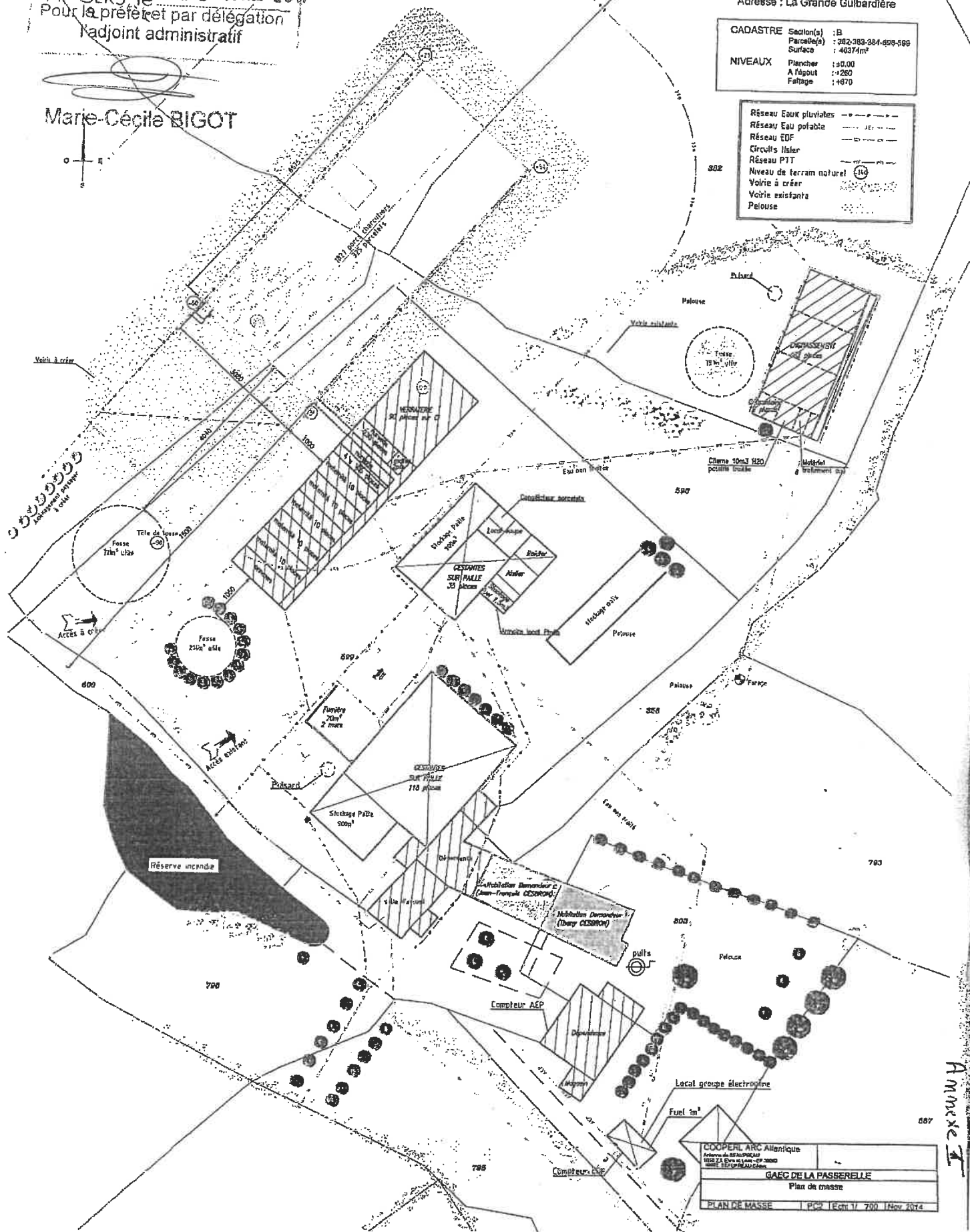
PLAN DE MASSE

Ech : 700

COMMUNE : 49120 SAINT-LEZIN
Adresse : La Grande Gubardière

CADASTRE	Secteur(s) :	B
	Parcelle(s) :	382-383-384-698-598
	Surface :	46374m²
NIVEAUX	Plancher :	±0.00
	Aégout :	±260
	Fatage :	±670

Réseau Eau pluviales	---
Réseau Eau potable	---
Réseau EDF	---
Circuits Isoler	---
Réseau PTT	---
Niveau de terrain naturel	(H)
Voirie à créer	---
Voirie existante	---
Pelouse	---



COOPERL ARC Atlantique	
Antenne de St Nazaire	
1510 21 (02) 44 44 44 - 02 44 44 44	
www.cooperl-arc.com	
GAEC DE LA PASSERELLE	
Plan de masse	
PLAN DE MASSE	PCC Ech: 1/ 700 / Nov 2014

Annexe 1

Relevé parcellaire

GAEC DE LA PASSERELLE - 49120 ST LEZIN

N° de Carte	Communes	N° lots	Tél. Cadastre	S.A.U. (ha)	SURFACE STRICTEMENT INTERDITE A L'EPANDAGE (ha)		SURFACE POTENTIELLEMENT EPANDABLE REGLEMENTAIREMENT (ha)		APTITUDE PEDOLOGIQUE DES SOLS A L'EPANDAGE				SURFACE POTENTIELLEMENT EPANDABLE (ha) (s+h)
					Surface interdite à l'épandage	Croisement d'écoulement	Sous condition: supra de 50 et 100 m entre 50 et 100 m	Sous condition: supra de cours d'eau, en présence d'une BE de 10 m.	Sous condition	Aptitude 1 (e) (Apt)	Aptitude 2 (n) (Apt sous condition de date)	Aptitude 3 (napie)	
A	ST LEZIN	1	B	6,33	-	HAB	0,43	-	7,65	8,33	-	-	8,33
A	ST LEZIN	1	B	8,17	1,49	CAP, TEC	-	-	6,68	6,68	-	-	6,68
A	ST LEZIN	1	B	0,06	0,06	TEC	-	-	0,00	-	-	-	-
A	ST LEZIN	1	B	0,13	0,13	TEC	-	-	0,00	-	-	-	-
A	ST LEZIN	2	B	2,74	-	0	-	-	2,74	2,74	-	-	2,74
A	ST LEZIN	3	B	4,54	-	0	-	-	4,54	4,54	-	-	4,54
A	ST LEZIN	3	B	5,15	-	0	-	-	5,15	5,15	-	-	5,15
A	ST LEZIN	3	B	0,3	-	0	-	-	0,30	0,30	-	-	0,30
A	ST LEZIN	4	B	2,34	0,49	HYD, HAB	1,11	-	0,74	1,85	-	-	1,85
A	ST LEZIN	4	B	4,46	0,31	HAB, HYD	0,93	0,03	3,28	4,15	-	-	4,15
A	ST LEZIN	4	B	0,26	0,26	TEC	-	-	0,00	-	-	-	-
B	ST LEZIN	5	B	0,04	0,04	TEC	-	-	0,00	-	-	-	-
B	ST LEZIN	6	B	3,52	-	0	-	-	3,52	3,52	-	-	3,52
B	ST LEZIN	6	B	8,17	-	0	-	-	8,17	8,17	-	-	8,17
C	ST LEZIN	8	A	1,72	-	HAB, APT2	0,04	-	1,68	-	1,72	-	1,72
C	ST LEZIN	8	A	0,05	0,05	TEC, HAB	-	-	0,00	-	-	-	-
C	ST LEZIN	8	A	0,75	-	HAB, APT2, HYD	0,10	0,13	0,62	-	0,75	-	0,75
C	ST LEZIN	8	A	0,03	0,03	APT3, HYD	-	-	0,00	-	-	-	-
C	ST LEZIN	8	A	0,04	0,04	HYD, APT3	-	-	0,00	-	-	-	-
C	ST LEZIN	8	A	0,12	0,03	HYD, APT2	-	-	0,00	-	-	-	-
C	ST LEZIN	8	A	0,08	0,06	HYD, APT2, HAB	-	0,02	0,00	-	-	0,00	-
C	ST LEZIN	8	A	0,87	0,03	HYD, APT2	-	0,46	0,33	-	0,79	-	0,79
C	ST LEZIN	8	A	0,28	0,06	HYD, APT2	-	0,17	0,01	-	0,18	-	0,18
C	ST LEZIN	8	A	0,12	0,12	HYD, APT3	-	-	0,00	-	-	-	-
C	ST LEZIN	9	A	12,3	0,16	HAB, CAP	0,84	-	11,28	12,12	-	-	12,12
C	ST LEZIN	9	A	0,16	0,05	CAP, HAB	0,03	-	0,07	0,10	-	-	0,10
C	ST LEZIN	10	A	1,98	-	HYD, APT2	-	0,02	1,96	-	1,98	-	1,98
C	ST LEZIN	10	A	0,02	-	APT2	-	-	0,02	-	0,02	-	0,02
D	MELAY	11	B	1,05	0,25	HAB, HYD	0,21	-	0,59	0,80	-	-	0,80
D	MELAY	11	B	3,7	-	APT1, HAB	0,09	-	3,64	3,70	-	-	3,70
D	MELAY	12	B	2,76	0,12	HAB, APT2	0,75	-	1,89	-	2,84	-	2,84

Lequel

HAB : Terrain
HYD : Cours d'eau, mare, étang
CAP : Puits, forage
PISC : Pisciculture
BAI : Lieu de baignade et plage
PENTE : Zone de pente
SOL : Zone à contrainte
Pédologie
TEC : Technique
BE : Bande enherbée 10m

V. pour être annexé
à l'arrêté
en date du 25 JAN. 2012
ANGERS le 25 JAN 2012
Pour le préfet par délégation
l'adjoint administratif

Marie-Cécile BIGOT

Amorcee #
1/7

Ammece II
2/7

N° de Carte	Communes	N° lots	Réf. Cadastre	S.A.U. (ha)	SURFACE STRICTEMENT INTERDITE A L'EPANDAGE (ha)		SURFACE POTENTIELLEMENT EPANDABLE REGLEMENTAIRE (ha)				APTITUDE PEDOLOGIQUE DES SOLS A L'EPANDAGE			SURFACE POTENTIELLEMENT EPANDABLE (ha) (a+b)
					Surface interdite à l'épandage	Causes d'exclusion	Sous condition, après de 100 m, entre 50 et 100 m	Sous condition, après de cours d'eau, en présence d'une BE de 10 m.	Sans condition		Aptitude 1 (a) (Apte)	Aptitude 2 (b) (Apte sous condition de date)	Aptitude 3 (Inapte)	
D	MELAY	12	B	2,37	0,87	HAB, APT3, TEC,	-	-	1,50	-	-	-	1,50	-
D	MELAY	12	B	0,9	-	APT3, HAB	0,24	-	0,66	-	-	-	0,80	-
D	MELAY	12	B	2,46	-	APT2	-	-	2,46	-	-	2,46	-	2,46
D	MELAY	12	B	2,29	-	APT2	-	-	2,29	-	-	2,29	-	2,29
D	MELAY	12	B	0,16	0,16	TEC, HAB	-	-	0,00	-	-	-	-	-
TOTAL				30,48	4,98		4,58	0,53	69,97		60,19	12,83	2,51	72,98

Surface interdite ou inapte à l'épandage = 7,50

Surface Potentiellement Epandable - 100 m =	67,72
(avant déduction des surfaces impropres en légumineuses et gel)	
Surface Potentiellement Epandable - 50 m =	72,17
(avant déduction des surfaces impropres en légumineuses et gel)	

Surface Potentiellement Epandable - 100 m =
(avant déduction des surfaces impropres en légumineuses et gel)

Surface Potentiellement Epandable - 50 m =
(avant déduction des surfaces impropres en légumineuses et gel)

(1) Attention, en cas d'implantation de légumineuses (sauf luzerne) ou de surface en gel, les surfaces épanchoables des parcelles impropres en légumineuses et gel (hors contact) sont à exclure de la surface épanchoable disponible.

Relevé parcellaire

GAEC des Jumeaux - 49120 CHEMILLE

N° de Carte	Communes	N° lots	RM Cadastre	S.A.U. (ha)	SURFACE STRICTEMENT INTERDITE A L'EPANDAGE (ha)		SURFACE POTENTIELLEMENT EPANDABLE REGLEMENTAIREMENT (ha)				APTITUDE PEDOLOGIQUE DES SOLS A L'EPANDAGE				SURFACE POTENTIELLEMENT EPANDABLE (ha) (a+b)
					Surface interdite à l'epandage	Causes d'exclusion	Sous condition, après de Tiens, entre 50 et 100 m	Sous condition, après de cours d'eau, en présence d'une BE de 10 m.	SENE condition	Aptitude 1 (a) (Apt)	Aptitude 2 (b) (Apt sous condition de date)	Aptitude 3 (naphe)			
1	CHEMILLE	1	ZD	3,44	0,09	HAB	0,95	-	4,40	5,35	-	-	5,35		
1	CHEMILLE	2	ZD	3,02	-	HAB	0,02	-	3,00	3,02	-	-	3,02		
1	CHEMILLE	3	ZC	8,89	-	0	-	-	8,88	8,88	-	-	8,89		
1	CHEMILLE	4	ZB	34,96	1,00	HAB,TEC	1,97	-	31,99	33,96	-	-	33,96		
1	CHEMILLE	5	ZB	1,80	0,38	HAB,HYD	0,16	0,01	1,30	1,47	-	-	1,47		
1	CHEMILLE	6	ZB	2,21	0,57	HYD,HAB	0,50	0,14	1,00	1,64	-	-	1,64		
1	CHEMILLE	7	ZL	22,97	2,78	HYD,HAB	0,03	2,70	17,45	20,15	-	-	20,15		
1	ST GEORGES DES GARDE	8	B/F	1,7	0,78	HAB,APT2	-	-	0,91	-	0,91	-	0,91		
1	ST LEZIN	8	B/F	14,88	0,58	HAB	1,76	-	12,63	14,39	-	-	14,39		
TOTAL				98,82	6,21		5,39	2,85	61,37	96,70	0,91	0,80	99,51		

Lexique

HAB : Tiers

HYD : Cours d'eau, mare, étang

CAP : Puits, forage

PISC : Pisciculture

BAI : lieu de baignade et plage

PENTE : Zone de pente

SOL : Zone à contrainte

pedologique

TEC : Technique

BE : Bande enturbée 10m

Surface interdite ou naphe à l'épandage = 6,21

Surface Potentiellement Epandable - 100 m = 81,37
(avant déduction des surfaces implantées en légumineuses et gel)

Surface Potentiellement Epandable - 50 m = 86,76
(avant déduction des surfaces implantées en légumineuses et gel)

(1) Attention, en cas d'implantation de légumineuses (sauf luzerne) ou de surface en gel, les surfaces épanchables des parcelles implantées en légumineuses et gel (hors content) sont à exclure de la surface épanchable disponible.

Légende
HAB : Tiens
HYD : Cours d'eau, mare, étang
CAP : Puits, forage
PISC : Pisciculture
BAI : lieu de baignade et plage
PEN : Zone de pente
SOL : Zone à contrainte
Pédologique
TEC : Technique
BE : Bande enherbée 10m

Annexe II
3/7

65

Relevé parcellaire

BOSSOREILLE Loc. n° 40120 NEUVY en MAUGES

N° de Carte	Communes	N° lots	Réf. Cadastre (ha)	SURFACE STRICTEMENT INTERDITE A L'EPANDAGE (ha)		SURFACE POTENTIELLEMENT EPANDABLE REGLEMENTAIREMENT (ha)		APTITUDE PEDOLOGIQUE DES SOLS A L'EPANDAGE			SURFACE POTENTIELLEMENT EPANDABLE (ha) (a+b)
				Surfaces interdites à l'épandage	Causes d'interdiction	Surfaces conditionnelles après 50 et 100 m entre 50 et 100 m	Surfaces conditionnelles après 50 et 100 m, durée BE de 10 m	Aptitude 1 (a) (Apté. en condition de sécheresse)	Aptitude 2 (b) (Apté. en condition de sécheresse)	Aptitude 3 (c) (Apté. en condition de sécheresse)	
8	NEUVY EN MAUGES	1	A	3,31	HAB, TEC, APT3	-	-	8,89	-	-	8,89
8	NEUVY EN MAUGES	2	A	2,39	HAB	0,56	-	2,20	-	-	2,20
8	NEUVY EN MAUGES	3	A	1,09	HAB, HYD	0,01	0,07	1,00	-	-	1,00
8	NEUVY EN MAUGES	3	A	3,78	HYD	-	-	3,78	-	-	3,78
8	NEUVY EN MAUGES	3	A	2,74	APT2	-	-	2,74	-	-	2,74
8	NEUVY EN MAUGES	3	A	0,09	APT2	-	0,03	0,00	-	-	0,03
8	NEUVY EN MAUGES	3	A	2,58	HYD, APT3	-	1,18	1,15	-	-	2,53
8	NEUVY EN MAUGES	3	A	5,59	HYD	-	0,02	5,37	-	-	5,39
8	LA JUMELLIERE	4	F	4,03	0	-	-	4,03	-	-	4,03
8	LA JUMELLIERE	4	F	4,42	HYD	-	0,44	3,75	-	-	4,19
8	LA JUMELLIERE	5	F	10,12	APT2	-	-	10,12	-	-	10,12
8	LA JUMELLIERE	5	F	2,19	APT3	-	-	2,19	-	-	2,19
11	ST LEZIN	8	A	5,28	TEC	-	-	0,00	-	-	-
11	ST LEZIN	10	A	2,30	TEC	-	-	0,00	-	-	-
10	ST LEZIN	11	B	2,05	HAB, HYD, APT3	-	0,21	0,19	-	-	0,41
TOTAL				54,82		0,56	2,02	42,66	27,37	12,94	40,31

Surfaces interdites ou limitées à l'épandage = 14,81

Les îlots n° 6-7-8 à Rochefort sur Loire sont uniquement pasturés

Surfaces Potentiellement Epandables - 100 m = 39,14

(après déduction des surfaces implantées en légumineuses et gnf)

Surfaces Potentiellement Epandables - 50 m = 39,70

(après déduction des surfaces implantées en légumineuses et gnf)

[1] Attention, en cas d'implantation de légumineuses (sauf luzerne) ou de surface en gnf, les surfaces épondables des parcelles implantées en légumineuses et gnf (hors context) sont à exclure de la surface épondable disponible.

Annexe II
4/7

EARL BUREAU Anthony - 49120 81 LEZIN

HAB : Tiers
HYD : Cours d'eau, mare, étang
CAP : Puits, forage
PISC : Pisciculture
BAI : lieu de baignade et plage
PENTE : Zone de pente
SOL : Zone à contraintes
 pédologique
TEC : Technique
BE : Bande enherbée 10m

Surface Infrared on Maple & Linden

Surface Potential/Energy Expendable - 63 m =
(event reduction due surface implements on Aquarius use of cell)

⁽¹⁾ Attention, en cas d'implantation de légumineuses (sauf luzerne) ou de surface en gel, les surfaces épanchées des porcelaines implantées en légumineuses et gel (hors contact) sont à exclure de la surface épanachable disponible.

Amnesia II
5/7

Relevé parcellaire

SCSA DELAUNAY Jean-Claude/Laroline - 49120 CHEMILLE

N° de Carte	Communes	N° lots	N° d. Cadastre	SURFACE STRICTEMENT INTERDITE A L'EPANDAGE (ha)		SURFACE POTENTIELLEMENT EPANDABLE REGLEMENTAIREMENT (ha)		APTITUDE PEDOLOGIQUE DES SOLS A L'EPANDAGE			SURFACE POTENTIELLEMENT EPANDABLE (ha) (a+b)
				Surface interdite à l'épandage	Causes d'interdiction	Surface conditionnelle : après 50 et 100 m d'eau, en présence d'une BE de 10 m.	Surface conditionnelle : après 50 et 100 m d'eau, en présence d'une BE de 10 m.	Aptitude 1 (a) (Apte)	Aptitude 2 (b) (Apte sous condition de date)	Aptitude 3 (nappe)	
6	LA JUMELLIERE	2	F	10,96	0	-	-	10,96	-	-	10,96
7	LA JUMELLIERE	3	F	1,9	HYD	-	0,77	1,90	-	-	1,60
7	LA JUMELLIERE	10	F	2,58	HYD	-	0,87	2,48	-	-	2,48
7	LA JUMELLIERE	10	F	0,43	HYD	-	0,31	0,08	-	-	0,37
7	LA JUMELLIERE	11	F	0,12	HYD	-	0,09	0,03	-	-	0,03
7	LA JUMELLIERE	12	F	0,21	HAB, TEC	-	-	0,00	-	-	-
8	LA JUMELLIERE	16	F	3,49	HAB	0,28	-	3,18	-	-	3,47
8	LA JUMELLIERE	20	F	0,15	HAB, HYD	0,16	0,08	0,08	-	-	0,08
8	LA JUMELLIERE	20	F	2,02	HAB, HYD	0,33	0,11	1,54	-	-	1,00
7	LA JUMELLIERE	21	F	0,81	HYD, APT, HAB	0,42	0,08	0,04	0,54	-	0,54
7	LA JUMELLIERE	22	F	0,58	HAB, HYD	0,17	0,24	0,39	-	-	0,60
7	LA JUMELLIERE	22	F	3,02	HAB, HYD	0,33	0,08	2,56	-	-	3,02
7	LA JUMELLIERE	23	F	0,1	HYD	-	0,21	0,08	-	-	0,10
7	LA JUMELLIERE	30	F	11,97	HAB, HYD	0,32	-	11,33	-	-	11,65
7	LA JUMELLIERE	31	F	4,58	0	-	-	4,50	-	-	4,58
CHEMILLE		1	AR	0,44	0	-	-	0,44	-	-	-
CHEMILLE		40	ZX	12,06	0	-	-	12,06	-	-	12,06
LA POTEVINIERE		50	B	11,59	0	-	-	11,59	-	-	11,59
TOTAL				101,52	1,31	2,67	3,45	74,58	0,54	24,18	74,12

Surface interdite ou nappe à l'épandage = 25,38

Surface Potentiellement Epandable - 100 m =	89,00
(avant déduction des surfaces implantées en légumineuses et gel)	13,44 ha, en cas de B.E. en bordure de cours d'eau
Surface Potentiellement Epandable - 50 m =	71,87
(avant déduction des surfaces implantées en légumineuses et gel)	13,44 ha, en cas de B.E. en bordure de cours d'eau

(1) Attention, en cas d'implantation de légumineuses (sauf luzerne) ou de surface en gel, les surfaces éparables des parcelles implantées en légumineuses et gel (hors contact) sont à exclure de la surface éparable disponible.

lots mis à la disposition d'un autre plan d'épandage

Lexique

HAB : Tiers
HYD : Cours d'eau, mare, diang
CAP : Puits, forage
PISC : Pisciculture
BAI : lieu de balgrasse et plage
PEN : Zone de pente
SOL : Zone à confinement
PED : Technique
TEC : Technique
BE : Bande enterrée 10m

Annexe II
6/7

Annexe II
7/7

8

Relevé parcellaire

PINEAU Nicolas - 39120 ST LEZIN

N° de Carte	Communes	N° lots	Rég. Cadastre	SURFACE STRICTEMENT INTERDITE A L'EPANDAGE (ha)		SURFACE POTENTIELLEMENT EPANDABLE REGLEMENTAIREMENT (ha)			APTITUDE PEDOLOGIQUE DES SOLS A L'EPANDAGE			SURFACE POTENTIELLEMENT EPANDABLE (ha) (s+tt)
				Surface interdite à l'épandage	Causes d'exclusion	Sous condition après 50 et 100 m	Sous condition après 50 et 100 m	Sans condition	Aptitude 1 (a) (Apt)	Aptitude 2 (b) (Apt sous condition de date)	Aptitude 3 (c) (Apt)	
4	ST LEZIN	1	B	1,46	0	-	-	1,46	1,46	-	-	1,46
4	ST LEZIN	2	B	3,24	HYD, APT2	-	0,73	2,16	-	2,89	-	2,89
5	ST LEZIN	3	B	11,53	HAB	0,82	-	10,91	11,53	-	-	11,53
5	ST LEZIN	3	B	0,47	APT3	-	-	0,47	-	-	0,47	-
5	ST LEZIN	3	B	1,19	APT2	-	-	1,19	-	1,19	-	1,19
5	ST LEZIN	4	B	3,45	HAB, APT3	1,13	-	1,87	-	-	3,10	-
5	ST LEZIN	6	B	3,94	HAB	1,42	-	1,82	3,24	-	-	3,24
5	ST LEZIN	7	B	5,98	HAB, TEC	1,42	-	3,78	5,20	-	-	5,20
5	ST LEZIN	8	B	1,74	0	-	-	1,74	1,74	-	-	1,74
TOTAL				32,66	1,86	4,59	0,73	25,50	23,17	4,06	3,57	27,25

Lexique
HAB : Tiers
HYD : Cours d'eau, mare, étiang
CAP : Puits, forage
PISC : Pisciculture
BAI : lieu de baignade et plage
PENTE : Zone de pente
SOL : Zone à contrainte pédologique
TEC : Technique
BE : Bande enherbée 10m

Surface interdite ou inerte à l'épandage = 5,43

Surface Potentiellement Epandable - 100 m =

(avant déduction des surfaces implantées en légumineuses et gel)

23,08

Surface Potentiellement Epandable - 60 m =

(avant déduction des surfaces implantées en légumineuses et gel)

25,62

(*) Attention, en cas d'implantation de légumineuses (sauf luzerne) ou de surface en gel, les surfaces épanchables des parcelles implantées en légumineuses et gel (hors contour) sont à exclure de la surface épanchable disponible.

