



## PREFET DE LA HAUTE-MARNE

**Préfecture**

**Service de la Coordination des  
Politiques Publiques et de l'Appui  
Territorial**

**Bureau de l'Environnement, des ICPE  
et des Enquêtes Publiques**

### **Arrêté préfectoral d'enregistrement n° 2422 du 20/09/2018 relatif à l'exploitation d'une installation de méthanisation et de valorisation énergétique de biogaz située sur la commune de LANGRES par la SAS AGRI NRJ LANGRES**

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

- Vu** le code de l'environnement et notamment son titre Ier du livre V ;
- Vu** la nomenclature des installations classées ;
- Vu** l'arrêté ministériel modifié du 31 janvier 2008 relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et de transferts de polluants et des déchets ;
- Vu** l'arrêté ministériel du 7 juillet 2009 relatif aux modalités d'analyse dans l'air et dans l'eau dans les ICPE et aux normes de référence ;
- Vu** l'arrêté 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° 2781-1 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- Vu** l'arrêté du 8 décembre 2011 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2910-C de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement (installations de combustion consommant exclusivement du biogaz produit par une seule installation de méthanisation soumise à enregistrement sous la rubrique n° 2781-1) ;
- Vu** l'arrêté ministériel modifié du 19 décembre 2011 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** l'arrêté ministériel du 31 mars 1980 modifié relatif à la réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées et susceptibles de présenter des risques d'explosion ;
- Vu** le SDAGE du bassin Seine-Normandie et le Plan Local d'Urbanisme de la commune de Langres ;

**Vu** le Schéma Régional du Climat, de l'Air et de l'Energie de Champagne Ardennes approuvé le 29 juin 2012 ;

**Vu** la demande du 22 décembre 2017, complétée le 10 avril 2018, présentée par SAS AGRI NRJ LANGRES dont le siège social est situé à Corlée, 52200 LANGRES, à l'effet d'obtenir l'enregistrement d'une installation de méthanisation et de valorisation énergétique du biogaz située au lieu-dit Aux Ageottes, 52200 LANGRES ;

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

**Vu** les arrêtés préfectoraux n° 1252 du 3 mai 2018 et n° 1350 du 17 mai 2018 fixant les jours et heures où le dossier d'enregistrement a pu être consulté par le public ;

**Vu** les observations du public recueillies entre le 4 juin et le 3 juillet 2018 ;

**Vu** l'absence d'observations des conseils municipaux consultés ou informés entre le 3 mai 2018 et le 18 juillet 2018

**Vu** l'avis favorable du propriétaire sur la proposition d'usage futur du site ;

**Vu** l'avis favorable sous réserve de la présidente de la communauté de communes du Grand Langres sur la proposition d'usage futur du site ;

**Vu** l'accomplissement des formalités de publication sur le site internet de la préfecture ;

**Vu** le rapport et les propositions en date du 1<sup>er</sup> août 2018 de l'inspection des installations classées ;

**Vu** le projet d'arrêté porté à la connaissance de l'exploitant le 29 août 2018 ;

**Vu** les remarques formulées par l'exploitant le 06 septembre 2018 ;

**CONSIDERANT** que la demande d'enregistrement justifie du respect des prescriptions générales des arrêtés de prescriptions générales susvisés et que le respect de celles-ci suffit à garantir la protection des intérêts mentionnés à l'article L 511-1 du code de l'environnement ;

**CONSIDÉRANT** que les consultations effectuées n'ont pas mis en évidence la nécessité de faire évoluer le projet initial et que les mesures imposées à l'exploitant sont de nature à prévenir les nuisances et les risques présentés par les installations ;

**CONSIDERANT** que la demande précise que le site sera, en cas d'arrêt définitif de l'installation, dévolu à un usage industriel (méthanisation, ou stockage divers) basé sur les installations fixes laissées en place ;

**CONSIDERANT** que la présidente de la communauté de communes du Grand Langres a émis le souhait qu'en cas d'arrêt définitif de l'installation, l'ensemble des constructions fixes soient démolies ;

**CONSIDERANT** que la sensibilité du milieu ne justifie pas le basculement en procédure autorisation, et que les conditions légales de délivrance de l'enregistrement sont réunies ;

Sur proposition du Secrétaire Général de la préfecture,

## ARRÊTE

### TITRE 1: PORTÉE, CONDITIONS GÉNÉRALES

#### ARTICLE 1.1 - EXPLOITANT, DURÉE, PÉREMPTION

Les installations de la société SAS AGRI NRJ LANGRES, représentée par M. Jean-Pierre LAURENT, dont le siège social est situé à Corlée, 52000 LANGRES, faisant l'objet de la demande susvisée du 11 avril 2018, sont enregistrées.

Ces installations sont localisées sur le territoire de la commune de LANGRES, au lieu-dit « Aux Ageottes ». Elles sont détaillées au tableau de l'article 1.2.1 du présent arrêté.

Le présent 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.

Le délai de mise en service est suspendu jusqu'à la notification à l'auteur de la décision administrative ou à l'exploitant, dans les deux premières hypothèses, d'une décision devenue définitive ou, dans la troisième, irrévocable en cas de :

1° Recours devant la juridiction administrative contre l'arrêté d'enregistrement ;

2° Recours devant la juridiction administrative contre le permis de construire ;

3° Recours devant un tribunal de l'ordre judiciaire, en application de l'article L. 480-13 du code de l'urbanisme, contre le permis de construire ayant fait l'objet d'un dépôt de demande simultanément conformément au premier alinéa de l'article L. 512-15 du code de l'environnement.

Sauf cas de force majeure ou de demande justifiée et acceptée de prorogation de délai, l'arrêté d'enregistrement cesse de produire effet lorsque l'exploitation a été interrompue pendant plus de trois années consécutives.

#### ARTICLE 1.2 – LOCALISATION DES INSTALLATIONS

Les installations enregistrées sont situées sur la commune, les parcelles et lieux-dit suivants :

Commune	Parcelles	Lieux-dits
LANGRES	138 – 463 et 464	Aux Ageottes
	438	Au-dessus de la Trinité

Les installations citées à l'article ci-dessus sont reportées avec leurs références sur le plan de situation de l'établissement annexé au présent arrêté.

#### ARTICLE 1.3 - LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR UNE RUBRIQUE DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES

Rubrique ICPE	Alinéa	Régime (*)	Libellé de la rubrique (activité)	Critère de classement	Seuil du critère	Volume autorisé
2781	1. b	E	Installations de méthanisation de déchets non dangereux ou de matière végétale brute, à l'exclusion des installations de méthanisation d'eaux usées ou de boues d'épuration urbaines lorsqu'elles sont méthanisées sur leur site de production. 1. Méthanisation de matière végétale brute, effluents d'élevage, matières stercoraires, lactosérum et déchets végétaux d'industries agroalimentaires : b) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 30 t/j et inférieure à 60 t/j	Quantité journalière de matières traitées	> 30 t/j	Quantité journalière maximale de matières traitées (en moyenne annuelle) : 38,3 t/j  (maximum annuel : 13 990 t)
2910	C.2	E	Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770, 2771 et 2971. C. Lorsque l'installation consomme exclusivement du biogaz provenant d'installation classée sous la rubrique 2781-1 et si la puissance thermique maximale de l'installation est supérieure à 0,1 MW : 2. Lorsque le biogaz est produit par une seule installation soumise à enregistrement au titre de la rubrique 2781-1	Puissance thermique maximale	> 0,1 MW	Chaudière de combustion de biogaz d'une puissance maximale de : 0,15 MW

(\*) E (Enregistrement)

#### ARTICLE 1.4 - CONSISTANCE DES INSTALLATIONS ENREGISTRÉES

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est organisé de la façon suivante :

- Des silos et fumières de stockage des matières premières solides destinées à la méthanisation (matières végétales brutes, d'effluents d'élevage, de lactosérum et de déchets végétaux) ;
- Deux préfosse de stockage des matières premières liquides destinées à la méthanisation ;
- Un digesteur ;
- Un post-digesteur ;
- Une cuve de stockage du digestat liquide ;
- Une plateforme de stockage du digestat solide ;
- Une torchère de combustion des excédents de biogaz ;
- Une chaudière de combustion de biogaz permettant le maintien en température des digesteurs ;
- Une installation d'épuration du biogaz en biométhane.

## **ARTICLE 1.5 - CONFORMITÉ AU DOSSIER DE DEMANDE D'ENREGISTREMENT**

Les aménagements, installations, ouvrages et travaux et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers déposés par l'exploitant. En tout état de cause, elles respectent les dispositions du présent arrêté et des arrêtés ministériels de prescriptions générales applicables et les autres réglementations en vigueur.

## **ARTICLE 1.6 - MODIFICATION DU CHAMP DE L'ENREGISTREMENT**

Toute modification apportée par l'exploitant à l'installation, à son mode d'exploitation ou à son voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'enregistrement, et notamment du document justifiant les conditions de l'exploitation projetée mentionné au 8° de l'article R. 512-46-4, doit être portée avant sa réalisation à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation.

## **ARTICLE 1.7 - TRANSFERT SUR UN AUTRE EMPLACEMENT**

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 1.2.2 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'enregistrement.

## **ARTICLE 1.8 - CHANGEMENT D'EXPLOITANT**

En application de l'article R. 512-68 du code de l'environnement, lorsque le bénéfice de l'enregistrement est transféré à un autre exploitant, le nouveau bénéficiaire en fait la déclaration au préfet dans le mois qui suit ce transfert.

Cette déclaration mentionne, s'il s'agit d'une personne physique, les nom, prénoms et domicile du nouveau bénéficiaire et, s'il s'agit d'une personne morale, sa dénomination ou sa raison sociale, sa forme juridique, l'adresse de son siège social ainsi que la qualité du signataire de la déclaration. Le préfet en accuse réception par récépissé.

## **ARTICLE 1.9 - MISE À L'ARRÊT DÉFINITIF**

Sans préjudice des mesures de l'article R. 512-74 du code de l'environnement, pour l'application des articles R. 512-46-25, R. 512-46-27 et R. 512-46-28, l'usage à prendre en compte est le suivant : usage industriel.

Lorsqu'une installation classée est mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt trois mois au moins avant celui-ci.

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 ou l'élimination des produits dangereux, et celle des déchets présents sur le site ;
- des interdictions ou limitations d'accès au site ou aux installations pouvant présenter des risques pour la sécurité des personnes ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la vidange des équipements d'assainissement (fosse septique, déboueurs, séparateurs d'hydrocarbure...);
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement ;

-la démolition des éléments fixes en béton dont l'usage ne serait plus assuré (fosses, silos...).

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 l'usage prévu au premier alinéa du présent article.

#### **ARTICLE 1.10 - ARRÊTÉS MINISTÉRIELS DE PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES**

S'appliquent à l'établissement les prescriptions des textes mentionnés ci-dessous, en application de l'article L. 512-7 du code de l'environnement :

- 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° 2781-1 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement
- arrêté ministériel du 8 décembre 2011 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations relevant du régime de l'enregistrement au titre de la rubrique n° 2910-C de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement (installations de combustion consommant exclusivement du biogaz produit par une seule installation de méthanisation soumise à enregistrement sous la rubrique n° 2781-1)

#### **ARTICLE 1.11 - 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):

Dates	Textes
1980	Arrêté ministériel du 31 mars 1980 modifié relatif à la réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées et susceptibles de présenter des risques d'explosion
1997	Arrêté ministériel du 23 janvier 1997 modifié relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement
2005	Arrêté ministériel du 29 juillet 2005 modifié fixant le formulaire du bordereau de suivi des déchets dangereux mentionné à l'article 4 du décret n°2005-635 du 30 mai 2005
2008	Arrêté ministériel du 31 janvier 2008 modifié relatif au registre et à la déclaration annuelle des émissions et des transferts de polluants et des déchets
2009	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
2011	Arrêté ministériel du 19 décembre 2011 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,
2012	Article 1.1.1. Arrêté ministériel du 29 février 2012 modifié fixant le contenu des registres mentionnés aux articles R. 541-43 et R. 541-46 du code de l'environnement

#### **ARTICLE 1.12 - RESPECT DES AUTRES RÉGLEMENTATIONS APPLICABLES**

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,
- des schémas, plans et autres documents d'orientation et de planification approuvés.

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

#### **ARTICLE 1.13 - PLAN D'ÉPANDAGE**

Les digestats solide et liquide obtenus par l'unité de méthanisation sont épandus conformément à l'étude préalable à l'épandage de digestat joint à la demande d'enregistrement en date du 11 avril 2018. La liste des parcelles retenues pour l'épandage est présentée en annexe du présent arrêté.

## **TITRE 2: MODALITÉS D'EXÉCUTION - VOIES DE RECOURS**

### **ARTICLE 2.1 - FRAIS**

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

### **ARTICLE 2.2 - 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 :

- 1° Par l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter du jour de notification du présent arrêté ;
- 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 quatre mois à compter de :
  - 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.

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.

Les décisions mentionnées au premier alinéa peuvent 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°.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage des installations objet du présent arrêté que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'acte portant enregistrement de ces installations ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

### **ARTICLE 2.3 - PUBLICITÉ**

Conformément aux dispositions de l'article R.181-44 du code de l'environnement :

1. Une copie de l'arrêté d'enregistrement est déposée à la mairie de LANGRES et peut y être consultée ;
2. Un extrait de cet arrêté est affiché à la mairie de LANGRES 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 de la préfecture de la Haute-Marne pendant une durée minimale d'un mois.

## **ARTICLE 2.4 - EXÉCUTION**

Le Secrétaire général de la préfecture de Haute-Marne, le Sous-Préfet de Langres, le Directeur départemental des territoires de Haute-Marne, le Directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement Grand- Est, le Directeur Départemental de la Cohésion Sociale et la Protection des Populations et l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement sont chargés chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera adressée à Madame le Maire de LANGRES et à la société SAS AGRI NRJ LANGRES.

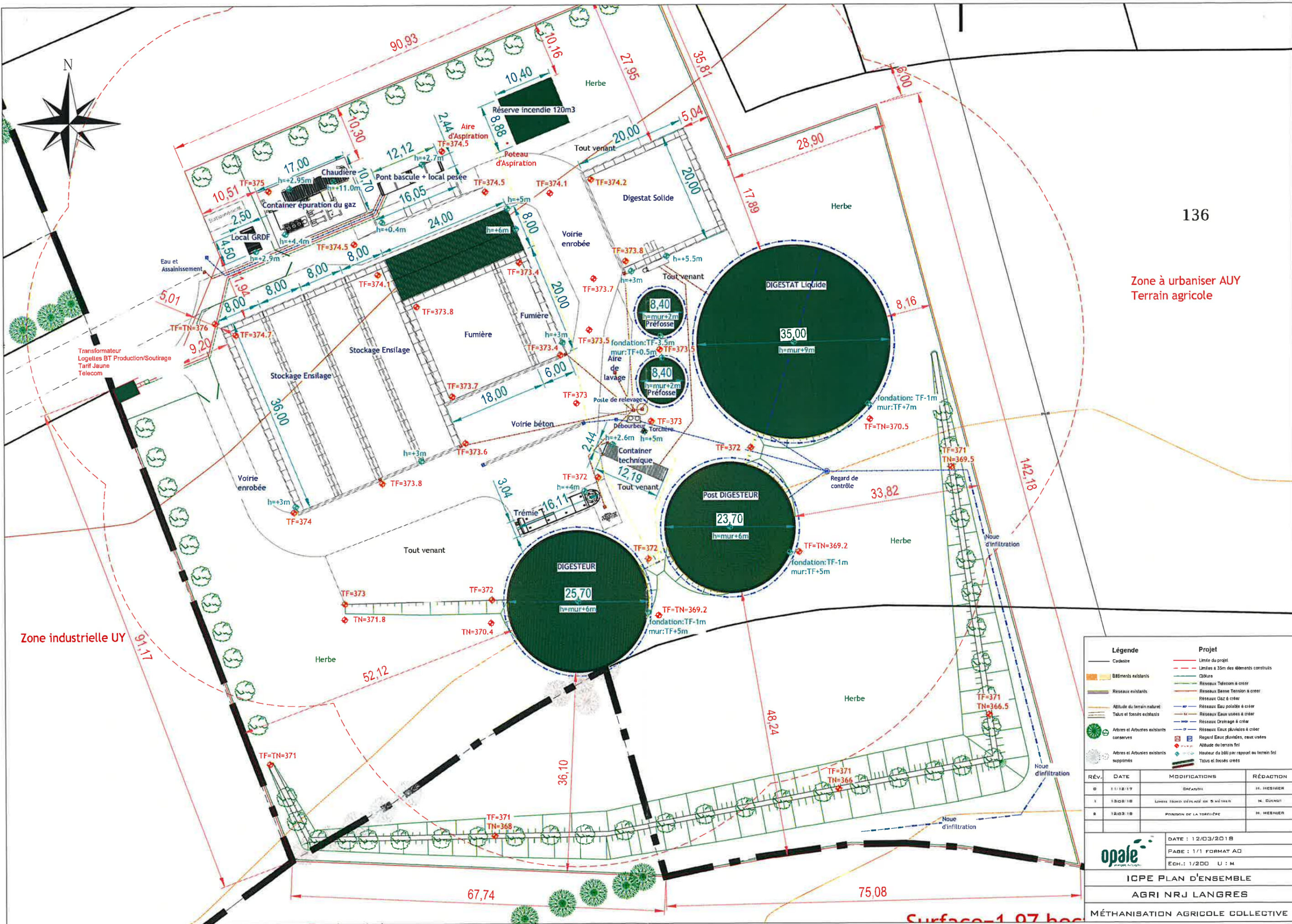
A Chaumont le **20 SEP. 2018**

Pour le préfet et par délégation,  
Le Secrétaire Général de la Préfecture,



François ROSA

8005 432 02



Zone à urbaniser AUY  
Terrain agricole

Zone industrielle UY

Légende		Projet	
	Cadastré		Limite du projet
	Bâtiments existants		Limites à 35m des éléments construits
	Réseaux existants		Réseaux Telecom à créer
	Altitude du terrain naturel		Réseaux Basse Tension à créer
	Talus et fossés existants		Réseaux Gaz à créer
	Arbres et Arbustes existants conservés		Réseaux Eau potable à créer
	Arbres et Arbustes existants supprimés		Réseaux Eaux usées à créer
			Réseaux Drainage à créer
			Réseaux Eaux pluviales à créer
			Regard Eaux pluviales, eaux usées
			Altitude du terrain fini
			Hauteur du bâti par rapport au terrain fini
			Talus et fossés créés

RÉV.	DATE	MODIFICATIONS	RÉDACTION
0	11/12/17	DÉFINITION	M. HESNIER
1	13/02/18	LIQUIDE FINI DES DÉTAILS DE LA MAISON	M. DUMONT
2	12/03/18	POSITION DE LA TOURNÉE	M. HESNIER

DATE : 12/03/2018  
 PABE : 1/1 FORMAT A0  
 ECH.: 1/200 U : M

**opale**

ICPE PLAN D'ENSEMBLE  
 AGRI NRJ LANGRES  
 MÉTHANISATION AGRICOLE COLLECTIVE

Surface: 1,07 ha

## **Annexe 2 – Liste des parcelles épanrables**

N°TLOT	COMMUNE	SURFACE	UTILISATION P.		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE					SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES
			T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches		Fumier						
									0	1	2	0	1	2			
EPON001	SAINTS GEOSMES	54,76	46,61		G2 à G3	10,09	Tiers, captage	36,52			36,52			36,52	C B O M	PP n°2358	
EPON002	LANGRES	21,39		8,15	G1 à G2	8,15	Captage	0,00						0,00	PN	PP n°2358	
EPON003	LANGRES	0,94	0,94	21,39	G3	8,79	Captage	12,60			12,60			12,60	PN	PP n°2358	
EPON004	PERRANCEY LES VIX M	20,79	2,37		G3	0,30	Tiers	0,64			0,64			0,64	C B O M		
EPON005	SAINTS GEOSMES	0,51	0,51	18,42	G2			2,37			2,37			2,37	C B O M		
EPON006	SAINTS GEOSMES	3,82	3,82		G3	0,30	Tiers	18,42			18,42			18,42	PN		
EPON007	SAINTS GEOSMES	0,96	0,96		G2 à G3			0,21			0,21			0,21	C B O M		
EPON008	SAINTS GEOSMES	4,57	4,57		G2 à G3			3,82			3,82			3,82	C B O M		
EPON009	SAINTS GEOSMES	4,52	4,52		G3			0,96			0,96			0,96	C B O M		
EPON010	SAINTS GEOSMES	4,10	4,10		G2 à G3			4,57			4,57			4,57	C B O M		
EPON011	SAINTS GEOSMES	5,19	5,19		G1 à G2			4,52		1,52	3,00			4,52	C B O M		
EPON012	SAINTS GEOSMES	17,25	17,25		G1 à G3			4,10		1,10	3,00			4,10	C B O M		
EPON013	SAINTS GEOSMES	2,73	2,73		G4			5,19		2,25	15,00			5,19	PN		
EPON014	LANGRES	0,47		0,47	G4	1,32	Eau, tiers	1,41			1,41			1,41	PN		
EPON015	LANGRES	12,16	12,16		G3/G4	0,16	Eau	0,31		3,88	6,00			9,88	PN		
EPON016	LANGRES	17,33	16,50		G4	2,28	Eau	16,50		16,50				16,50	C B O M		
EPON017	LANGRES	1,95		0,83	G3/G4	0,83	Eau	0,00			1,51			1,51	PN	PP n°2358	
EPON018	LANGRES	10,97	10,97	1,95	G4	0,44	Captage	10,97		5,00	5,97			10,97	C B O M		
EPON019	ORBIGNY AU VAL	7,59		7,59	G2			7,59			7,59			7,59	PN		
EPON020	CHATEMAY MACHERON	4,41	4,41		G2	2,78	Eau	1,63			1,63			1,63	PN		
EPON021	ORBIGNY AU MONT	5,68	5,68		G2			5,68			5,68			5,68	PN		
EPON022	COHONS	3,81	3,81		G2			3,81			3,81			3,81	C B O M		
EPON023	COHONS	0,55	0,55		G2			0,55			0,55			0,55	C B O M		
EPON024	PERRANCEY LES VIX M	4,26	4,26		G2			4,26			4,26			4,26	C B O M		
EPON025	BALESMES SUR MARNE	1,94	1,94		G2			1,94			1,94			1,94	C B O M		
EPON026	CHALINDREY	2,82	2,82		G2	0,66	Eau	2,16			2,16			2,16	C B O M		
EPON027	ORBIGNY AU MONT	4,28	4,28		G2	0,97	Pente, tiers	3,31			3,31			3,31	PN		
EPON028	ORBIGNY AU MONT	3,63	3,63		G2	2,63	Eau	1,00			1,00			1,00	PN		
EPON029	ORBIGNY AU MONT	1,07	1,07		G2	0,88	Eau, tiers	0,39			0,39			0,39	PN		
EPON030	ORBIGNY AU MONT	26,65	26,65		G2	1,21	Eau	25,44			25,44			25,44	PN		
EPON031	ORBIGNY AU MONT	6,35	5,55		G2			5,55			5,55			5,55	C B O M		
EPON032	ORBIGNY AU MONT	5,49	5,49		G2			0,80			0,80			0,80	PN		
EPON033	ORBIGNY AU MONT	30,53	21,42		G2			5,49			21,42			5,49	C B O M		
EPON034	ORBIGNY AU MONT	2,85	2,85		G2	0,38	Eau	8,73			8,73			8,73	PN		
EPON035	ORBIGNY AU MONT	2,79	2,79		G2			2,85			2,85			2,85	C B O M		
EPON036	ORBIGNY AU MONT	6,73	6,73		G2			2,79			2,79			2,79	C B O M		
EPON037	CELSEY	5,47	5,47		G2			6,73			6,73			6,73	C B O M		
EPON038	CELSEY	3,57	3,57		G2			5,47			5,47			5,47	C B O M		
EPON039	HAUTE AMANCE	3,43	3,43		G2	0,66	Eau	2,77			2,77			2,77	PN		
EPON040	HAUTE AMANCE	1,68	1,68		G2	0,74	Eau	0,94			0,94			0,94	PN		
EPON042	HAUTE AMANCE	2,13	2,13		G2			2,13			2,13			2,13	C B O M		
BOUV001	SAINTS GEOSMES	25,40	16,27		G2	3,50	Eau	16,27			16,27			16,27	C B O M		
BOUV002	SAINTS GEOSMES	2,35	1,41		G2	0,87	Eau	5,63			5,63			5,63	PN		
BOUV003	SAINTS GEOSMES	35,32	29,39		G2	5,48	Eau	1,41			1,41			1,41	C B O M		
BOUV004	SAINTS GEOSMES	0,70	0,70		G2			0,07			0,07			0,07	PN		
BOUV005	SAINTS GEOSMES	3,86	3,86		G2			29,39			29,39			29,39	C B O M		
					G2			0,45			0,45			0,45	PN		
					G2			0,70			0,70			0,70	PN		
					G2			3,86			3,86			3,86	C B O M		

N°ILOT	COMMUNE	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE					SURFACE RETENUE Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES	
			T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches								SURFACE RETENUE Effluents liquides
									0	1	2	0	1				
BOUV006	CHAMPEVRINE	7,84	7,84			0,08	Tiers	7,76				7,76	7,76	C B O M			
BOUV007	ST VALLIER SUR MARNE	4,87	4,87					4,87				4,87	4,87	C B O M			
BOUV008	LANGRES	7,74	7,74			0,06	Tiers	7,68				7,68	7,68	C B O M			
BOUV009	LANGRES	14,70	3,33			0,65	Eau	2,68				2,68	2,68	C B O M			
BOUV010	LANGRES	0,13	11,37					11,37				11,37	11,37	PN			
BOUV011	SAINTS GEOSMES	0,85	0,13			0,61	Eau	0,24				0,24	0,24	PN			
BOUV012	SAINTS GEOSMES	8,97	8,97			1,16	Eau	8,97				8,97	8,97	C B O M			
BOUV013	LANGRES	7,43	7,43			0,13	Eau	6,27				6,27	6,27	C B O M			
BOUV014	SAINTS GEOSMES	3,72	3,72			0,13	Eau	3,59				3,59	3,59	PN			
BOUV015	SAINTS GEOSMES	2,02	2,02					2,02				2,02	2,02	C B O M			
BOUV016	LANGRES	1,02	1,02			1,96	Caplage	1,02				1,02	1,02	C B O M			
BOUV017	LANGRES	2,66	2,66					0,70				0,70	0,70	PN	PP n°2358		
BOUV018	SAINTS GEOSMES	1,51	1,51					1,51				1,51	1,51	PN			
BOUV019	CHALINDREY	8,35	8,35					8,35				8,35	8,35	C B O M			
BOUV020	LANGRES	0,14	0,14					0,14				0,14	0,14	PN			
BOUV023	CHALINDREY	10,08	10,08					10,08				10,08	10,08	C B O M			
BOUV024	LANGRES	0,44	0,44					0,44				0,44	0,44	PN			
BOUV025	CHALINDREY	6,76	6,76					6,76				6,76	6,76	PN			
BOUV026	CHALINDREY	7,85	7,85			0,38	Eau	7,47				7,47	7,47	C B O M			
BOUV028	CHALINDREY	3,01	3,01			2,38	Caplage	0,63				0,63	0,63	C B O M			
CHAT001	SAINTS GEOSMES	3,40	3,40			1,96	Eau, tiers	1,44				1,44	1,44	C B O M			
CHAT002	SAINTS GEOSMES	1,41	1,41					1,41				1,41	1,41	C B O M			
CHAT003	SAINTS GEOSMES	12,94	12,94			1,26	Eau	11,68				11,68	11,68	C B O M			
CHAT004	SAINTS GEOSMES	12,6	12,60			2,52	Eau	10,08				10,08	10,08	C B O M			
CHAT005	SAINTS GEOSMES	13,18	13,18			1,40	Eau	11,78				11,78	11,78	C B O M			
CHAT006	SAINTS GEOSMES	2,58	2,58			0,02	Eau	2,56				2,56	2,56	C B O M			
CHAT007	SAINTS GEOSMES	21,75	21,75					21,75				21,75	21,75	C B O M			
CHAT008	SAINTS GEOSMES	7,11	7,11					7,11				7,11	7,11	C B O M			
CHAT009	SAINTS GEOSMES	3,87	3,87			0,40	Eau	3,47				3,47	3,47	C B O M			
CHAT010	SAINTS GEOSMES	5,64	5,64			1,34	Eau	4,30			4,30	4,30	4,30	C B O M			
CHAT011	SAINTS GEOSMES	3,20	3,20			0,07	Eau	3,13				3,13	3,13	C B O M			
CHAT012	CULMONT	3,16	3,16					3,16				3,16	3,16	C B O M			
CHAT013	HAUTE AMANCE	10,67	10,67					10,67				10,67	10,67	C B O M			
CHAT016	ORIGNY AU VAL	4,00	4,00					4,00				4,00	4,00	C B O M			
CHAT017	SAINTS GEOSMES	11,02	11,02					11,02				11,02	11,02	C B O M			
CHAT018	ST MAURICE	10,01	10,01			1,29	Eau	8,72				8,72	8,72	C B O M			
CHAT019	SAINTS GEOSMES	3,03	3,03					3,03				3,03	3,03	C B O M			
CHAT020	SAINTS GEOSMES	5,00	5,00					5,00				5,00	5,00	C B O M			
CHAT021	SAINTS GEOSMES	15,90	15,90					15,90				15,90	15,90	C B O M			
CHAT022	SAINTS GEOSMES	3,30	3,30			3,25	Caplage	0,05				0,05	0,05	C B O M			
NOUE001	ST VALLIER SUR MARNE	42,56	34,45			2,11	Eau	32,34				32,34	32,34	C B O M	PP n°2745		
NOUE002	ST VALLIER SUR MARNE	13,24	13,24					13,24				13,24	13,24	C B O M			
NOUE003	ST VALLIER SUR MARNE	21,01	9,68					9,68				9,68	9,68	C B O M			
NOUE004	ST VALLIER SUR MARNE	12,67	12,67			2,50	Eau	8,83				8,83	8,83	PN			
NOUE005	ST VALLIER SUR MARNE	3,64	3,64			1,50	Eau	11,17				11,17	11,17	C B O M			
NOUE006	ST VALLIER SUR MARNE	3,97	3,97			0,14	Eau	3,50				3,50	3,50	C B O M			
NOUE007	ST VALLIER SUR MARNE	4,89	4,89			0,81	Eau	3,16				3,16	3,16	C B O M			
NOUE008	ST VALLIER SUR MARNE	7,16	7,16			0,24	Eau, tiers	6,92				6,92	6,92	PN			
NOUE009	ST VALLIER SUR MARNE	8,38	1,89			2,24	Eau	1,89				1,89	1,89	C B O M			
NOUE011	CULMONT	5,56	5,56			0,85	Eau	4,71				4,71	4,71	PN			

N°TLOT	COMMUNE	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE					SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES	
			T.L	P.					Listier-Purin-Eaux Blanches									Fumier
									0	1	2	0	1					
NOUE012	CULMONT	3,73		3,73	G4			3,73					3,73	3,73	PN			
NOUE013	CHALINDREY	46,74	40,26	6,48	G4	0,10	Tiers	40,16	1,16	39,00			40,16	40,16	C B O M			
NOUE014	ST VALLIER SUR MARNE	6,47	5,87	0,60	G4	0,50	Eau	5,37	5,37	6,48			5,37	5,37	C B O M			
NOUE017	HAUTE AMANCE	7,72		7,72	G4		Tiers	7,72					7,72	7,72	PN			
NOUE019	BOURG	4,62	4,62		G2 à G3	0,27	Tiers	4,35		4,35			4,35	4,35	C B O M			
NOUE020	SAINTS GEOSMES	6,21	6,21		G2 à G3	0,01	Captage	6,20		6,20			6,20	6,20	C B O M	PP n°2358		
NOUE023	SAINTS GEOSMES	0,62	0,62		G2 à G3	0,52	Captage						0,00	0,00	C B O M	PP n°2745		
NOUE024	ST VALLIER SUR MARNE	0,81		0,81	G4	0,39	Eau	0,42		0,42			0,42	0,42	PN			
NOUE026	TORCENAY	9,98	9,98		G4(D)	0,38	Eau	9,60	9,60				9,60	9,60	C B O M			
NOUE027	HAUTE AMANCE	5,40	5,40		G4(D)			5,40	3,00	2,40			5,40	5,40	C B O M			
NOUE028	HAUTE AMANCE	1,64	1,64		G4			1,64		1,64			1,64	1,64	C B O M			
NOUE029	CULMONT	1,54	1,54		G4			1,54		1,54			1,54	1,54	C B O M			
NOUE030	CHALINDREY	9,08	9,08		G4(D)	0,31	Eau	8,47	8,47				8,47	8,47	C B O M			
NOUE031	ST VALLIER SUR MARNE	8,45	8,45		G4(D)			8,45	8,45				8,45	8,45	C B O M			
NOUE032	ST VALLIER SUR MARNE	3,45	3,45		G4			3,45		3,45			3,45	3,45	C B O M			
NOUE033	SAINTS GEOSMES	37,36	37,36		G4	0,33	Eau	36,83		36,83			36,83	36,83	C B O M			
FARC001	SAINTS GEOSMES	6,24	6,24		G4	1,36	Eau	4,38		4,38			4,38	4,38	C B O M			
FARC002	CHATEYNY VAUDIN	5,84		5,84	G3/G4	1,22	Tiers	2,32	2,32	2,30			2,32	2,30	PN			
FARC003	CHATEYNY VAUDIN	2,93		2,93	G4h	0,39	Eau	1,94	1,94				1,94	1,94	PN			
FARC004	CHATEYNY VAUDIN	16	4,72		G4/G4h			4,72	2,72	2,00			2,72	2,00	C B O M			
FARC005	CULMONT	8,94		8,94	G4h	1,36	Eau	10,22	3,22	7,00			10,22	7,00	PN			
FARC006	CULMONT	5,41	5,41		G4D	0,70	Eau	8,24	8,24				8,24	8,24	PN			
FARC007	LANGRES	5,28		5,28	G4/G4h	1,45	Eau	5,41	5,41				5,41	5,41	MBO			
FARC008	LANGRES	1,02		1,02	G4h	0,22	Eau	0,80	2,50	1,33			0,80	1,33	PN			
FARC009	LANGRES	4,19		4,19	G3/G4D	0,36	Eau	3,33	0,80				3,33	0,80	C B O M			
FARC010	LANGRES	1,13	1,13		G3			1,13	3,33				1,13	1,13	PN			
FARC011	LANGRES	4,44	4,44		G3			4,44	1,13				4,44	1,13	C B O M			
FARC012	CHATEYNY VAUDIN	1,47	1,47		G4			1,47	4,44				1,47	4,44	C B O M			
FARC013	SAINTS GEOSMES	0,56		0,56	G4h			0,56		1,47			0,56	1,47	C B O M			
FARC014	CHATEYNY VAUDIN	12,12		12,12	G4	0,22	Eau	12,10	0,56				12,10	0,56	PN			
FARC015	CULMONT	19,77	5,66		G4	0,22	Eau	12,10	5,66	12,10			12,10	5,66	C B O M			
FARC016	CHATEYNY VAUDIN	6,95	1,79		G4			14,11	14,11				14,11	14,11	PN			
FARC017	PEIGNEY	5,78		5,16	G4	0,37	Eau	4,19	1,79				4,19	1,79	C B O M			
FARC018	ROUGEUX	11,21		5,78	G4	1,27	Eau	4,51	4,19				4,51	4,19	PN			
FARC019	ST VALLIER SUR MARNE	10,79		11,21	G4	1,29	Eau	10,12	2,00	2,51			10,12	2,51	PN			
FARC020	ST VALLIER SUR MARNE	8,94		10,79	G4h	0,36	Eau	10,43	10,43	10,12			10,12	10,12	PN			
FARC021	ST VALLIER SUR MARNE	24,48		24,48	G4	2,10	Eau	6,84		6,84			6,84	6,84	C B O M			
FARC022	ST VALLIER SUR MARNE	6,52	6,52		G4h/G4D	2,53	Eau, tiers	21,95	21,95	6,52			21,95	6,52	C B O M			
FARC023	ST VALLIER SUR MARNE	8,88	8,88		G3/G4			8,88	8,88				8,88	8,88	C B O M			
FARC024	ST VALLIER SUR MARNE	4,76		4,76	G4h			4,76	4,76				4,76	4,76	PN			
FARC025	ST VALLIER SUR MARNE	24,88		24,88	G4/G4D	0,88	Eau	18,00	18,00	6,00			18,00	6,00	PN			
FARC026	CULMONT	1,21	1,21		G3/G4D			1,21	0,21	1,00			1,21	1,00	C B O M			
FARC027	CULMONT	8,60	8,60		G3/G4D	0,77	Eau	7,83	7,83				7,83	7,83	C B O M			
FARC028	ST VALLIER SUR MARNE	4,37		4,37	G4/G4h	1,10	Eau, tiers	3,27	3,27				3,27	3,27	PN			
FARC029	ST VALLIER SUR MARNE	5,72		5,72	G4	1,87	Eau	3,85	3,85				3,85	3,85	PN			
FARC030	ST VALLIER SUR MARNE	3,57	3,57		G3/G4D1			1,00	1,00	2,57			3,57	3,57	C B O M			
FARC031	ST VALLIER SUR MARNE	5,92	5,92		G3/G4			5,92	5,92				5,92	5,92	C B O M			
FARC032	ST VALLIER SUR MARNE	0,74	0,74		G4h			0,74	0,74				0,74	0,74	C B O M			
FARC033	ST VALLIER SUR MARNE	0,23		0,23	G4	0,14	Tiers	0,09	0,09				0,09	0,09	C B O M			

N°ILOT	COMMUNE	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE						SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES
			T.L	P.					Listier-Purin-Eaux Blanches			Fumier						
									0	1	2	0	1	2				
FARC034	ST VALLIER SUR MARNE	0,43		0,43	G4			0,43						0,43	0,43	C B O M		
GOIR001	CHATEWAY VAUDIN	1,33		1,33	G4	0,84	Eau	0,49						0,49	0,49	PN		
GOIR002	CHATEWAY VAUDIN	0,31		0,31	G4	0,13	Tiers	0,18						0,18	0,18	PN		
GOIR003	CHATEWAY VAUDIN	22,60		22,60	G3 G4	3,48	Eau, tiers	19,12						19,12	19,12	PN		
GOIR004	CHATEWAY VAUDIN	3,12		3,12	G4	1,46	Eau	1,66						1,66	1,66	PN		
GOIR005	CHATEWAY VAUDIN	3,84		3,03	G4			3,03						3,03	3,03	C B O M		
GOIR006	CHATEWAY VAUDIN	4,73		0,81	G4	0,63	Eau	0,18						0,18	0,18	PN		
GOIR007	CHATEWAY VAUDIN	7,46		4,43	G4	1,43	Eau	3,00						3,00	3,00	PN		
GOIR008	CHATEWAY VAUDIN	10,34		7,76	G4	0,38	Eau	7,38						7,38	7,38	PN		
GOIR009	CHATEWAY VAUDIN	1,14		2,05	G3			2,05						2,05	2,05	GEL BM		
GOIR010	CHATEWAY VAUDIN	9,30		8,29	G4			8,29						8,29	8,29	PN		
GOIR011	CHATEWAY VAUDIN	5,95		1,14	G3	1,13	Eau	8,17						1,14	1,14	C B O M		
GOIR012	LECEY	4,59		1,79	G3	0,65	Tiers	1,14						1,14	1,14	PN		
GOIR013	LECEY	3,44		4,59	G4			4,59						4,59	4,59	PN		
GOIR014	LECEY	5,39		3,44	G4	0,64	Eau, tiers	2,80						2,80	2,80	PN		
GOIR015	NEUILLY L EVEQUE	9,58		5,39	G4	2,08	Eau	3,31						3,31	3,31	PN		
GOIR016	NEUILLY L EVEQUE	11,08		9,58	G3 G4	0,24	Eau	9,34						9,34	9,34	PN		
GOIR017	CHATEWAY VAUDIN	0,55		2,64	G3 G4	0,40	Eau	8,44						8,44	8,44	C B O M		
POUD001	LANGRES	52,12		0,55	G4	0,55	Eau, tiers	0,00						0,00	0,00	PN		
POUD002	LANGRES	2,45		44,69	G4D			44,69						44,69	44,69	C B O M		
POUD003	LANGRES	8,51		6,96	G3-G4	2,88	Eau, tiers	4,08						4,08	4,08	PN		
POUD004	LANGRES	3,16		1,65	G4D			1,65						1,65	1,65	C B O M		
POUD005	LANGRES	3,75		0,80	G4D	0,09	Eau	0,80						0,80	0,80	PN		
POUD006	LANGRES	3,75		4,77	G4D2			4,77						4,77	4,77	C B O M		
POUD007	LANGRES	7,90		2,94	G4	0,28	Eau	2,66						2,66	2,66	PN		
POUD008	LANGRES	1,80		0,40	G4D	0,99	Eau	1,77						1,77	1,77	C B O M		
POUD009	LANGRES	11,08		3,75	G4D			3,75						3,75	3,75	PN		
POUD010	LANGRES	4,99		3,75	G4D	0,09	Eau	3,66						3,66	3,66	C B O M		
POUD011	HUMES JORQUEMAY	6,85		3,75	G4D			3,75						3,75	3,75	C B O M		
POUD012	LANGRES	19,19		7,90	G3/G4	0,08	Eau	6,00						6,00	6,00	C B O M		
POUD013	LANGRES	2,37		1,80	G3			1,80						1,80	1,80	C B O M		
POUD014	LANGRES	32,16		11,08	G4	1,08		11,08						11,08	11,08	PN		
POUD015	ST VALLIER SUR MARNE	15,18		4,99	G3-G4			4,99						4,99	4,99	C B O M		
POUD016	CHATEWAY MACHERON	9,25		6,85	G3-G4			6,85						6,85	6,85	C B O M		
POUD017	PEIGNEY	29,85		10,45	G3			10,45						10,45	10,45	C B O M		
POUD018	LANGRES	2,37		8,74	G4	3,43	Tiers	5,31						5,31	5,31	PN		
POUD019	LANGRES	32,16		2,37	G4			2,37						2,37	2,37	PN		
POUD020	LANGRES	15,18		32,16	G4	0,80	Eau, tiers	31,36						31,36	31,36	PN		
POUD021	NOIDANT LE ROCHEUX	15,80		14,92	G4	10,52	Eau	4,40						4,40	4,40	PN		
POUD022	LANGRES	0,59		9,25	G4	3,51	Eau	5,74						5,74	5,74	PN		
POUD023	BANNES	18,01		25,70	G4D	1,42	Eau	24,28						24,28	24,28	C B O M		
POUD024	ORBIGNY AU VAL	4,14		4,15	G4			4,15						4,15	4,15	PN		
POUD025	ORBIGNY AU VAL	3,30		27,21	G4			27,21						27,21	27,21	C B O M		
	BANNES	40,28		13,07	G5	0,48	Tiers	12,59						12,59	12,59	PN		
	PEIGNEY	9,73		7,57	G4			7,57						7,57	7,57	C B O M		
	NOIDANT LE ROCHEUX	15,80		2,16	G4			2,16						2,16	2,16	PN		
	LANGRES	0,59		15,80	G1-G2	15,76	Captage	0,04						0,04	0,04	PN	PP n°1740	
	BANNES	18,01		18,01	G3	0,21	Tiers	0,38						0,38	0,38	C B O M		
	ORBIGNY AU VAL	4,14		4,14	G4	0,48	Tiers	18,01						18,01	18,01	PN		
	ORBIGNY AU VAL	3,30		3,30	G4	2,18	Eau, tiers, Captage	3,66						3,66	3,66	PN		
					G4			1,12						1,12	1,12	PN	PP n°0624	

N°ILOT	COMMUNE	SURFACE	UTILISATION		TYPE DE SOL	SURFACE EXCLUE	RAISONS EXCLUS.	SPE	APTITUDE A L'EPANDAGE					SURFACE RETENUE Effluents liquides	SURFACE RETENUE Effluents solides	CULTURES	COMMENTAIRES
			T.L	P.					Lisier-Purin-Eaux Blanches			Fumier					
									0	1	2	0	1				
POUD026	ORBIGNY AU VAL	32,27		31,77	G4	1,20	Tiers	30,57		30,57			30,57	30,57	PN		
POUD027	ORBIGNY AU VAL	4,69	4,47		G4			4,47		4,47			4,47	4,47	C B O M		
POUD028	ORBIGNY AU VAL	3,98	3,98		G4										PN		
POUD029	ORBIGNY AU VAL	1,53	1,53		G4			3,98		3,98			3,98	3,98	C B O M		
POUD030	ORBIGNY AU MONT	9,40	9,40		G4	1,19	Tiers	1,53		1,53			1,53	1,53	C B O M		
POUD031	LANGRES	4,24	4,24		G3-G4	1,41	Eau, tiers	8,21		8,21			8,21	8,21	PN		
POUD032	LANGRES	0,13	0,13		G4			2,83		2,83			2,83	2,83	PN		
POUD033	LANGRES	1,02	1,02		G4			0,13		0,13			0,13	0,13	PN		
POUD034	LANGRES	3,82	3,82		G4	0,89	Tiers	1,02		1,02			1,02	1,02	C B O M		
FERR001	LANGRES	76,72	21,00		G3 à G4 D12			2,93		2,93			2,93	2,93	PN		
FERR002	LANGRES	10,81		55,72	G3 à G4 D3	1E,60	Eau	21,00	12,00	9,00			21,00	21,00	C B O M		
FERR003	LANGRES	6,88		10,81	G4	3,68	Eau	37,12	17,12	20,00			20,00	37,12	PN		
FERR004	LANGRES	8,67		8,67	G4	2,50	Eau	7,13	3,00	4,13			4,13	7,13	PN		
FERR005	LANGRES	7,81	7,81		G4	1,04	Eau	4,38	7,63	4,38			4,38	4,38	PN		
FERR006	CHATEMAY MACHERON	0,81		0,81	G4	0,52	Eau	7,63		7,63			7,63	7,63	PN		
FERR007	LANGRES	6,03		6,03	G4	0,12	Tiers	0,29		0,29			0,29	0,29	C B O M		
FERR008	LANGRES	7,34	7,34		G4	0,06	Eau	5,91	5,91				5,91	5,91	PN		
FERR009	CHATEMAY MACHERON	3,26		3,26	G4		Eau	7,28	7,28				7,28	7,28	C B O M		
FERR010	LANGRES	7,01		7,01	G4	1,04	Tiers	3,26	3,26				3,26	3,26	PN		
FERR011	CHATEMAY MACHERON	7,30		7,30	G4	2,51	Eau	5,97		5,97			5,97	5,97	PN		
FERR012	CHATEMAY MACHERON	7,96		7,96	G4	1,36	Eau	4,79	4,79				4,79	4,79	PN		
FERR013	HUMES JORQUENAY	13,84	13,84		G4 Drainé		Eau	6,60	6,60				6,60	6,60	PN		
FERR015	LANGRES	2,91		2,91	G4	0,26	Tiers	13,84	13,84				13,84	13,84	C B O M		
FERR016	LANGRES	1,78		1,78	G4	0,84	Tiers	2,65	2,65				2,65	2,65	PN		
FERR017	LANGRES	1,36		1,36	G4	0,37	Tiers	0,94	0,94				0,94	0,94	PN		
FERR018	CHATEMAY MACHERON	0,23		0,23	G4	0,23	Eau	0,99	0,99				0,99	0,99	PN		
<b>TOTAL</b>		<b>1802,59</b>	<b>1002,59</b>	<b>797,97</b>	<b>0,00</b>	<b>204,97</b>	<b>0,00</b>	<b>1595,37</b>	<b>640,01</b>	<b>955,36</b>	<b>0,00</b>	<b>274,19</b>	<b>1321,18</b>	<b>1595,37</b>			

M : maïs O : orge B : blé  
PN : prairie naturelle  
AU: 2,03

