

PRÉFET DE LA VENDÉE
Arrêté n° 15-DRCTAJ/1- 450

autorisant la Société CENTRALE BIOGAZ DE CHANTONNAY – PIERRE BRUNE à exploiter une unité de Méthanisation sur le territoire de la commune de Chantonnay

Le Préfet de la Vendée
Chevalier de la Légion d'Honneur
Chevalier de l'Ordre National du Mérite

VU le code de l'environnement (parties législative et réglementaire), relatif aux installations classées pour la protection de l'environnement, notamment l'article R. 511-9 fixant la nomenclature des installations classées ;

VU la demande en date du 21/07/2014, par la Société CENTRALE BIOGAZ DE CHANTONNAY – PIERRE BRUNE en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter une installation de méthanisation de matières organiques sur la commune de Chantonnay;

VU l'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 modifié par l'arrêté du 24 juin 2014 ;

VU l'arrêté préfectoral du 31 décembre 2013 établissant le référentiel régional de mise en œuvre de la fertilisation azotée pour la région pays de la Loire ;

VU les plans, cartes et notices annexés à la demande ;

VU les résultats de l'enquête publique qui s'est déroulée du 21 janvier au 23 février 2015 à Chantonnay ;

VU l'avis du commissaire enquêteur en date du 13/03/2015 ;

VU l'avis des conseils municipaux ;

VU l'avis des services administratifs consultés ;

VU le rapport de l'inspection des installations classées en date du 19 juin 2015 ;

VU l'avis émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques dans sa séance du 2 juillet 2015 ;

CONSIDERANT que la Société CENTRALE BIOGAZ DE CHANTONNAY – PIERRE BRUNE a justifié ses capacités techniques et financières ;

CONSIDERANT qu'aux termes de l'article L 512-1 du titre 1er du livre V du code de l'environnement l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

CONSIDERANT 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 par les articles L 211-1 et L 511-1 du titre 1er 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 ;

CONSIDERANT que les prescriptions du présent arrêté sont de nature à maintenir les effets létaux significatifs et létaux des phénomènes dangereux susceptibles de survenir dans le périmètre de l'établissement ;

CONSIDERANT que les prescriptions du présent arrêté sont de nature à limiter les nuisances de l'établissement sur son environnement ;

CONSIDERANT que les prescriptions du présent arrêté sont de nature à surveiller et diminuer l'impact de l'épandage des digestats sur le milieu naturel ;

CONSIDERANT les observations formulées par l'intéressé dans le délai de quinze jours à compter de la notification du projet d'arrêté (mail du 21 juillet 2015) ,

Arrête

TITRE 1 - PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES

Article 1.1 - Bénéficiaire et portée de l'autorisation

Article 1.1.1 - Titulaire de l'autorisation

La société CENTRALE BIOGAZ DE CHANTONNAY – PIERRE BRUNE dont le siège social est situé Espace Performance, Alphasys – Bâtiment I2, 35 769 SAINT GREGOIRE Cedex est autorisée, sous réserve de respecter les prescriptions du présent arrêté, à exploiter sur le territoire de la commune de Chantonnay en Zone industrielle de Pierre Brune, rue de l'industrie, une unité de méthanisation avec valorisation du biométhane telle que décrite dans les articles suivants.

Article 1.1.2 - Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement qui, mentionnés ou non à la nomenclature, sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation.

Les installations soumises à déclaration respectent les prescriptions d'aménagement et d'exploitation définies par les arrêtés types correspondants, en complément des dispositions générales portant sur l'ensemble du site figurant dans le corps du présent arrêté, sauf en ce qu'elles auraient de contraire au présent arrêté.

Les installations soumises à déclaration visées ci-après ne sont pas soumises à l'obligation de vérification périodique prévue pour les rubriques DC.

Article 1.1.3 - Installations visées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Rubriques	Désignation des activités	Grandeur caractéristique	Régime*
(2781.1a) 2781.2	Installations de méthanisation de déchets non dangereux, matière végétale brute ou autres déchets organiques	Capacité de traitement : 96,61 t/j (35 263 t/an) (Capacité de production de biogaz : 9048 Nm ³ /j)	A
2910.B-2a	Installation de combustion, Lorsque les produits consommés seuls ou en mélange sont différents de ceux visés en A et C et si la puissance thermique maximale de l'installation est supérieure à 0,1 MW et inférieure à 20 MW	Valorisation biogaz, chaudière de 700 kW	E

* A (autorisation), AS (Autorisation avec Servitudes d'utilité publique), E (Enregistrement), DC ou D (déclaration)

Article 1.1.4 - Implantation de l'établissement

Les installations sont implantées sur les parcelles n°000 AH 6 du plan cadastral de la commune de Chantonnay représentant une superficie totale de 21 175 m². Pour information, l'installation prévoit une superficie bâtie de 891 m² de bâtiment, de 4590 m² d'équipements extérieur et des surfaces imperméabilisées de 4460 m²

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'installation n'est pas située dans le périmètre de protection rapproché d'un captage d'eau destinée à la consommation humaine, et l'aire ou les équipements de stockage des matières entrantes et des digestats sont distants d'au moins 35 mètres des puits et forages de captage d'eau extérieurs au site, des sources, des aqueducs en écoulement libre, de toute installation souterraine ou semi enterrée utilisée pour le stockage des eaux destinées à l'alimentation en eau potable, à des industries agroalimentaires ou à l'arrosage des cultures maraîchères ou hydroponiques ; la distance minimale aux rivages et berges des cours d'eau, égale à 35 mètres dans le cas général, peut toutefois être réduite en cas de transport par voie d'eau.

La distance entre les digesteurs et les habitations occupées par des tiers ne peut pas être inférieure à 50 mètres, à l'exception des logements occupés par des personnels de l'installation et des logements dont l'exploitant ou le fournisseur de substrats de méthanisation ou l'utilisateur de la chaleur produite a la jouissance.

La distance entre les installations susceptibles d'émettre des nuisances et les établissements recevant du public ne peut pas être inférieure à 50 mètres,

Article 1.1.5 - Description des activités principales

L'activité principale est une unité de méthanisation mésophile de matières organiques avec valorisation de biométhane par réinjection dans le réseau de distribution de gaz de ville. Pour cela, elle met en oeuvre les principaux équipements suivants :

- bâtiment d'exploitation comprenant les équipements techniques (réception des matières entrantes, séparation de phase du digestat, local électrique, épuration du biogaz, etc.) ainsi que des vestiaires et bureaux ;
- une cuve d'hydrolyse ou prémélange ;
- 3 cuves maximum de méthanisation (digesteurs) d'un volume total maximal de 5 300 m³ chacune ;
- différentes fosses de stockage de matières entrantes, dont deux cuves pour le stockage du sang et des graisses ;
- 4 cuves fermées de stockage de digestats brut ou liquide de 5288 m³ chacune, et une aire de stockage de digestats solides de 4368 m³, ainsi que 2 cuves béton pour la reprise des digestats ;
- une torchère de sécurité ;
- un biofiltre.

Article 1.1.6 - Capacité de l'installation

Le site est autorisé à traiter au maximum 35 263 t de déchets organiques, soit 96,61 t/j en moyenne. La capacité de biogaz produit est estimée à 9 048 Nm³/j.

Les réceptions sont différentes en fonction du type de matières. Les matières odorantes sont réceptionnées de manière à éviter les émissions d'odeurs soit à l'intérieur du bâtiment fermé de réception soit par canalisation soit par raccordement par prise pompier.

La capacité totale maximale de stockage de déchets entrants sera de 850 m³ (cuves+ silos).

Les ouvrages de stockage du digestat sont dimensionnés et exploités de manière à éviter tout déversement dans le milieu naturel. Ils ont une capacité suffisante pour permettre le stockage de l'ensemble du digestat (fraction solide et fraction liquide) produit pendant une période correspondant à la plus longue période pendant laquelle son évacuation ou son traitement n'est pas possible, sauf si l'exploitant ou un prestataire dispose de capacités de stockage sur un autre site et est en mesure d'en justifier la disponibilité.

Article 1.1.7 - Durée de l'autorisation

La présente autorisation cesse de produire effet si l'installation n'est pas mise en service dans un délai de trois ans ou n'est pas exploitée durant deux années consécutives, sauf cas de force majeure.

Article 1.1.8 - Délais et voies de recours

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

- par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;
- 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 protégés par le code de l'environnement, dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage du présent arrêté. Toutefois, si la mise en service de l'installation n'est pas intervenue six mois après la publication ou l'affichage du présent acte, le délai de recours continue à courir jusqu'à l'expiration d'une période de six mois après cette mise en service.

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

Article 1.2 - Modifications et cessation d'activité

Article 1.2.1 - Conformité au dossier de demande d'autorisation

Les installations et leurs annexes sont implantées, construites, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers présentés au préfet sauf en ce qu'ils auraient de contraire aux prescriptions du présent arrêté.

Article 1.2.2 - Portée à connaissance

Toute modification apportée par le demandeur aux installations, à leur mode d'utilisation ou à leur voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation, est portée avant sa réalisation à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation.

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

Article 1.2.3 - Transfert sur un autre emplacement

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées dans le présent arrêté nécessite une nouvelle autorisation ou déclaration le cas échéant.

Article 1.2.4 - Changement d'exploitant

Dans le cas où l'établissement change d'exploitant, le successeur fait la déclaration au préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitation.

Article 1.2.5 - Cessation d'activité

L'usage à prendre en compte lors de l'opération de remise en état est un usage compatible avec les règles d'urbanisme en vigueur au moment de l'arrêt de l'exploitation.

Au moins 3 mois avant la mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt. La notification doit être accompagnée d'un dossier comprenant le plan à jour des terrains d'emprise de l'installation (ou de l'ouvrage), ainsi qu'un mémoire sur 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 des déchets présents sur le site ;
- les interdictions ou les limitations d'accès au site ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installation sur son environnement.

En outre, l'exploitant place le site dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts protégés par le code de l'environnement et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon les dispositions du code de l'environnement.

Article 1.3 - Législations et réglementations applicables

Article 1.3.1 - Textes généraux applicables à l'établissement

Outre les dispositions du code de l'environnement et sans préjudice des autres réglementations en vigueur, les prescriptions des textes suivants s'appliquent à l'établissement pour les parties qui les concernent.

Dates	Références des textes	Critères d'application
23/01/97	Arrêté relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement	Bruit
07/07/09	Arrêté relatif aux modalités d'analyses dans l'air et dans l'eau pour les IC et aux normes de référence	Normes
31/03/80	Arrêté relatif à la réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation des installations classées	Risques d'explosion
29/09/05	Arrêté relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation	Approche des études des dangers
4/10/10	Arrêté modifié relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations soumises à autorisation	Risques dont foudre et séisme
24/09/2013	Arrêté relatif aux installations de combustion soumises à enregistrement	Combustion
31/01/08	Arrêté relatif à la déclaration annuelle des émissions des installations classées soumises à autorisation	Déchets
29/02/12	Arrêté fixant le contenu minimal du registre de suivi des déchets sortants	

Dates	Références des textes	Critères d'application
02/02/98	Arrêté relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation (modifié)	Notamment la section épandage
19/12/11 modifié le 23/10/2013	Arrêté ministériel 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	Épandage en zone vulnérable
31/12/2013	Arrêté établissant le référentiel régional de mise en œuvre de l'équilibre de la fertilisation azotée pour la région Pays de la Loire	
24/06/2014	Arrêté préfectoral relatif au plan d'actions régional 5e programme nitrates	

Article 1.3.2 - Textes spécifiques applicables à l'établissement

Dates	Références des textes	Critères d'application
10/11/2009	Arrêté du fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les installations de méthanisation soumises à autorisation	

Article 1.3.3 - Respect des autres législations et réglementations

Les dispositions de cet arrêté 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...

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

TITRE 2 - GESTION DE L'ÉTABLISSEMENT

Article 2.1 - Justificatifs tenus à la disposition de l'inspection des installations classées

L'exploitant est en permanence en mesure de justifier du respect des dispositions du présent arrêté. Les justificatifs correspondants sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées sur sa simple demande.

En particulier, les documents suivants sont disponibles durant toute la vie de l'installation sauf pour les pièces circonstanciées pour lesquelles une période de conservation différente peut être justifiée :

- le dossier de demande d'autorisation initial et les demandes successives de modifications adressés au préfet ;
- les plans de l'établissement tenus à jour, y compris les réseaux ;
- les actes et les décisions administratifs dont bénéficient l'établissement, notamment les arrêtés d'autorisation ainsi que les récépissés de déclaration et leurs prescriptions générales ;
- les enregistrements, compte rendus et résultats de contrôles des opérations de maintenance et d'entretien des installations ;
- les enregistrements, rapports de contrôles, résultats de vérifications et registres liés à la surveillance de l'établissement et de son environnement ainsi que les rapports de contrôles réglementaires réalisés par des organismes agréés.

Ces justificatifs peuvent être informatisés si des dispositions sont prises pour les sauvegarder.

Article 2.2 - Principes de conception et d'aménagement

Article 2.2.1 - Principes généraux

Au sens du présent arrêté, le terme « installations » regroupe tant les outils de production et les utilités nécessaires à leur fonctionnement que les équipements de traitement des émissions de tout type de l'établissement.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement et l'exploitation des installations, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, de solutions techniques propres et fiables, d'optimisation de l'efficacité énergétique, de manière à :

- économiser les ressources naturelles (matières premières, eau, énergie...), notamment par le recyclage et la valorisation ;
- limiter toutes émissions dans l'environnement (eaux, sols, air, déchets, bruits, lumière, vibrations...), y compris les émissions diffuses, par la mise en place de techniques de traitement appropriées et d'équipements correctement dimensionnés ;
- gérer et réduire les quantités et la toxicité des effluents et des déchets ;
- prévenir la dissémination directe ou indirecte de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour les intérêts protégés par le code de l'environnement.

Tout rejet ou émission non prévu au présent arrêté ou non conforme à ses dispositions est interdit. Les procédés de traitement non susceptibles de conduire à un transfert de pollution sont privilégiés pour l'épuration des effluents. Les points de rejet dans le milieu naturel sont en nombre aussi réduits que possible.

Article 2.2.2 - Intégration dans le paysage

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'établissement dans le paysage.

L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence. Les surfaces où cela est possible sont engazonnées. Le cas échéant, des écrans végétaux sont mis en place.

L'exploitant prend les mesures nécessaires afin d'éviter la dispersion sur les voies publiques et les zones environnantes de poussières, papiers, boues, déchets...

Article 2.3 - Conditions d'admission des déchets et matières traités

Article 2.3.1 - Nature et origine des matières

Les déchets organiques admissibles sur le site sont les suivants :

- Biodéchets : anciennes denrées alimentaires, invendus et rebuts de fabrication des industries, commerces et activités agroalimentaires, déchets de cuisine et de table...
- Matières végétales et déchets végétaux (déchets verts, déchets céréaliers, paille, ensilage, terre de filtration...)
- Déjections animales (lisier, guano non minéralisé et contenu de l'appareil digestif)
- Tous les sous-produits animaux de catégorie 3 (exemples : graisses, oeufs et dérivés, sang, déchets d'abattoirs...)
- Résidus boueux des stations de prétraitement et d'épuration industrielles.

Les déchets emballés seront séparés de leur emballage avant introduction dans la filière de méthanisation.

Les déchets proviennent essentiellement du département de Vendée (85). Certaines matières pourront provenir de la Loire-Atlantique (44), du Maine et Loire (49), des Deux-Sèvres (79) et de Charente Maritime (17).

Toute admission envisagée par l'exploitant de matières d'une nature ou d'une origine différentes de celles mentionnées dans l'arrêté d'autorisation est portée au préalable à la connaissance du préfet.

Article 2.3.2 - Caractérisation préalable des matières

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

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

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

- source et origine de la matière ;
- données concernant sa composition, et notamment sa teneur en matière sèche et en matières organiques ;
- dans le cas de sous-produits animaux au sens du règlement (CE) n°1069-2009, indication de la catégorie correspondante et d'un éventuel traitement préalable d'hygiénisation ; l'établissement devra alors disposer de l'agrément sanitaire prévu par le règlement (CE) n° 1069-2009, et les dispositifs de traitement de ces sous-produits seront présentés au dossier ;
- son apparence (odeur, couleur, apparence physique) ;
- les conditions de son transport ;

- le code du déchet conformément à l'annexe II de l'article R. 541-8 du code de l'environnement ;
- le cas échéant, les précautions supplémentaires à prendre, notamment celles nécessaires à la prévention de la formation d'hydrogène sulfuré consécutivement au mélange de matières avec des matières déjà présentes sur le site.

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

Article 2.3.3 - Matières de caractéristiques constantes dans le temps et boues d'épuration

A l'exception des effluents d'élevage, des végétaux, des matières stercoraires et des déchets végétaux d'industries agroalimentaires, l'information préalable mentionnée à l'article 2.3.2 est complétée, pour les matières entrantes dont les lots successifs présentent des caractéristiques peu variables, par la description du procédé conduisant à leur production et par leur caractérisation au regard des substances mentionnées à l'annexe 7a de l'arrêté du 2 février 1998 modifié susvisé.

Dans le cas de traitement de boues d'épuration domestiques ou industrielles, celles-ci doivent être conformes à l'arrêté du 8 janvier 1998 ou à celui du 2 février 1998 modifié, et l'information préalable précise également :

- la description du procédé conduisant à leur production ;
- pour les boues urbaines, le recensement des effluents non domestiques traités par le procédé décrit ;
- une liste des contaminants susceptibles d'être présents en quantité significative au regard des installations raccordées au réseau de collecte dont les eaux sont traitées par la station d'épuration ;
- une caractérisation de ces boues au regard des substances pour lesquelles des valeurs limites sont fixées par l'arrêté du 8 janvier 1998 susvisé, réalisée selon la fréquence indiquée dans cet arrêté sur une période de temps d'une année.

Tout lot de boues présentant une non-conformité aux valeurs limites fixées à l'annexe 1 de l'arrêté du 8 janvier 1998 susvisé est refusé par l'exploitant.

Les informations relatives aux boues sont conservées pendant dix ans par l'exploitant et mises à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 2.3.4 - Enregistrement lors de l'admission

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

- Leur désignation et le code des déchets indiqué à l'annexe II de l'article R. 541-8 du code de l'environnement susvisé ;
- La date de réception ;
- Le tonnage ou, en cas de livraison par canalisation, le volume, évalué selon une méthode décrite et justifiée par l'exploitant ;
- Le nom et l'adresse de l'expéditeur initial ;
- Le cas échéant, le nom et l'adresse des installations dans lesquelles les déchets ou matières ont été préalablement entreposés, reconditionnés, transformés ou traités et leur numéro SIRET ;
- Le nom, l'adresse du transporteur du déchet et, le cas échéant, son numéro SIREN et son numéro de récépissé délivré en application de l'article R. 541-50 du code de l'environnement ;
- La désignation du traitement déjà appliqué au déchet ou à la matière ;
- La date prévisionnelle de traitement des déchets ou matières ;
- Le cas échéant, la date et le motif de refus de prise en charge, complétés de la mention de destination prévue des déchets et matières refusés.

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

Article 2.3.5 - Déchets interdits dans l'installation

L'admission des déchets suivants est interdite :

- les déchets dangereux au sens de l'annexe II de l'article R.541-8 du Code de l'Environnement,
- les déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés, même après prétraitement par désinfection,

- les déchets radioactifs, c'est-à-dire toute substance qui contient un ou plusieurs radionucléides dont l'activité ou la concentration ne peut être négligée du point de vue de la radioprotection,
- les ordures ménagères brutes,
- les déchets de dessablage et de curage des égouts,
- les sous produits animaux de catégorie 1 tels que définis à l'article 8 du règlement (CE) 1069-2009, ainsi que les sous produits de catégorie 2 hors lisier, guano non minéralisé et contenu de l'appareil digestif,
- les boues de station d'épuration urbaine,
- et de manière générale, tout déchet n'ayant pas de valeur agronomique après traitement ou susceptible de nuire à l'innocuité du digestat.

Article 2.3.6 - Réception des matières

L'installation est équipée d'un dispositif de pesée des matières entrantes. A défaut, l'exploitant est en mesure de justifier de la masse (ou du volume, pour les matières liquides) des matières reçues lors de chaque réception, sur la base :

- des informations et estimations communiquées par le producteur de ces matières ;
- ou d'une évaluation effectuée selon une méthode spécifiée, décrite et justifiée par l'exploitant.

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

En cas de livraison par canalisation, la quantité de déchets liquides réceptionnés est évaluée par une méthode décrite et justifiée par l'exploitant.

Article 2.3.7 - Limitation des nuisances

L'installation est conçue, équipée, construite et exploitée de manière que les émissions de toutes natures soient aussi réduites que possible, et cela tant au niveau de la réception, de l'entreposage et du traitement des matières entrantes qu'à celui du stockage et du traitement du digestat et de la valorisation du biogaz.

Les déchargements de matières en benne se font dans une trémie à l'intérieur d'un bâtiment relié à un système de traitement des odeurs.

Les matières et effluents à traiter sont déchargés dès leur arrivée dans un dispositif de stockage étanche, conçu pour éviter tout écoulement incontrôlé d'effluents liquides.

La zone de déchargement est équipée des moyens permettant d'éviter tout envol de matières et de poussières à l'extérieur du site de l'installation.

Article 2.4 - Exploitation des installations

Article 2.4.1 - Personnes compétentes

L'exploitation des installations, y compris le suivi, l'entretien et les réparations, est effectuée sous la surveillance de personnes nommément désignées par l'exploitant, formées à la maîtrise des risques et des nuisances liés aux installations et aux produits ainsi qu'à la mise en œuvre des moyens d'intervention.

Article 2.4.2 - Consignes

Les modalités d'application des dispositions du présent arrêté sont établies, intégrées dans des consignes, des procédures et des instructions, tenues à jour et accessibles à tous les membres concernés des personnels et, au besoin, affichées.

Article 2.4.2.1 - Consignes d'exploitation

L'exploitant établit des consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations qui comportent explicitement les instructions de conduite et les vérifications à effectuer, en conditions normales de fonctionnement, en phases de démarrage, d'arrêt ou d'entretien ainsi que de modifications ou d'essais. Il définit la périodicité des vérifications lorsque ces dernières ne sont pas fixées par la réglementation.

Dans le cas de conduite d'installations ou de manipulations dangereuses dont le dysfonctionnement pourrait développer des conséquences dommageables pour le voisinage et l'environnement, les consignes d'exploitation sont complétées de procédures et/ou d'instructions écrites.

Article 2.4.2.2 - Consignes de sécurité

Ces consignes indiquent notamment :

- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides...);
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une canalisation contenant des substances dangereuses et en particulier les conditions d'évacuation des déchets et eaux souillées en cas d'épandage accidentel ;
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie ;
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours ... ;
- la procédure permettant, en cas de lutte contre un incendie, d'isoler le site afin de prévenir tout transfert de pollution vers le milieu récepteur.

Article 2.4.3 - Conduite et entretien des installations

La surveillance des installations est permanente. Les dispositifs de conduite sont conçus de façon à ce que le personnel concerné ait immédiatement connaissance de toute dérive des paramètres de conduite au delà des conditions normales d'exploitation.

Les installations sont exploitées, entretenues et surveillées de manière :

- à faire face aux variations des caractéristiques des déchets admis dans le méthaniseur, y compris à l'occasion des phases de démarrage ou d'arrêt des installations ;
- à réduire les durées de dysfonctionnement et d'indisponibilité.

Si une indisponibilité ou un dysfonctionnement est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour limiter la pollution émise en réduisant ou arrêtant, si besoin, les installations concernées. Il en informe sans délai l'inspection des installations classées en présentant les mesures correctives engagées pour y remédier.

Les incidents de fonctionnement, les dispositions prises pour y remédier ainsi que les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé sont relevés sur un registre dédié.

Les équipements de protection de l'environnement et de maîtrise des émissions mis en place dans l'établissement sont maintenus en permanence en bon état et périodiquement vérifiés. Ces contrôles font l'objet de comptes-rendus tracés.

Article 2.4.4 - Contrôle de l'accès à l'installation

L'installation est ceinte d'une clôture d'une hauteur minimale de 2 mètres de manière à interdire toute entrée non autorisée à l'intérieur du site. Toutefois, pour les installations implantées sur le même site qu'une autre installation classée dont le site est déjà clôturé, l'exploitant peut justifier dans l'étude d'impact qu'une simple signalétique peut être suffisante. Un accès principal est aménagé pour les conditions normales de fonctionnement du site, tout autre accès devant être réservé à un usage secondaire ou exceptionnel. Les issues sont fermées en dehors des heures de réception des matières à traiter. Ces heures de réception sont indiquées à l'entrée de l'installation.

Article 2.4.5 - Formation

Avant le premier démarrage des installations, l'exploitant et son personnel, y compris le personnel intérimaire, sont formés à la prévention des nuisances et des risques générés par le fonctionnement et la maintenance de l'installation, à la conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident et à la mise en œuvre des moyens d'intervention.

Les formations appropriées pour satisfaire ces dispositions sont dispensées par des organismes ou des personnels compétents sélectionnés par l'exploitant. Le contenu des formations est décrit et leur adéquation aux besoins justifiée. La formation initiale mentionnée à l'alinéa précédent est délivrée à toute personne nouvellement embauchée. Elle est renouvelée selon une périodicité spécifiée par l'exploitant et validée par les organismes ou personnels compétents ayant effectué la formation initiale. Le contenu de cette formation peut être adapté pour prendre en compte notamment le retour d'expérience de l'exploitation des installations et ses éventuelles modifications.

A l'issue de chaque formation, les organismes ou personnels compétents établissent une attestation de formation précisant les coordonnées du formateur, la date de réalisation de la formation, le thème et le contenu de la formation. Cette attestation est délivrée à chaque personne ayant suivi les formations.

Avant toute intervention, les prestataires extérieurs sont sensibilisés aux risques générés par leur intervention.

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les documents attestant du respect des dispositions du présent article.

Article 2.4.6 - Risques de fuite de biogaz

Les locaux et dispositifs confinés font l'objet d'une ventilation efficace et d'un contrôle de la qualité de l'air portant a minima sur la détection de CH₄ et de H₂S avant toute intervention. Les conditions d'intervention et les mesures prises pour minimiser la gêne vis-à-vis des populations avoisinantes sont décrites dans l'étude d'impact et font l'objet de consignes spécifiques.

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

Article 2.4.7 - Surveillance du procédé de méthanisation

Chacune des lignes de méthanisation est équipée des moyens de mesure nécessaires à la surveillance du processus de méthanisation. Elles sont notamment équipées de dispositifs de mesure en continu de la température des matières en fermentation et de contrôle en continu de la pression du biogaz. L'exploitant spécifie le domaine de fonctionnement des installations pour chaque paramètre surveillé, en définit la fréquence de surveillance et spécifie le cas échéant les seuils d'alarme associés.

Article 2.4.8 - Phase de démarrage des installations

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

Article 2.4.9 - Précautions lors du démarrage

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

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

Article 2.4.10 - Indisponibilités

En cas d'indisponibilité de plus de 7 jours des installations, l'exploitant évacue les matières en attente de méthanisation susceptibles de provoquer des nuisances au cours de leur entreposage vers des installations de traitement dûment autorisées.

Article 2.4.11 - Odeurs

La concentration d'odeur imputable à l'installation au niveau des zones d'occupation humaine autour du site (habitations occupées par des tiers, stades ou terrains de camping agréés ainsi que zones destinées à l'habitation par des documents d'urbanisme opposables aux tiers, établissements recevant du public à l'exception de ceux en lien avec la collecte et le traitement des déchets) dans un rayon de 3 000 mètres des limites clôturées de l'installation ne doit pas dépasser la limite de 5 uoE /m³ plus de 175 heures par an, soit une fréquence de dépassement de 2 %. Ces périodes de dépassement intègrent les pannes éventuelles des équipements de traitement des composés odorants, qui sont conçus pour que leurs durées d'indisponibilité soient aussi réduites que possible.

Dans un délai d'un an après la mise en service, l'exploitant procède à un état des odeurs perçues dans l'environnement afin de valider l'efficacité des équipements mis en place. Les résultats en sont transmis à l'inspection des installations classées au plus tard dans les trois mois qui suivent.

Article 2.4.12 - Propreté du site

L'ensemble du site et des voies de circulation internes au site est maintenu propre et les bâtiments et installations entretenus. Lorsqu'ils relèvent de la responsabilité de l'exploitant, les abords de l'installation, par exemple l'entrée du site ou d'éventuels émissaires de rejets, font l'objet d'une maintenance régulière.

Article 2.4.13 - Réserves de produits ou matières consommables

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

Article 2.4.14 - Incidents ou accidents

L'exploitant est tenu de déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de ses installations qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts protégés par le code de l'environnement.

Le rapport d'accident ou, sur demande le rapport d'incident, précise notamment les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou long terme.

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

Article 2.5 - Surveillance de l'établissement et de ses émissions

Article 2.5.1 - Suivi et contrôle des installations

Les prélèvements, analyses et mesures sont réalisés selon les normes, ou à défaut selon les règles de l'art, en vigueur au moment de leur exécution. Des méthodes de terrain peuvent être utilisées pour la gestion de l'établissement au quotidien si elles sont régulièrement corrélées à des mesures de laboratoire réalisées conformément aux normes en vigueur.

Indépendamment des contrôles explicitement prévus, l'inspection des installations classées peut demander à tout moment la réalisation, inopinée ou non, de contrôles, prélèvements et analyses spécifiques aux installations et à leurs émissions ou dans l'environnement afin de vérifier le respect des dispositions du présent arrêté.

Les frais engagés pour les contrôles prévus dans le cadre de cet arrêté sont à la charge de l'exploitant.

Article 2.5.2 - Autosurveillance des émissions de l'établissement

Article 2.5.2.1 - Principes de l'autosurveillance

Pour justifier du respect des dispositions du présent arrêté, l'exploitant définit et met en œuvre un programme de surveillance dit programme d'autosurveillance. Il adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions des installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement.

La réalisation du programme d'autosurveillance doit permettre une connaissance rapide des résultats conduisant l'exploitant à une éventuelle action corrective dans les meilleurs délais.

Article 2.5.3 - Mise en application du présent arrêté

Avant le démarrage de l'installation, l'exploitant procède à un récolement des dispositions du présent arrêté. Ce bilan précise et, au besoin, justifie la nature et le dimensionnement des mesures techniques retenues pour respecter ses prescriptions.

Dans le cas où certains travaux ne sont pas encore achevés, l'exploitant précise les délais de leur réalisation effective en indiquant les raisons des retards pris.

Article 2.5.4 - Bilan environnement annuel (déclaration GEREPE)

L'exploitant réalise un bilan portant sur l'année précédente de ses émissions polluantes et déchets qu'il déclare suivant le format fixé par le ministre chargé des installations classées.

La masse émise est la masse du polluant considéré émise sur l'ensemble du site de manière chronique ou accidentelle, canalisée ou diffuse dans l'air, l'eau, les déchets et les sols, quel qu'en soit le cheminement.

La déclaration des données d'émission d'une année est effectuée avant le 1er avril de l'année suivante si elle est faite par télédéclaration, et avant le 15 mars si elle est faite par écrit.

Article 2.6 - Études de transfert par canalisations

L'exploitant réalise dans un délai d'un an à compter de la mise en service de ses installations, des études techniques et économiques de faisabilité sur :

- l'admission de déchets intrants via une canalisation reliée à l'abattoir voisin,
- le transfert d'une partie des digestats liquides via une canalisation vers des terrains d'épandage proches.

TITRE 3 - PRÉVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

Article 3.1 - Dispositions générales

L'exploitant prend les dispositions nécessaires pour prévenir les envols de poussières et la dispersion de matières diverses dans l'environnement, notamment sur les voies publiques et dans les zones d'habitations environnantes.

Les stockages de produits pulvérulents sont confinés (récipients, silos, bâtiments fermés) et leurs installations de manipulation, transvasement, transport sont munies de dispositifs de capotage et, au besoin, d'aspiration raccordés à une installation de dépoussiérage. Ces dernières satisfont à la prévention des risques d'incendie et d'explosion (événements pour les tours de séchage, les dépoussiéreurs...).

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

Le brûlage à l'air libre est interdit à l'exception des essais incendie. Les produits brûlés sont identifiés en qualité et en quantité.

Article 3.2 - Efficacité énergétique

L'exploitant limite, autant que faire se peut, ses émissions de gaz à effet de serre et sa consommation d'énergie.

L'exploitant procède à un bilan, qu'il entretient annuellement, visant à optimiser l'efficacité de l'utilisation de l'énergie dans l'établissement. Ce bilan donne lieu à un plan d'action.

Pour les installations de combustion de puissances thermique nominale de 0,4 à 20MW, le contrôle périodique de l'efficacité énergétique des installations (chaudières) est réalisé tous les 2 ans par un organisme accrédité. La première vérification périodique est réalisée au plus tard 6 mois à compter du démarrage du méthaniseur. Les paramètres liés à l'optimisation de l'efficacité énergétique (rendements...) sont suivis périodiquement entre contrôles.

Article 3.3 - Collecte des effluents atmosphériques

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

En particulier, l'air des zones suivantes est collecté et dirigé vers un système de traitement des odeurs :

- local de réception ;
- fosse à graisse ;
- fosse de stockage des matières premières entrantes.

Article 3.4 - Composition du biogaz

La teneur en CH₄ et H₂S du biogaz produit est mesurée quotidiennement au moyen d'un équipement contrôlé et calibré annuellement et étalonné à minima tous les trois ans par un organisme extérieur compétent.

La teneur maximale de H₂S du biogaz issu de l'installation de méthanisation en fonctionnement stabilisé doit être inférieure à 5 mg S/Nm³ à l'entrée du poste d'injection dans le réseau public de distribution de gaz.

Article 3.5 - Traitement des effluents atmosphériques et points de rejet

Les ouvrages de rejet permettent une bonne diffusion des effluents dans l'atmosphère. La forme des conduits favorise l'ascension et la dispersion des gaz. Leur emplacement évite le siphonnage des effluents rejetés dans les conduits ou prises d'air avoisinants.

Ces points de rejets sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité, notamment celles des organismes extérieurs chargés de l'exécution des prélèvements et des mesures.

L'air potentiellement chargé d'odeur qui a été collecté est dirigé vers un biofiltre équipé d'un système d'humidification. Les percolats sont envoyés vers le process ou dans une cuve de stockage..

Le rejet direct du biométhane à l'air est interdit en fonctionnement normal. Le site dispose d'une torchère de secours servant à détruire ce biométhane. L'installation dispose d'un équipement de destruction du biogaz produit en cas d'indisponibilité temporaire des équipements de valorisation du biogaz. Cet équipement est muni d'un arrête-flammes conforme à la norme NF EN ISO n° 16852.

Les rejets du site comprennent :

- les émissions de l'installation de combustion (chaudière) (1) ;
- les émissions du biofiltre (2) ;
- les émissions de la torchère (3).

Émissaire	Hauteur	Débit nominal en Nm ³ /h	Vitesse mini d'éjection
1	Mini 10m	1 463	Mini 5m/s
2	Mini 3m	25 025	/
3	Mini 4 m	600	/

Article 3.6 - Valeurs limite des concentrations dans les rejets atmosphériques

Article 3.6.1 - Expression des résultats

Les rejets respectent les valeurs limites suivantes. Les volumes de gaz étant rapportés :

- à des conditions normalisées de température (273 kelvins) et de pression (101,3 kilo pascals) après déduction de la vapeur d'eau (gaz secs) ;

Article 3.6.2 - Installations de combustion (chaudières)

Les rejets dans l'air de la chaudière respectent les valeurs limites ci-dessous. Les concentrations sont ramenées à un taux d'oxygène de 3% sur gaz sec.

Paramètres	Concentration	Flux rejeté
Débit		1 464 Nm ³ /h
Poussières totales	5 mg/Nm ³	8 g/h
Monoxyde de carbone	250 mg/Nm ³	0,4 kg/h
Oxydes de soufre (SO ₂)	110 mg/Nm ³	0,2 kg/h
Oxydes d'azote (NOx)	100 mg/Nm ³	0,15 kg/h
Cadmium, Mercure et Thallium	0,05 mg/Nm ³ par métal 0,1 pour la somme des métaux	0,1 g/h par métal 1 g/h pour la somme
Arsenic + Sélénium + Tellure	1 mg/Nm ³	1,5 g/h
Plomb	1 mg/Nm ³	1,5 g/h
Antimoine, Chrome, Cobalt, Cuivre, Étain, Manganèse, Nickel, Vanadium et Zinc	20 mg/Nm ³	30 g/h
HAP	0,1 mg/Nm ³	0,15 g/h
COVNM (chaudières uniquement)	50 mg/Nm ³	75 g/h

Article 3.6.3 - Rejet du biofiltre

Les rejets dans l'air en sortie du biofiltre respectent les valeurs limites définies ci-dessous.

Paramètres	Concentration maximale en sortie du biofiltre	Flux en sortie du biofiltre
Poussières totales	40 mg/Nm ³	1 kg/h
Hydrogène sulfuré (H ₂ S)	5 mg/Nm ³	0,125 kg/h
Ammoniac (NH ₃)	50 mg/Nm ³	1,3 kg/h

Article 3.6.4 - Rejet de la torchère

Les rejets dans l'air en sortie de la torchère respectent les valeurs limites définies ci-dessous.

Paramètres	Concentration maximale en sortie de la torchère
CO	150 mg/Nm ³

Article 3.7 - Contrôles des rejets atmosphériques

Article 3.7.1 - Contrôles périodiques

L'exploitant fait procéder tous les ans à un contrôle de ses rejets atmosphériques portant a minima sur les paramètres des articles 3.6. Toutefois, l'analyse sur la torchère n'est réalisée que si son temps de fonctionnement a dépassé 300 h par an.

Les polluants qui ne sont pas susceptibles d'être émis par l'installation ne font pas l'objet des mesures périodiques prévues. Dans ce cas, l'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments techniques permettant d'attester l'absence d'émission de ces produits par l'installation.

TITRE 4 - PROTECTION DES RESSOURCES EN EAU ET DES MILIEUX AQUATIQUES

Article 4.1 - Prélèvements et consommation d'eau

Article 4.1.1 - Origine des approvisionnements en eau

L'alimentation en eau du site se fera via le réseau public à raison de 2 500 m³/an, dont la répartition est évaluée comme suit :

- Eaux domestiques : 100 m³/an
- Eaux de lavage des installations et des camions : 900 m³/an
- Tour de désulfuration : entre 100 et 500 m³/an
- Arrosage biofiltre : 1000 m³/an

Article 4.1.2 - Protection de la ressource

Les réseaux d'alimentation sont protégés contre les risques de contamination par la mise en place de dispositifs de disconnection efficaces et adaptés.

Les arrivées d'eau sont munies d'un dispositif totalisateur dont les mesures des quantités prélevées sont enregistrées régulièrement, a minima tous les ans.

Un ratio de consommation spécifique est suivi régulièrement et tracé par l'exploitant.

Article 4.2 - Rejet des eaux

Article 4.2.1 - Rejet d'eaux usées

Les eaux résiduaires industrielles sont collectées et renvoyées vers le process de monétisation.

Les eaux vannes et les eaux sanitaires seront envoyées vers le réseau d'eaux usées de la ville.

Article 4.2.2 - Rejet des eaux pluviales

Les eaux pluviales de voirie seront traitées par un déboureur-séparateur qui assurera le piégeage des matières et des hydrocarbures. Les rejets ne doivent pas dépasser 10 mg/l en hydrocarbures. L'ouvrage est équipé d'un dispositif d'obturation et d'un déversoir d'orage. Ce dernier permettra de réguler le débit en entrée du séparateur.

Les eaux pluviales seront ensuite rejetées dans un bassin de régulation avant de rejoindre le réseau de collecte de la zone industrielle. Les rejets du site ne doivent pas excéder 4,21 l/s (seuil de 3 l/s/ha).

TITRE 5 - DÉCHETS

Article 5.1 - Gestion des déchets liées aux installations

Article 5.1.1 - Limitation de la production et gestion des déchets

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

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

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

Article 5.1.2 - Séparation des déchets

L'exploitant procède au tri des déchets par catégorie de façon à faciliter leur traitement ou leur élimination, en particulier :

- les déchets d'emballages ;
- les huiles usagées. Elles sont stockées dans des réservoirs étanches et dans des conditions de séparation satisfaisantes, évitant notamment les mélanges avec de l'eau ou tout autre déchet non huileux ou contaminé par des PCB ;
- les piles et accumulateurs ;
- les pneumatiques usagés. Ils doivent être remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations d'élimination) ou aux professionnels qui utilisent ces déchets pour des travaux publics, de remblaiement, de génie civil ou pour l'ensilage ;
- les déchets d'équipements électriques et électroniques ;
- les autres déchets dangereux nécessitant des traitements particuliers ;

Article 5.1.3 - Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement

L'exploitant s'assure que les différentes catégories de déchets sont valorisées et/ou éliminées conformément aux dispositions du code de l'environnement dans des installations régulièrement autorisées à cet effet.

Article 5.1.4 - Transports

Chaque lot de déchets dangereux expédié est accompagné de son bordereau de suivi.

Les opérations de transport de déchets sont réalisées par des entreprises spécialisées et si nécessaire agréées au titre du code de l'environnement dont l'exploitant tient la liste à jour.

L'importation ou l'exportation de déchets ne peut être réalisée qu'après accord des autorités compétentes en application de la réglementation européenne concernant les transferts transfrontaliers de déchets.

Article 5.1.5 - Suivi de l'élimination des déchets

L'exploitant assure la traçabilité des opérations de transport, de valorisation et d'élimination de l'ensemble des déchets. Il tient un registre chronologique où sont consignés tous les déchets sortants. Ce registre comporte a minima les informations exigées par l'arrêté du 29 février 2012.

L'exploitant utilise, pour ses déclarations prévues par le code de l'environnement, la codification réglementaire en vigueur pour les déchets.

Article 5.2 - Gestion des digestats

Article 5.2.1 - Capacité de stockage

Les capacités de stockage du site ont été dimensionnées sur la base de la valorisation prévue (épandage et compostage). Ces capacités pourront être amenées à changer dans le cas d'une homologation ou d'une évolution réglementaire du statut des digestats.

Le site dispose d'une capacité de stockage d'au moins 7 mois pour les digestats liquides et d'au moins 3 mois pour les digestats solides. Ces digestats sont stockés de manière à ne pas générer d'odeurs à l'extérieur du site.

Article 5.2.2 - Séparation de phase

Les digestats issus de la méthanisation peuvent subir une séparation de la phase solide et de la phase liquide. La phase solide peut être transportée comme un déchet vers une installation de compostage agréée conformément aux dispositions de l'article 5.1 ou être épandus ou valorisés après homologation.

Dans le cas d'un épandage à plus de 50 km de l'unité de méthanisation, seule la phase solide du digestat pourra être transportée.

Article 5.3 - Épandage des digestats liquides

Article 5.3.1 - Règles générales

L'exploitant est autorisé à pratiquer l'épandage de ses digestats sur les parcelles (surfaces mises à disposition : 2 513 ha), dont le relevé figure en annexe du présent arrêté, sous réserve du respect des dispositions du présent arrêté et dans les conditions définies dans l'étude préalable à l'épandage.

L'épandage de digestats sur ou dans les sols agricoles doit respecter les règles définies par l'arrêté ministériel du 2 février 1998 et par les arrêtés ministériels et préfectoral/régional relatifs au programme d'action nitrate en vigueur.

Seuls les digestats ayant un intérêt pour les sols ou pour la nutrition des cultures peuvent être épandus.

L'épandage ne peut être réalisé que si des contrats ont été établis entre les parties suivantes :

- Producteur de déchets/effluents et prestataire réalisant l'opération d'épandage ;
- Producteur de déchets/effluents et agriculteurs exploitant les terrains.

Ces contrats définissent les engagements de chacun, ainsi que leur durée.

La nature, les caractéristiques et les quantités de digestats destinés à l'épandage sont telles que leur manipulation et leur application ne portent pas atteinte, directe ou indirecte, à la santé de l'homme et des animaux, à la qualité et à l'état phytosanitaire des cultures, à la qualité des sols et des milieux aquatiques, et que les nuisances soient réduites au maximum.

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

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

Les épandages non autorisés sont interdits.

Article 5.3.2 - Origine des déchets à épandre

Les digestats à épandre sont constitués exclusivement de la phase liquide des résidus issus de la méthanisation.

Aucun autre déchet ou effluent ne pourra être incorporé à ceux-ci en vue d'être épandu, à l'exception des eaux recyclées sur site.

Les quantités épandues annuellement n'excèdent pas 199,3 t/an d'azote et 86,2 t/an d'acide phosphorique.

Article 5.3.3 - Caractéristiques des sols

Les digestats ne peuvent être épandus si les teneurs en éléments traces métalliques dans les sols dépassent l'une des valeurs suivantes :

Paramètre	Valeur limite (mg /Kg MS)
Cadmium	2
Chrome	150
Cuivre	100
Mercur	1
Nickel	50
Plomb	100
Zinc	300

Article 5.3.4 - Caractéristiques des digestats à épandre

Les digestats à épandre ont un pH compris entre 6.5 et 8.5 et présentent au maximum les caractéristiques suivantes :

Éléments Traces Métalliques	Valeur limite (mg /kg MS)	Flux cumulé apporté par les déchets/effluents en 10 ans (mg/ m ²)	
		Cas général	Épandage sur pâturage
Cadmium	10	0.015	0,015
Chrome	1000	1.5	1,2
Cuivre	1000	1.5	1,2
Mercur	10	0.015	0,012
Nickel	200	0.3	0,3
Plomb	800	1.5	0,9
Sélénium	-	-	0,12
Zinc	3000	4.5	3
Cr+Cu+Ni+Zn	4000	6	4

Composés Traces Organiques	Valeur limite dans les déchets/effluents (mg /kg MS)		Flux cumulé apporté par les déchets/effluents en 10 ans (mg/ m ²)	
	Cas général	Épandage sur pâturage	Cas général	Épandage sur pâturage
Total des 7 principaux PCB*	0.8	0.8	1.2	1.2
Fluoranthène	5	4	7.5	6
Benzo(b)fluoranthène	2.5	2.5	4	4
Benzo(b)pyrène	2	1.5	3	2

* PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180.

Les digestats ne doivent pas être épandus sur des sols dont le pH avant épandage est inférieur à 6, sauf lorsque les trois conditions suivantes sont simultanément remplies :

- le pH du sol est supérieur à 5 ;
- la nature des déchets peut contribuer à remonter le pH du sol à une valeur supérieure ou égale à 6 ;

Le flux cumulé maximum des éléments apportés aux sols est inférieur aux valeurs du tableau suivant :

Éléments - traces métalliques	Flux cumulé maximum apporté par les déchets en 10 ans (g/m ²)
Cadmium	0,015
Chrome	1,2
Cuivre	1,2
Mercure	0,012
Nickel	0,3
Plomb	0,9
Zinc	3
Chrome + cuivre + nickel + zinc	4

Article 5.3.5 - Quantité maximale à épandre

La quantité maximale d'azote contenue dans les effluents d'élevage épandus annuellement ne dépasse pas, à l'échelle du plan d'épandage, 170 kg en moyenne par hectare de surface agricole utile par an. Tous les fertilisants azotés d'origine animale sont considérés pour ce plafond, qu'ils aient subi ou non un traitement ou une transformation, y compris lorsqu'ils sont homologués ou normés.

Sans préjudice du respect de l'équilibre de fertilisation, les apports en azote (exprimés en N global), toutes origines confondues, ne dépassent pas les valeurs suivantes :

- sur prairies naturelles, ou sur prairies artificielles en place toute l'année et en pleine production : 350 kg /ha /an ;
- sur les autres cultures (sauf légumineuses) : 200 kg/ ha /an ;
- sur les cultures de légumineuses : aucun apport azoté.

La dose finale retenue pour les déchets solides ou pâteux est au plus égale à 3 kilogrammes de matières sèches par mètre carré, sur une période de dix ans, hors apport de terre et de chaux.

Article 5.3.6 - Dispositifs d'entreposage et dépôts temporaires

Les dispositifs permanents d'entreposage de digestats sont dimensionnés pour faire face aux périodes où l'épandage est soit impossible, soit interdit par l'étude préalable. Ils doivent être étanches et aménagés de sorte à ne pas constituer une source de gêne ou de nuisances pour le voisinage, ni entraîner une pollution des eaux ou des sols par ruissellement ou infiltration.

Le déversement dans le milieu naturel des trop-pleins des ouvrages d'entreposage est interdit.

Les dépôts temporaires sont autorisés dans les conditions prévues à l'article 40 de l'arrêté du 2 février 1998.

Article 5.3.7 - Interdiction d'épandage

Les déchets/effluents sont épandues conformément au calendrier, y compris les modalités particulières, défini par les arrêtés ministériel et préfectoral/régional relatifs au programme d'action nitrate en vigueur.

L'épandage est interdit :

- pendant les périodes où le sol est pris en masse par le gel, détrempé ou abondamment enneigé ;
- pendant les périodes de forte pluviosité et pendant les périodes où il existe un risque d'inondation ;
- en dehors des terres régulièrement travaillées et des prairies ou des forêts exploitées ;
- sur les terrains à forte pente, dans des conditions qui entraîneraient leur ruissellement hors du champ d'épandage.
- à l'aide de dispositifs d'aéro-aspersion qui produisent des brouillards fins lorsque les effluents sont susceptibles de contenir des micro-organismes pathogènes ;

Sous réserve des prescriptions fixées en application de l'article L. 20 du code de la santé publique, l'épandage de digestats respecte les distances et délais minima prévus au tableau suivant :

Nature des activités à protéger	Distance minimale	Domaine d'application
Puits, forages, sources, aqueducs transitant des eaux destinées à la consommation humaine en écoulement libre, installations souterraines ou semi-enterrées utilisées pour le stockage des eaux, que ces dernières soient utilisées pour l'alimentation en eau potable ou pour l'arrosage des cultures maraîchères.	35 mètres.	Pente du terrain inférieure à 7 %.
	100 mètres.	Pente du terrain supérieure à 7 %.
Cours d'eau et plans d'eau	5 mètres des berges.	Pente du terrain inférieure à 7 %.
	35 mètres des berges.	1. Déchets non fermentescibles enfouis immédiatement après épandage. 2. Autres cas.
	100 mètres des berges.	Pente du terrain supérieure à 7 %.
	200 mètres des berges.	1. Déchets solides et stabilisés. 2. Déchets non solides ou non stabilisés.
Lieux de baignade.	200 mètres.	
Sites d'aquaculture (piscicultures et zones conchylicoles).	500 mètres.	
Habitation ou local occupé par des tiers, zones de loisirs et établissements recevant du public.	50 mètres. 100 mètres.	En cas de déchets ou d'effluents odorants. Du 1er juillet au 31 août.
Type de culture	Délai minimum	Domaine d'application
Herbages ou cultures fourragères.	Trois semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou de la récolte des cultures fourragères.	En cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes.
	Six semaines avant la remise à l'herbe des animaux ou la récolte des cultures fourragères.	Autres cas.
Terrains affectés à des cultures maraîchères et fruitières à l'exception des cultures d'arbres fruitiers.	Pas d'épandage pendant la période de végétation.	
Terrains destinés ou affectés à des cultures maraîchères ou fruitières, en contact direct avec les sols, ou susceptibles d'être consommés à l'état cru.	Dix mois avant la récolte et pendant la récolte elle-même. Dix-huit mois avant la récolte et pendant la récolte elle-même.	En cas d'absence de risque lié à la présence d'agents pathogènes. Autres cas.

Article 5.3.8 - Programme prévisionnel annuel

Un programme prévisionnel d'épandage doit être établi, en accord avec l'exploitant agricole, au plus tard un mois avant le début des opérations concernées.

Ce programme comprend :

- la liste des parcelles ou groupes de parcelles concernées par la campagne, ainsi que la caractérisation des systèmes de culture (cultures implantées avant et après l'épandage, période d'inter culture) sur ces parcelles ;
- une analyse des sols portant sur les paramètres pertinents caractérisant la valeur agronomique ;
- une caractérisation des digestats à épandre (quantités prévisionnelles, rythme de production, valeur agronomique,...) ;
- les préconisations spécifiques d'utilisation des digestats (calendrier et doses d'épandage par unité culturale...) ;
- l'identification des personnes morales ou physiques intervenant dans la réalisation de l'épandage.

Ce programme prévisionnel est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 5.3.9 - Cahier d'épandage

Un cahier d'épandage, conservé pendant une durée de dix ans, mis à la disposition de l'inspection des installations classées, doit être tenu à jour.

Il comporte les informations suivantes :

- les quantités de digestats épandues par unité culturale ;
- les dates d'épandage ;
- les parcelles réceptrices et leur surface ;
- les cultures pratiquées ;
- le contexte météorologique lors de chaque épandage ;
- l'ensemble des résultats d'analyses pratiquées sur les sols et sur les digestats, avec les dates de prélèvements et de mesures et leur localisation ;
- l'identification des personnes physiques ou morales chargées des opérations d'épandage et des analyses.

Le producteur de déchets doit pouvoir justifier à tout moment de la localisation des déchets produits (dépôt temporaire, transport ou épandage) en référence à leur période de production et aux analyses réalisées.

Article 5.3.10 - Bilan

Un bilan est dressé annuellement lors des périodes d'épandage.

Ce document comprend :

- les parcelles réceptrices ;
- un bilan qualitatif et quantitatif des digestats épandus ;
- l'exploitation du cahier d'épandage indiquant les quantités d'éléments fertilisants et d'éléments ou substances indésirables apportées sur chaque unité culturale et les résultats des analyses de sols ;
- les bilans de fumure réalisés sur des parcelles de référence représentatives de chaque type de sols et de systèmes de culture, ainsi que les conseils de fertilisation complémentaire qui en découlent ;
- la remise à jour éventuelle des données réunies lors de l'étude initiale.

Une copie du bilan est adressée à l'inspection des installations classées et aux agriculteurs concernés.

Article 5.3.11 - Analyse et surveillance des digestats

Les déchets sont analysés tous les ans ou lorsque des changements dans les procédés ou les traitements sont susceptibles de modifier leur qualité, en particulier leur teneur en éléments traces métalliques et composés organiques.

Ces analyses portent sur :

- le taux de matières sèches ;
- les éléments de caractérisation de la valeur agronomique ;
- les éléments et substances chimiques susceptibles d'être présents dans les déchets/effluents au vu de l'étude préalable ;
- les agents pathogènes susceptibles d'être présents

Durant les deux premières années d'épandage, une analyse rapide avant chaque journée d'épandage de digestat liquide est effectuée. L'exploitation des résultats permet d'améliorer la pratique de l'épandage en affinant le dosage de digestat liquide épandu. Cette analyse porte sur :

- le pH
- la teneur en N-NH₄ (azote minéral)

Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse des digestats sont conformes aux dispositions de l'annexe VII.d de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.

Le volume des effluents épandus est mesuré soit par des compteurs horaires totalisateurs dont seront munies les pompes de refoulement, soit par mesure directe, soit par tout autre procédé équivalent.

Le résultats de ces analyses est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 5.3.12 - Analyse et surveillance des sols

Outre les analyses prévues au programme prévisionnel, les sols sont analysés sur chaque point de référence tel que déterminé dans l'étude préalable à l'épandage :

- après l'ultime épandage, sur le ou les points de référence, en cas d'exclusion du périmètre d'épandage de la ou des parcelles sur lesquelles ils se situent ;
- au minimum tous les 5 ans, dans la mesure où ils ont fait l'objet d'un épandage.

Ces analyses portent sur les éléments suivants : cadmium, chrome, cuivre, mercure, nickel, plomb, zinc.

Les méthodes d'échantillonnage et d'analyse des digestats sont conformes aux dispositions de l'annexe VII.d de l'arrêté ministériel du 2 février 1998 relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.

Le résultats de ces analyses est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

TITRE 6 - PRÉVENTION DES NUISANCES SONORES ET DES VIBRATIONS

Article 6.1 - Dispositions générales

Article 6.1.1 - Aménagements

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

Article 6.1.2 - Véhicules et engins

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, sont conformes à la réglementation en vigueur. Les engins de chantier doivent répondre aux dispositions du code de l'environnement.

Article 6.1.3 - Appareils de communication

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

Article 6.2 - Niveaux acoustiques

Article 6.2.1 - Valeurs limites d'émergence

Les émissions sonores de l'établissement n'engendrent pas une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées ci-après, dans les zones à émergence réglementée.

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'établissement)	Émergence admissible pour la période allant de 7h00 à 22h00, sauf dimanches et jours fériés	Émergence admissible pour la période allant de 22h00 à 7h00, ainsi que les dimanches et jours fériés
Supérieur à 35 dB(A) et inférieur ou égal à 45 dB(A)	6 dB(A)	4 dB(A)
Supérieur à 45 dB(A)	5 dB(A)	3 dB(A)

Article 6.2.2 - Niveaux limites de bruit

Les niveaux sonores n'excèdent pas, du fait de l'établissement les valeurs ci-dessous.

Périodes et Niveaux sonores limites admissibles	Période de jour de 7h00 à 22h00 (sauf dimanches et jours fériés)	Période de nuit de 22h00 à 7h00 (ainsi que dimanches et jours fériés)
Tous points en limite de propriété	70 dB(A)	60 dB(A)

Article 6.3 - Vibrations

En cas d'émissions de vibrations mécaniques gênantes pour le voisinage ainsi que pour la sécurité des biens ou des personnes, les points de contrôle, les valeurs des niveaux limites admissibles ainsi que la mesure des niveaux vibratoires émis seront déterminés suivant les spécifications des règles techniques prévues en application du code de l'environnement.

Article 6.4 - Contrôle des niveaux sonores

Une mesure de la situation acoustique sera effectuée dans un délai de six mois suivant la mise en service des installations puis tous les 3 ans, par un organisme ou une personne qualifié.

TITRE 7 - PRÉVENTIONS DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

Article 7.1 - Caractérisation des risques

Article 7.1.1 - Etat des stocks des substances ou préparations dangereuses

L'état des stocks des substances ou préparations dangereuses susceptibles d'être présentes dans l'établissement (nature, état physique, quantité, emplacement) est constamment tenu à jour, en tenant compte des phrases de risques codifiées par la réglementation en vigueur.

Article 7.1.2 - Zonages internes à l'établissement

L'exploitant identifie les zones de l'établissement susceptibles d'être à l'origine d'incendie, d'émanations toxiques ou d'explosion de par la présence de substances ou préparations dangereuses ou d'atmosphères nocives ou explosibles pouvant survenir de façon permanente ou semi-permanente.

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

La nature exacte du risque et les consignes à observer sont indiquées à l'entrée de ces zones et, au besoin, rappelées à l'intérieur de celles-ci.

Article 7.2 - Infrastructures et installations

Article 7.2.1 - Accès et circulation dans l'établissement

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

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

Article 7.2.2 - Absence de locaux occupés dans les zones à risques

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

Article 7.2.3 - Ventilation

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

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

Article 7.2.4 - Réseaux, canalisations et équipements

Les différentes canalisations sont repérées par des couleurs normalisées (« norme NFX 08 100 ») ou par des pictogrammes en fonction du fluide qu'elles transportent.

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

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

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

Les réseaux, canalisations et équipements (réservoirs, appareils et machines) satisfont aux dispositions réglementaires imposées au titre de réglementations particulières (équipements sous pression, appareils de levage et de manutention...) et aux normes homologuées au moment de leur construction ou de toute modification notable. Ceux qui ne sont pas réglementés sont construits selon les règles de l'art.

Les matériaux employés pour leur construction sont choisis en fonction des conditions d'utilisation et de la nature des fluides contenus ou en circulation afin d'éviter toute réaction dangereuse et qu'ils ne soient pas sujets à des phénomènes de dégradation accélérée (corrosion, fragilité...).

Lors de leur installation, ils font l'objet de mesures de protection adaptées aux agressions qu'ils peuvent subir : actions mécaniques, physiques, chimiques, chocs, vibrations, écrasements, corrosions, flux thermiques... Les vannes portent leur sens de fermeture de manière indélébile.

Les réseaux ainsi que les tuyauteries et câbles franchissent les voies de circulation sous des ponceaux ou dans des gaines, ou sont enterrés à une profondeur convenable. Ils sont conçus pour résister aux contraintes mécaniques des sols.

Les réseaux, notamment les secteurs raccordés, les regards, les points de branchement, les canalisations et les organes de toutes sortes ainsi que les équipements, sont entretenus en permanence. Ils font l'objet d'une surveillance et de contrôles périodiques appropriés qui donnent lieu à des enregistrements tracés afin de garantir leur maintien en bon état. Il est interdit d'intercaler des tuyauteries flexibles entre le réservoir et le premier robinet ou clapet isolant ce réservoir.

L'ensemble de ces éléments est reporté sur un plan régulièrement mis à jour.

Ils sont faciles d'accès et repérés par tout dispositif de signalisation conforme à une norme ou une codification usuelle permettant notamment de reconnaître sans équivoque la nature des fluides transportés (plaques d'inscription, code des couleurs ...).

Article 7.2.5 - Traitement du biogaz

Lorsqu'il existe un dispositif d'injection d'air dans le biogaz destiné à en limiter par oxydation la teneur en H₂S, ce dispositif est conçu pour prévenir le risque de formation d'une atmosphère explosive ou doté des sécurités permettant de prévenir ce risque.

Article 7.2.6 - Installations électriques – mise à la terre

Les installations électriques sont conçues, réalisées et entretenues dans le respect de la réglementation en vigueur et le matériel est conforme aux normes françaises qui lui sont applicables.

La mise à la terre est effectuée suivant les règles de l'art et distincte de celle du paratonnerre éventuel. Les masses métalliques contenant et/ou véhiculant des produits inflammables et explosibles susceptibles d'engendrer des charges électrostatiques sont mises à la terre et reliées par des liaisons équipotentielles.

Une vérification de l'ensemble des installations électriques et des mises à la terre des masses métalliques est effectuée au minimum une fois par an par un organisme compétent qui mentionne explicitement les défauts relevés dans son rapport. Les mesures correctives sont prises dans les meilleurs délais et tracées.

Pour l'éclairage artificiel, seul l'éclairage électrique est autorisé. Les appareils d'éclairage fixes ne sont pas situés en des points susceptibles d'être heurtés ou sont protégés contre les chocs. Ils sont installés de façon à ne pas provoquer un échauffement des revêtements isolants et des matériaux entreposés. L'éclairage de sécurité est conforme aux dispositions réglementaires en vigueur.

Article 7.2.7 - Zonage ATEX.

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

Ces zones sont définies sans préjudice des dispositions de l'arrêté du 4 novembre 1993 complété relatif à la signalisation de sécurité et de santé au travail, du décret n° 2002-1553 du 24 décembre 2002 relatif aux dispositions concernant la prévention des explosions applicables aux lieux de travail, ainsi que de l'arrêté du 28 juillet 2003 susvisé. Elles sont reportées sur le plan des installations.

Le matériel implanté dans ces zones explosives est conforme aux prescriptions du décret n°96-1010 du 19 novembre 1996 susvisé. Les installations électriques sont réalisées avec du matériel normalisé et installées conformément aux normes applicables, par des personnes compétentes et en conformité avec la réglementation ATEX en vigueur.

Article 7.2.8 - Soupape de respiration, événement d'explosion

Les équipements dans lesquels s'effectue le processus de méthanisation sont munis d'une soupape de respiration ne débouchant pas sur un lieu de passage, dimensionnée pour passer les débits requis, conçue et disposée pour que son bon fonctionnement ne soit entravé ni par la mousse, ni par le gel, ni par quelque obstacle que ce soit. La disponibilité de ce dispositif est vérifiée dans le cadre du programme mentionné à l'article 7.3.2 du présent arrêté et, en tout état de cause, après toute situation d'exploitation ayant conduit à sa sollicitation.

Les équipements dans lesquels s'effectue le processus de méthanisation sont dotés d'un dispositif de limitation des conséquences d'une surpression brutale tel qu'une membrane souple, un événement d'explosion ou tout autre dispositif équivalent de protection contre l'explosion défini lors d'une évaluation des risques d'explosion.

Article 7.2.9 - Protection contre la foudre

Article 7.2.9.1 - Analyse du Risque Foudre (ARF)

Pour les installations concernées, l'analyse du risque foudre (ARF) est réalisée par un organisme compétent qui identifie les équipements et les installations nécessitant une protection.

Elle définit les niveaux de protection nécessaires aux installations. Elle est systématiquement mise à jour à l'occasion de modifications notables des installations nécessitant le dépôt d'une nouvelle autorisation au sens du code de l'environnement, à chaque révision de l'étude de dangers ou pour toute modification des installations qui peut avoir des répercussions sur les données d'entrées de l'ARF.

Article 7.2.9.2 - Moyens de protection contre les effets de la foudre

En fonction des résultats de l'ARF, une étude technique, menée par un organisme compétent, définit précisément les mesures de prévention et les dispositifs de protection, le lieu de leur implantation, ainsi que les modalités de leur vérification et de leur maintenance.

Une notice de vérification et de maintenance est rédigée lors de l'étude technique puis complétée, si besoin, après la réalisation des dispositifs de protection.

Un carnet de bord est tenu par l'exploitant. Les chapitres qui y figurent sont rédigés lors de l'étude technique.

Les systèmes de protection contre la foudre prévus dans l'étude technique sont conformes aux normes françaises ou toute norme équivalente en vigueur dans un état membre de l'union européenne.

L'installation des dispositifs de protection et la mise en place des mesures de prévention sont réalisées, par un organisme compétent. Ils répondent aux exigences de l'étude technique.

Article 7.2.9.3 - Contrôles des installations de protection contre la foudre

L'installation des protections fait l'objet d'une vérification complète par un organisme compétent, distinct de l'installateur, au plus tard six mois après leur installation.

Par la suite, les dispositifs de protection contre la foudre font l'objet de vérifications visuelles annuelles et complètes tous les 2 ans par un organisme compétent.

Tous ces contrôles sont décrits dans une notice de vérification et maintenance et sont réalisés conformément aux normes en vigueur.

Les agressions de la foudre sont enregistrées. En cas de coup de foudre enregistré, une vérification visuelle des dispositifs de protection concernés est réalisée, dans un délai maximum d'un mois, par un organisme compétent. Si l'une des vérifications fait apparaître la nécessité d'une remise en état, celle-ci est réalisée dans un délai maximum d'un mois.

L'exploitant dispose de l'ARF, l'étude technique, la notice de vérification et de maintenance, le carnet de bord et les rapports de vérifications.

Article 7.3 - Prévention des risques

Article 7.3.1 - Interdiction de feux

Il est interdit d'apporter du feu sous une forme quelconque dans les zones à risques d'incendie ou d'explosion sauf pour les interventions ayant fait l'objet d'un permis d'intervention et d'un permis de feux.

Article 7.3.2 - Programme de maintenance préventive

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

Article 7.3.3 - Permis d'intervention ou Permis de feu

Dans les parties de l'installation recensées comme pouvant présenter un risque d'explosion, ou présentant un risque d'incendie, tous les travaux de réparation ou d'aménagement conduisant à une augmentation de ce risque (emploi d'une flamme ou d'une source chaude, purge des circuits...) ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un " permis d'intervention " et le cas échéant d'un " permis de feu ". Ce permis, établi et visé par l'exploitant ou par la personne qu'il aura expressément désignée, est délivré après analyse des risques correspondants et définition des mesures de prévention. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, ces documents doivent être cosignés par l'exploitant et le responsable de l'entreprise extérieure ou les personnes qu'ils auront expressément désignées.

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

Article 7.4 - Prévention des pollutions accidentelles

Article 7.4.1 - Etiquetage des substances et préparations dangereuses

Les fûts, réservoirs et autres emballages, les récipients fixes de stockage de produits dangereux d'un volume supérieur à 800 l portent de manière très lisible la dénomination exacte de leur contenu, le numéro et le symbole de danger définis dans la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

A proximité des aires de stockage de produits dangereux en récipients mobiles, les symboles de danger ou les codes correspondant aux produits sont indiqués de façon très lisible.

Article 7.4.2 - Dispositif de rétention

L'installation est munie d'un dispositif de rétention étanche, éventuellement réalisé par talutage, d'un volume au moins égal au volume du contenu liquide de la plus grosse cuve, qui permet de retenir à l'intérieur du site le digestat ou les matières en cours de traitement en cas de débordement ou de perte d'étanchéité du digesteur ou de la cuve de stockage du digestat.

Pour les cuves enterrées, en cas d'impossibilité justifiée, un dispositif de drainage est mis en place pour collecter les fuites éventuelles. Un réseau de surveillance permet de suivre l'impact des installations sur la qualité des eaux souterraines.

Article 7.4.3 - Rétentions des produits stockés

Tout stockage de liquides, y compris les déchets, susceptibles de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100 % de la capacité du plus grand réservoir ;
- 50 % de la capacité des réservoirs associés.

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires.

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

- dans le cas de liquides inflammables, 50 % de la capacité totale des fûts sauf pour les lubrifiants ;

- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts ;
- dans tous les cas, 800 l minimum ou la capacité totale des récipients si elle est inférieure.

Les capacités de rétention sont construites selon les règles de l'art. Elles sont étanches aux produits qu'elles contiennent, résistent à l'action physique et chimique des fluides et sont aménagées pour la récupération des eaux météoriques en cas de stockage extérieur. Elles peuvent être contrôlées à tout moment. Il en est de même pour son éventuel dispositif d'obturation qui est maintenu fermé en permanence.

Les capacités de rétention ou les réseaux de collecte et de stockage des égouttures et effluents accidentels ne comportent aucun moyen de vidange par simple gravité dans le réseau d'assainissement ou le milieu naturel.

Les opérations de vérification, d'entretien et de vidange des rétentions donnent lieu à des comptes-rendus écrits.

Article 7.4.4 - Règles de gestion des stockages en rétention

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

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

L'exploitant veille à ce que les volumes potentiels de rétention restent disponibles en permanence, notamment en évacuant les eaux pluviales.

Article 7.4.5 - Transports – chargements – déchargements

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules citernes sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les règles de l'art.

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

La manipulation de produits dangereux ou polluants, solides ou liquides (ou liquéfiés) est effectuée sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des fuites éventuelles.

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

Article 7.5 - Moyens d'intervention et organisation des secours

Article 7.5.1 - Principes généraux

L'exploitant met en œuvre des moyens d'intervention conformes à l'étude des dangers et au présent arrêté. Il dispose d'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours.

Article 7.5.2 - Disponibilité et entretien des moyens d'intervention

Les moyens d'intervention sont judicieusement répartis dans l'établissement. Les éventuels équipements de protection individuelle sont conservés à proximité de leurs lieux d'utilisation, en dehors des zones dangereuses.

Ces matériels sont en nombres suffisants et en qualité adaptée aux risques. Ils sont immédiatement disponibles. Leurs emplacements sont signalés et leurs accès sont maintenus libres en permanence. Ils sont reportés sur un plan tenu à jour.

Tous les matériels de sécurité et de secours (détection, moyens de lutte, équipements individuels...) sont conformes aux normes en vigueur. Ils sont régulièrement entretenus et maintenus en bon état de fonctionnement. Ils font l'objet de vérifications périodiques par un technicien qualifié dont les modalités et les résultats des contrôles sont enregistrés.

Article 7.5.3 - Moyens d'intervention et ressources en eau et mousse

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

- des extincteurs ;
- d'une alimentation d'un réseau public ou privé permettant de fournir un débit minimal de 60 m³/h pendant une durée d'au moins deux heures et dont les prises de raccordement sont conformes aux normes en vigueur pour permettre au service d'incendie et de secours de s'alimenter sur ces appareils ou d'une réserve d'eau d'un volume minimum de 120 m³ utilisable pendant 2h. Cette réserve peut être aménagée avec le bassin des eaux pluviales, sous réserve d'un accord des services extérieurs de secours et de la mise en place des moyens de raccordement adaptés.

TITRE 8 - INFORMATION SUR LE FONCTIONNEMENT

Article 8.1 - Information de l'inspection des installations classées sur le fonctionnement de l'installation

a) Information en cas d'accident.

En complément des dispositions de l'article 2.4.14, l'exploitant informe dans les meilleurs délais l'inspection des installations classées en cas d'accident et lui indique toutes les mesures prises à titre conservatoire.

b) Consignation des résultats de surveillance.

Toutes les analyses exigées dans le présent arrêté sont tenues à disposition de l'inspection des installations classées.

c) Rapport annuel d'activité.

Une fois par an, l'exploitant adresse au préfet un rapport d'activité comportant une synthèse des informations dont la communication est prévue aux a et b du présent article ainsi que, plus généralement, tout élément d'information pertinent sur le fonctionnement de l'installation dans l'année écoulée et les demandes éventuelles exprimées auprès de l'exploitant par le public. Le rapport précise également le mode de valorisation et le taux de valorisation annuel du biogaz produit. Il présente aussi le bilan des quantités de digestat produites sur l'année, le cas échéant les variations mensuelles de cette production ainsi que les quantités annuelles par destinataires.

Article 8.2 - Information du public

Conformément aux dispositions de l'article R. 125-2 du code de l'environnement, l'exploitant adresse chaque année au préfet du département et au maire de la commune d'implantation de son installation un dossier comprenant les documents précisés à l'article précité.

L'exploitant adresse également ce dossier à la commission locale d'information et de surveillance de son installation, si elle existe.

TITRE 9 - DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES

Article 9.1 - Publicité de l'arrêté

A la mairie de CHANTONNAY :

- une copie du présent arrêté est déposée pour pouvoir y être consultée ;
- un extrait de cet arrêté énumérant notamment les conditions techniques auxquelles l'installation est soumise, est affiché pendant au moins un mois.

L'accomplissement de ces formalités est traduit par procès-verbal dressé par les soins du maire et transmis à la préfecture, bureau du tourisme et des procédures environnementales et foncières.

Un avis est inséré par les soins du préfet et aux frais de la société, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département.

Article 9.2 - Diffusion

Une copie du présent arrêté est remise à l'exploitant. Ce document doit en permanence être en sa possession et pouvoir être présenté à toute réquisition.

L'extrait de cet arrêté est affiché en permanence, de façon visible dans l'établissement par l'exploitant.

Article 9.3 - Pour application

Le secrétaire général de la préfecture de la Vendée, le directeur régional de l'environnement de l'aménagement et du logement, les inspecteurs de l'environnement, sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié, pour information, au :

- directeur départemental des Territoires et de la Mer ;
- délégué territorial de l'Agence Régionale de Santé ;
- directeur départemental des Services d'Incendie et de Secours ;

Fait à La Roche sur Yon, le 17 AOUT 2015

Le préfet,



Jean-Benoît ALBERTINI

Arrêté n° 15 DRCTAJ/1- 480 autorisant la Société CENTRALE BIOGAZ DE CHANTONNAY – PIERRE BRUNE à exploiter une unité de Méthanisation sur le territoire de la commune de Chantonnay

Annexe à l'arrêté préfectoral n° 15-DRECTA3/11-455
Plan d'épandage - Relevé parcellaire

Rappel concernant les aptitudes des sols :

- > Aptitude 1 et 2 : aptitudes bonnes à moyennes
- > Aptitude 3 : aptitude médiocre à moyenne (épandages à faibles doses, au printemps ou sur prairies)
- > Aptitude 4 : sols inaptes à l'épandage
- > Epandages interdits : surfaces exclues réglementairement

2.5.1 Surfaces épandables EARL BENETRE

Nom parcelle	N° Bdt	N° unité	Commune	Surface totale	Motif non épandable	Surface épandable digestat	Aptitude des sols	Occupation des sols
4 ROUTES HAUT	1	1	SIGOURNAIS	5.1	HAB	4.86	1	CULTURE
STABUL JEAN MICHEL	2	2	SIGOURNAIS	7.57	HAB	7.34	1	CULTURE
OMETIERE	3	1	SIGOURNAIS	7.93		7.93	1	CULTURE
PRAIRIE FIEF	4	2	SIGOURNAIS	1.2		1.2	2	CULTURE
FIEF		3	SIGOURNAIS	14.28	CAP_IND, HAB	13.23	2	CULTURE
CHAMP BLANC	5	2	SIGOURNAIS	7.83		7.83	2	CULTURE
CHAMP BLANC 5,11	5	3	SIGOURNAIS	5.11		5.11	2	CULTURE
PARCELLE N28	5	4	SIGOURNAIS	0.74		0.74	1	CULTURE
JADEAUX	6	1	SIGOURNAIS	4.15		4.15	2	CULTURE
LES BROSSES	7	2	ST PROUANT	4.7		4.7	1	CULTURE
DUEST AGRI	8	1	SIGOURNAIS	11.05	HAB	11.04	2	CULTURE
4 ROUTES BAS		2	SIGOURNAIS	5.34	HAB	5.19	1	CULTURE
PARCELLE N16	10	2	ST GERMAIN DE PRINCAY	3.43	HAB	3.11	2	CULTURE
GARGUEIL	11	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	0.95	HAB	0.44	1	CULTURE
BELAIR	14	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	6.53	HAB	5.71	1	CULTURE
LA GARNE	15	1	SIGOURNAIS	3.1		3.1	2	CULTURE
BATARDES	16	1	SIGOURNAIS	13.37	HAB	12.77	2	CULTURE
LA FONTAINE	18	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	4.86		4.86	2	CULTURE
LA GARGUEIL	19	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	2.72	HAB	2.6	1	CULTURE
CHAMP DU PUIT	20	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	2.82		2.82	1	CULTURE
PARCELLE N23	21	1	SIGOURNAIS	0.48		0.48	1	CULTURE
PRE DU PONT	22	1	SIGOURNAIS	1.75		1.75	2	CULTURE
JARDIN JEAN M	23	1	SIGOURNAIS	0.54	HAB	0.51	1	CULTURE

2.5.2 Surfaces épanchables EARL BIBARD

Nom parcelle	N° lot	N° unité	Commune	Surface totale	Moif non épanchable	Aptitude des sols	Surface épanchable digestat	Occupation des sols
LES 4 ROUTES	1	2	ST JUIRE CHAMPGILLON	8.08		1	8.08	CULTURE
CHAMP ALICE	2	1	ST JUIRE CHAMPGILLON	1.21	HYDL	1	1.05	CULTURE
CHAMP DE LA PORTE	3	1	ST JUIRE CHAMPGILLON	2.47		1	2.47	CULTURE
LA JOULIERE	7	1	BAZOGES EN PAREDS	3.68		2	3.68	CULTURE
LES BREZELIERES	8	1	LA CAILLERE ST HILAIRE	2.13	HYDL	1	2.01	CULTURE
CHAMP A PHILIPPE	9	1	LA JAUDONNIERE	2.59	HAB	1	2.32	CULTURE
LE TRAIT ROUGE	11	1	LA JAUDONNIERE	2.75		1	2.75	CULTURE
L'ALLEE	13	2	LA JAUDONNIERE	12.07	HYD	1	11.85	CULTURE
L'ALLEE		3	LA JAUDONNIERE	5.66	HYD	1	5.54	CULTURE
L'ALLEE		4	LA JAUDONNIERE	0.9	HYD	1	0.75	CULTURE
CHAMP AGAIN	14	2	LA JAUDONNIERE	3.18	HYD,TEC	1	2.89	CULTURE
LES GOUGEONNIERES	16	2	LA JAUDONNIERE	1.78		1	1.78	CULTURE
L'AGUISER	19	1	LA JAUDONNIERE	2.37	HYD	1	2.29	CULTURE
DAUGONNIERE	20	1	CHANTONNAY	1.93	HYD	1	1.81	CULTURE
LA FESSE		3	CHANTONNAY	1.55		1	1.55	CULTURE
LA FESSE		5	CHANTONNAY	0.68		1	0.68	CULTURE
LA BRETAUDIERE GAUCHE	25	1	CHANTONNAY	10.45	HYD,HAB	1	10.02	CULTURE
LA BRETAUDIERE DROITE	26	1	CHANTONNAY	3.68	HAB	1	3.44	CULTURE
PRE DU GUE		2	CHANTONNAY	4.6	HYDL	1	3.33	CULTURE
LA SAINTE VIERGE	29	1	CHANTONNAY	1.47	HYDL	1	1.14	CULTURE
LES GOURNETTES	30	1	CHANTONNAY	5.91		1	5.91	CULTURE
L'AVENEAU	33	1	LA JAUDONNIERE	3.58	HAB	2	3.4	CULTURE
LA LATTERIE	37	1	LA CAILLERE ST HILAIRE	11.52	TEC	1	11.36	CULTURE
ST HILAIRE	38	1	LA CAILLERE ST HILAIRE	3.69		1	3.69	CULTURE

2.5.3 Surfaces épandables EARL DE SEGUR

Nom parcelle	N° lot	N° unité	Commune	Surface totale	Motif non épandable	Aptitude des sols	Surface épandable digestat	Occupation des sols
LES LONGEAIS		2	SIGOURNAIS	14.65	HYDL,HAB	2	12.08	CULTURE
LES ENCLOSES	3	1	SIGOURNAIS	1.53	HYDL,HAB	2	0.98	PRAIRIE
LES TRIOLLES	9	1	SIGOURNAIS	1.34		2	1.34	CULTURE
LA LANDE	11	1	SIGOURNAIS	0.95	HYD	1	0.86	PRAIRIE
LA PLESSEE	13	1	SIGOURNAIS	1.43		2	1.43	PRAIRIE
LES BROSSES	14	1	SIGOURNAIS	4.16		2	4.16	PRAIRIE
LES JAUNIERES 1	15	1	SIGOURNAIS	6.35		2	6.35	CULTURE
LES JAUNIERES 2		2	SIGOURNAIS	5.96		1	5.96	PRAIRIE
PERCEPTEUR	16	1	SIGOURNAIS	8.51	HAB	2	8.16	PRAIRIE
ILOT 17	17	1	SIGOURNAIS	1.03	HAB	2	1.03	CULTURE
GAZ DE LAC	18	1	SIGOURNAIS	0.4		2	0.4	CULTURE
OCF	19	1	SIGOURNAIS	3.38	HAB	2	3.05	CULTURE
HERAULT	20	1	SIGOURNAIS	5.61		2	5.61	PRAIRIE
L'ECLOPIERE 2	21	1	SIGOURNAIS	8.46	HYDL,HAB	2	7.46	CULTURE
LA LISE	24	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	1.72	HYDL	1	1.4	PRAIRIE
LE MOINE	25	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	2.41	HYD,HYDL,HAB	1	1.64	PRAIRIE
L'ECLOPIERE 1	26	1	SIGOURNAIS	5.17	HAB	2	4.97	CULTURE

2.5.4 Surfaces épandables EARL GODREAU

Nom parcelle	N° lot	N° unité	Commune	Surface totale	Motif non épandable	Aptitude des sols	Surface épandable digestat	Occupation des sols
CHAMP BAULE	1	1	LA JAUDONNIERE	4.16		1	4.16	CULTURE
CHIRON	3	1	LA JAUDONNIERE	6.3		1	6.3	CULTURE
CHAMP DU MOULIN	4	1	BAZOGES EN PAREDS	13.65		1	13.65	CULTURE
LE GUE A	5	1	BAZOGES EN PAREDS	3.64	HYDL	1	3.4	CULTURE
LE PONT	6	1-2	BAZOGES EN PAREDS	4.08	HAB	1	3.8	CULTURE
CHAMP A JEAN-PIERRE	7	1	LA JAUDONNIERE	4.5	HAB	2	4.11	PRAIRIE
LES RAMBAUDIÈRES	8	1	BAZOGES EN PAREDS	5.13		1	5.13	CULTURE
LE LOUP PERDU	9	1	BAZOGES EN PAREDS	7.44	HAB	1	7.44	CULTURE
LES ESSAIS	10	1	BAZOGES EN PAREDS	3.38		1	3.38	CULTURE
LA PORCHERIE A	11	1	BAZOGES EN PAREDS	2.18	HYD	1	2.08	CULTURE
LA PORCHERIE B	12	1	BAZOGES EN PAREDS	3.87	HAB	1	3.83	CULTURE
LES BECAUNIÈRES A	13	1	BAZOGES EN PAREDS	7.53		1	7.53	CULTURE
LES BECAUNIÈRES B	20	1	BAZOGES EN PAREDS	2.65		1	2.65	CULTURE
LES EPINETTES	24	1	BAZOGES EN PAREDS	1.73		1	1.73	PRAIRIE
LE PARADIS	24	1-2	BAZOGES EN PAREDS	2.96		1	2.96	CULTURE

2.5.5 Surfaces épanchables EARL LES BOUDAUDERIES

Nom parcelle	N° lot	N° unité	Commune	Surface totale	Motif non épanchable	Aptitude des sols	Surface épanchable digestat	Occupation des sols
LA MENERIE	1	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	3.23		1	3.23	CULTURE
LE GRAND PATIS		2	ST GERMAIN DE PRINCAY	18.49		2	18.49	CULTURE
POMMIER		4	ST GERMAIN DE PRINCAY	15.11		1	15.11	CULTURE
LES BOUDAUDERIES	2	2	ST GERMAIN DE PRINCAY	7.82	HYD	1	7.75	CULTURE
LE COSSON	3	4	ST GERMAIN DE PRINCAY	7.18	HYD	1	7.18	CULTURE
LA GRIPPE	4	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	0.01		1	0.01	CULTURE
LA GRIPPE		2	ST GERMAIN DE PRINCAY	3.82	HYD,HAB	1	3.3	CULTURE
LA FILLE	5	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	10.48		1	10.48	CULTURE
L'ARTEAU	6	2	ST GERMAIN DE PRINCAY	7.35		1	7.35	CULTURE
FROUTIN	7	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	1.74		1	1.74	CULTURE
FIEF DE FROUTIN	8	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	9.58	HAB	1	8.66	CULTURE
LA MONTAGNE	10	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	2.81	HAB	1	2.74	CULTURE
LE FIEF DES SABLES	11	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	2.95		1	2.95	CULTURE
PAS DES PIERRES	12	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	3.64		2	3.64	CULTURE
RILLAUDERIES	13	1	ST PROUANT	2.57		1	2.57	CULTURE
LES JAUNIERES	14	1	SIGOURNAIS	3.51		2	3.51	CULTURE
LE CHENE VERT	15	1	SIGOURNAIS	3.34		2	3.34	CULTURE
LA BARBIERE	16	1	SIGOURNAIS	9.8	CAP,HAB	1	9.3	CULTURE
LE PUIS	17	1	SIGOURNAIS	4.06	HYD,HAB,CAP	1	3.42	CULTURE
L'ECLUPIERE	18	1	SIGOURNAIS	9.05		2	9.05	CULTURE
LES BROCARDIERES	19	3	ST PROUANT	5.23	HYD,HAB	2	4.82	CULTURE
LE CERISIER	20	1	SIGOURNAIS	3.53		2	3.53	CULTURE
LA PLAINE	21	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	10.13		1	10.13	CULTURE
LES TRAIRES	22	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	7.14	HYD	2	6.95	CULTURE
L'ETANG	23	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	4.66	HYD	1	4.3	CULTURE
LES PATIS	24	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	5.69	HAB	1	5.42	CULTURE
LES VALLEES		2	ST GERMAIN DE PRINCAY	9.73		2	9.73	CULTURE
LES NOUES	25	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	3		1	3	CULTURE
L'ORMOUSSON	26	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	11.39	HYD	1	11.38	CULTURE
LES SAUVIHERIES	27	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	5.18	HYD	1	5.18	CULTURE
GRANDE PARCELLE	29	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	34.24	HAB	1	34.02	CULTURE
CHAMP BLANC	31	1	SIGOURNAIS	2.29	HAB	1	2.18	CULTURE

2.5.6 Surfaces épanchables EARL LES MARRONNIERS

Nom parcelle	N° B01	N° unité	Commune	Surface totale	Motif non épanchable	Surface épanchable digestat	Appétitude des sols	Occupation des sols
45 - le boudésudeau	1	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	12.58	HAB	12.29	2	cultures
25 - les fourils	3	1	CHANTONNAY	6.38		6.38	1	cultures
7 - la plaine des frichardières	4	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	7.54		7.54	2	cultures
26 - plaine des frichardières		2	ST GERMAIN DE PRINCAI	6.9		6.9	1	cultures
8 - les coudrais	7	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	8.68	HAB	7.7	2	cultures
10 - l'eclopière	9	1	SIGOURNAIS	4.96	HYDS	4.69	2	cultures
31 - la benetre	10	1	SIGOURNAIS	6.13	HYDL	5.67	1	cultures
43 - la chauvetière	11	1	CHANTONNAY	1.2	HAB	0.96	1	cultures
13 - la plaine des grouas	12	1	CHANTONNAY	8.21	HYDL	8.21	2	cultures
40 - la serpente 1	13	1	CHANTONNAY	8.92		8.92	2	cultures
14 - la serpente 2		2	CHANTONNAY	7.55		7.55	2	cultures
15 - les cornières		2	SIGOURNAIS	3.28		3.28	1	prairie
27 - les cornières		3	SIGOURNAIS	3.12	HYDL	3.1	2	cultures
17 - la plaine des pierres	17	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	7.4	HYD,HYDL	6.68	2	cultures
20 - la touche	19	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	1.54	HAB	0.62	1	cultures
19 - la guignarde	20	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	4.68	HAB	3.18	1	cultures
21 - la plaine de la grille	21	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	3.76		3.76	2	cultures
22 - la plaine des sars	22	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	10.93		10.93	2	cultures
23 - la sangle	23	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	3.63		3.63	2	cultures
1 - les frichardières		2	ST GERMAIN DE PRINCAI	3.95	HYD,HYDL	3.36	1	cultures
3 - le pas des pierres		2	ST GERMAIN DE PRINCAI	4.09	HYD,HYDL	3.26	1	cultures
4 - les terres noires	26	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	8.03	HYDL,HYDS	7.91	2	cultures
0 - la saïverse		4	CHANTONNAY	9.3	HYDL,HAB	6.92	1	cultures

2.5.7 Surfaces épandables EARL SEBASTOPOL

Nom parcelle	N° Hôl	N° unité	Commune	Surface totale	Motif non épandable	Aptitude des sols	Surface épandable digestat	Occupation des sols
LA MINE	1	1	CHANTONNAY	7.45	HAB	1	4.1	CULTURE
LA MARZELLE	2	1	CHANTONNAY	11.64	HAB	2	11.21	CULTURE
LA DEVIATION	3	1	CHANTONNAY	1.88	HAB	1	1.48	CULTURE
PIERRE BRUNE	4	1	CHANTONNAY	5.35	HAB	1	4.74	CULTURE
PIERRE BRUNE		2	CHANTONNAY	7.15		1	7.15	CULTURE
LA MOELLE	5	1	CHANTONNAY	7.26	HYD	2	6.91	CULTURE
LA GALERE	6	1	CHANTONNAY	0.61	HAB	1	0.31	CULTURE
LE MOULIN LACTEV	8	1	CHANTONNAY	7.25		1	7.25	CULTURE
LE PLATEAU	12	1	CHANTONNAY	6.65		1	6.65	CULTURE
CHAMPS DES ROMADES	13	1	CHANTONNAY	1.76	HAB	1	1.17	CULTURE
LES 3 PETITS CHAMPS - ATELIER DES 2 LAYS	14	1	CHANTONNAY	0.99	HAB	1	0.89	CULTURE
PIPLE TERRE ROUGE	15	1	SIGOURNAIS	1.13		1	1.13	CULTURE
GRAND PIPLE		2	SIGOURNAIS	1.13		1	1.13	CULTURE
PETIT PIPLE		3	SIGOURNAIS	4.16		1	4.16	CULTURE
TRIANGLE PIPLE		4	SIGOURNAIS	6.32		1	6.32	CULTURE
LA BARBIERE	16	1	SIGOURNAIS	6.34	HAB	2	6.21	CULTURE
LA BARBIERE PAS DU BOIS	17	1	SIGOURNAIS	4.38	HAB	1	3.87	CULTURE
LE U JAUNIERE	18	1	SIGOURNAIS	7.46		2	7.46	CULTURE
LES JAUNIERES		2	SIGOURNAIS	7.53	HYD	2	7.47	CULTURE
PASSAGE D'EAU	19	1	SIGOURNAIS	4.66		2	4.66	CULTURE
BETARD	20	1	SIGOURNAIS	1.24		1	1.24	CULTURE
BETARDE	21	1	SIGOURNAIS	0.86		1	0.86	CULTURE
GRAND CHASSAIS	22	1	SIGOURNAIS	5.51	HYDL,HAB	1	4.91	CULTURE
LE TAILLIS CHASSAIS	23	1	SIGOURNAIS	0.97		1	0.97	CULTURE
LA BARBIERE	24	1	SIGOURNAIS	2.24		1	2.24	CULTURE
LES 3 PETITS CHAMPS - ATELIER DES 2 LAYS	25	1	CHANTONNAY	0.61		1	0.61	CULTURE
LA GADBILLERE	26	1	ST PROUANT	2.19		1	2.19	CULTURE
LES 3 PETITS CHAMPS - ATELIER DES 2 LAYS	27	1	CHANTONNAY	2.2	HAB	1	1.44	CULTURE
CHAMP BORDAGE	39	1	ST GERMAIN DE PRINCAV	0.81		2	0.81	CULTURE
PETITE BARBIERE	44	1	ST GERMAIN DE PRINCAV	0.83		1	0.83	CULTURE

2.5.8 Surfaces épandables GAEC DENOUE

Nom parcelle	N° lot	N° unité	Commune	Surface totale	Motif non épandable	Aptitude des sols	Surface épandable digestat	Occupation des sols
CH CHEVRAIS	1	1	CHANTONNAY	0.2		2	0.2	PRAIRIE
CH CHEVRAIS		4	CHANTONNAY	16.57	HYD	2	16.53	CULTURE
PATIS CHEVRAIS		5	CHANTONNAY	6.24	HYD	2	6.16	CULTURE
LES VIGNES	2	1	CHANTONNAY	8.63	HAB	2	7.92	CULTURE
LES VIGNES		2	CHANTONNAY	2.22		2	2.22	PRAIRIE
LES POMMIERS	3	1	CHANTONNAY	4.69	HAB	1	4.54	CULTURE
LES BARRES LE BREUIL	4	2	CHANTONNAY	9.6	CAP,HAB	2	9.37	CULTURE
CH ROUGE	5	2	CHANTONNAY	2.72		1	2.72	PRAIRIE
CH ROUGE PARCELLE VL		3	CHANTONNAY	2.57	HYD,CAP	1	1.86	PRAIRIE
CH ROUGE		4	CHANTONNAY	8.08	HYD	1	7.38	CULTURE
CROMOLET	6	3	CHANTONNAY	6.68		1	6.68	CULTURE
CROMOLET		7	CHANTONNAY	1.39	HYD	2	1.37	PRAIRIE
CROMOLET		8	CHANTONNAY	1.11	HYD	2	1.03	PRAIRIE
CROMOLET		9	CHANTONNAY	1.56	HYD	2	1.44	PRAIRIE
CH ETANG	7	1	CHANTONNAY	2.62	HYD	1	2.19	PRAIRIE
CH ETANG		2	CHANTONNAY	4.87	HYD	2	4.72	CULTURE
CH DE LA ROCHE	8	1	ST JUIRE CHAMPGILLON	1.28		1	1.28	CULTURE
ISRAELIEN	9	2	CHANTONNAY	3.57	HAB	1	3.42	CULTURE
SUZAIRE BAS	10	1	ST ETIENNE DE BRILLOUET	15.91		2	15.91	CULTURE
SUZAIRE HAUT		2	ST ETIENNE DE BRILLOUET	15.1		2	15.1	CULTURE
BOIS GROLAND 2	11	1	ST ETIENNE DE BRILLOUET	10		1	10	CULTURE
BOIS GROLAND 1		2	ST ETIENNE DE BRILLOUET	9.78		1	9.78	CULTURE
BRILLOUET	13	1	ST ETIENNE DE BRILLOUET	5.21	HAB	1	4.16	CULTURE
PARCELLE GRANDE	14	3	CHANTONNAY	3.95	HYD	2	3.43	PRAIRIE

2.5.9 Surfaces épanchables GAEC LACT'ELV

Nom parcelle	N° lot	N° unité	Commune	Surface totale	Surface non épanchable fumier	Motif non épanchable	Aptitude des sols	Surface épanchable digestat	Occupation des sols
LE PRIEURE PATIS GELEREAU	1	1	CHANTONNAY	17.45	1.02	HAB	2	16.43	CULTURES
LES SORIERES	2	1	CHANTONNAY	38.62			2	38.62	CULTURES
LES SERPENTES		2	CHANTONNAY	4.6			2	4.6	CULTURES
LA MOLIERE	3	1	CHANTONNAY	2.98	0.01	HAB	2	2.97	CULTURES
LE PINSERON	4	1	CHANTONNAY	1.08	0.33	HAB	2	0.75	CULTURES
LE PINSERON		3	CHANTONNAY	3.08			1	3.08	PRAIRIE
LA BOULINE	5	1	CHANTONNAY	1.43	0.69	HAB	2	0.74	CULTURES
LA PREE	6	1	CHANTONNAY	1.3	0.11	HAB	1	1.19	PRAIRIE
L'EPINETTE LA PREE		2	CHANTONNAY	2.67	0.41	HAB	1	2.26	CULTURES
LE PRE CLOU ETANG	10	2	CHANTONNAY	1.42	0.18	HYD	1	1.24	CULTURES
LA MUSSE VALLEE		4	CHANTONNAY	4.95	0.9	HYDL	1	4.05	CULTURES
PRE CLOU		5	CHANTONNAY	1.83	0.03	HYDL	1	1.8	PRAIRIE
LES RUETTES		7	CHANTONNAY	8.13	0.84	HYD	1	7.29	PRAIRIE
LA SOURCE DU BOIS	11	2	CHANTONNAY	1.04	0.29	HYD	1	0.75	PRAIRIE
LES GRANDES VERSENNES	11	3	CHANTONNAY	5.44			1	5.44	CULTURES
LES PETITES VERSENNES		4	CHANTONNAY	4.75	0.19	HAB	1	4.56	CULTURES
DINCHIN LA PENTE	12	1	CHANTONNAY	1.8			1	1.8	CULTURES
LE BOIS DINCHIN		4	CHANTONNAY	1.93	0.51	HYDL	1	1.42	CULTURES
LE BOUCHAGE	13	1	SIGOURNAIS	7.44	0.62	HYD, HYDL, HAB	1	6.82	CULTURES
LES COUDREUX	15	1	SIGOURNAIS	1.08			1	1.08	CULTURES
CHAMP DU BOIS	16	1	CHANTONNAY	11.6	0.55	HYDS, HAB	2	11.05	CULTURES
LE GRAND CHAMP	17	1	CHANTONNAY	2.87	0.24	HYDS, HAB	1	2.63	CULTURES
LA BARBIERE	18	2	SIGOURNAIS	2.37	0.07	HYD	2	2.3	CULTURES
LES ROCHES	19	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	2.2	0.03	HYD	2	2.17	CULTURES
AMADON	20	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	1.81			2	1.81	CULTURES
COCHIENELLE	21	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	2.19			1	2.19	CULTURES
LE CIMETIERE	23	1	CHANTONNAY	3.77	1.53	HAB	1	2.24	CULTURES
ABRICOTIERE DOLMEN	27	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	3.37	0.13	HAB	2	3.24	CULTURES
LES ROCHES FOOT	28	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	3.23	0.87	HAB	2	2.36	CULTURES

2.5.10 Surfaces épandables GAEC LAIT QUATUOR

Nom parcelle	N° bât	N° unité	Commune	Surface totale	Surface non épandable fumier	Motif non épandable	Surface épandable digestat	Aptitude des sols	Occupation des sols
parcelle 1	1	1	CHANTONNAY	7.05	0.13	HYD	6.92	2	CULTURE
parcelle 2	2	1	CHANTONNAY	2.46			2.46	2	CULTURE
parcelle 1	2	3	CHANTONNAY	7.97			7.97	2	CULTURE
parcelle 4	2	4	CHANTONNAY	3.66			3.66	1	PRAIRIE
parcelle 5	2	5	CHANTONNAY	9.06			9.06	1	CULTURE
parcelle 1	3	1	CHANTONNAY	6.97	0.14	HAB	6.83	1	CULTURE
parcelle 1	4	1	CHANTONNAY	4.71	0.33	HAB	4.38	1	CULTURE
parcelle 3	5	2	CHANTONNAY	8.47			8.47	1	CULTURE
parcelle 1	8	1	CHANTONNAY	2.38			2.38	1	CULTURE
parcelle 1	9	1	STE CECILE	8.58	0.36	HAB	8.22	2	CULTURE
parcelle 2	11	2	CHANTONNAY	5.6	0.42	HYDL	5.18	1	PRAIRIE
parcelle 5	13	1	CHANTONNAY	2.91	0.1	HYD,CAP	2.81	1	CULTURE
parcelle 7	13	2	CHANTONNAY	1.48	0.27	CAP	1.21	1	CULTURE
parcelle 3	13	3	CHANTONNAY	6.08	1.05	HYD,HAB	5.03	1	PRAIRIE
parcelle 12	13	7	CHANTONNAY	4.26	0.71	HYD	3.55	1	CULTURE
parcelle 6	13	8	CHANTONNAY	4	0.24	HYD	3.76	1	CULTURE
parcelle 10	13	11	CHANTONNAY	6.17	0.83	HYD,CAP	5.34	1	CULTURE
parcelle 4	13	13	CHANTONNAY	1.51	0.42	HYD,HAB	1.09	1	CULTURE
parcelle 1	14	4	CHANTONNAY	2.08	0.12	HYD	1.96	1	PRAIRIE
parcelle 1	15	1	CHANTONNAY	3.24			3.24	1	PRAIRIE
parcelle 1	16	1	CHANTONNAY	2.29			2.29	1	CULTURE
parcelle 4	17	3	CHANTONNAY	5.03	0.35	HYD	4.68	1	CULTURE
parcelle 5	17	5	CHANTONNAY	2.91			2.91	1	CULTURE
parcelle 1	18	1	CHANTONNAY	5.77			5.77	1	PRAIRIE
parcelle 6	18	3	CHANTONNAY	6.23	1.13	HYD	5.1	2	CULTURE
parcelle 3	18	4	CHANTONNAY	1.67	0.48	HYD	1.19	1	CULTURE
parcelle 5	18	5	CHANTONNAY	4.01			4.01	1	CULTURE
parcelle 2	19	3	CHANTONNAY	6.23	0.06	HYD	6.17	1	CULTURE

2.5.11 Surfaces épandables GAEC LES DEUX RIVES

Nom parcelle	N° lot	N° unité	Commune	Surface totale	Matif non épandable	Surface épandable digestat	Apptitude des sols	Occupation des sols
parcelle 4	1	2	CHANTONNAY	7.6	HYD	7.29	1	CULTURE
parcelle 5	1	4	CHANTONNAY	6.52	HYD	6.19	2	CULTURE
parcelle 12	2	1	CHANTONNAY	4.88	HYD	4.68	2	CULTURE
parcelle 1	2	4	CHANTONNAY	0.51	HYD	0.44	1	PRAIRIE
parcelle 14	2	6	CHANTONNAY	6.13		6.13	2	CULTURE
parcelle 11	2	7	CHANTONNAY	13.8	HYD	13.67	2	CULTURE
parcelle 7	2	9	CHANTONNAY	1.63		1.63	2	PRAIRIE
parcelle 10	2	12	CHANTONNAY	1.69		1.69	1	PRAIRIE
parcelle 13	2	14	CHANTONNAY	2.94	HAB,HYD	2.68	1	CULTURE
parcelle 5	3	1	CHANTONNAY	1.47	HAB	1.38	1	CULTURE
parcelle 2	3	2	CHANTONNAY	5.78	HYDL	4.98	1	CULTURE
parcelle 3	3	5	CHANTONNAY	2.09	HYDL	1.66	1	PRAIRIE
parcelle 1	5	1	CHANTONNAY	1.72		1.72	1	PRAIRIE
parcelle 1	6	1	CHANTONNAY	2.92	HAB	2.71	1	PRAIRIE
parcelle 4	8	4	CHANTONNAY	4.26	HYD	3.69	1	CULTURE
parcelle 2	9	1	CHANTONNAY	7.29		7.29	2	CULTURE
parcelle 1	9	2	CHANTONNAY	4.05	HAB	3.84	2	CULTURE
parcelle 1	10	1	CHANTONNAY	6.03	HAB	5.6	2	CULTURE
parcelle 1	11	1	CHANTONNAY	0.52	HAB	0.23	1	PRAIRIE
parcelle 2	101	2	ST PROUANT	8.07	HAB,HYD	7.69	1	CULTURE
parcelle 2	102	2	ST PROUANT	6.7	HAB,HYD,HYDL	6.16	1	CULTURE
parcelle 4	102	4	ST PROUANT	0.8	HYDL	0.72	1	PRAIRIE
parcelle 2	103	3	ST PROUANT	2.2	HAB	1.83	1	PRAIRIE
parcelle 1	106	1	SIGOURNAIS	0.35		0.35	1	PRAIRIE
parcelle 3	108	1	SIGOURNAIS	4.78	HYD,HYDL	4.08	1	CULTURE
parcelle 2	109	1	SIGOURNAIS	6.6		6.6	1	CULTURE
parcelle 3	109	2	SIGOURNAIS	1.99	HAB	1.68	1	CULTURE
parcelle 4	109	3	SIGOURNAIS	4.44	HAB	4.24	1	CULTURE
parcelle 5	109	4	SIGOURNAIS	3.16		3.16	1	PRAIRIE
parcelle 1	109	5	SIGOURNAIS	5.16	HAB,HYD	4.93	2	CULTURE
parcelle 2	110	1	SIGOURNAIS	3.61		3.61	1	CULTURE
parcelle 1	110	4	SIGOURNAIS	1.07	HYD	1.03	1	PRAIRIE
parcelle 3	110	5	SIGOURNAIS	1.11		1.11	1	CULTURE
parcelle 4	111	1	SIGOURNAIS	2.27		2.27	2	CULTURE
parcelle 2	111	3	SIGOURNAIS	1.69	HAB	1.73	2	PRAIRIE
parcelle 5	111	4	SIGOURNAIS	0.81	HYD	0.78	2	CULTURE
parcelle 1	111	5	SIGOURNAIS	2.05		2.05	2	PRAIRIE
parcelle 7	112	1	SIGOURNAIS	0.01		0.01	1	CULTURE
parcelle 2	112	3	SIGOURNAIS	6.35	HYDL	6.33	1	CULTURE
parcelle 6	112	4	SIGOURNAIS	2.85	HYDL	2.85	1	CULTURE
parcelle 1	112	5	SIGOURNAIS	4.11	CAP_IND	4.03	1	PRAIRIE
parcelle 5	112	7	SIGOURNAIS	3.55	CAP_IND	3.49	1	PRAIRIE
parcelle 1	113	1	SIGOURNAIS	1.49	HAB	1.48	1	CULTURE
parcelle 2	114	2	SIGOURNAIS	0.43	HAB,HYD	0.28	1	PRAIRIE
parcelle 1	115	1	SIGOURNAIS	0.13		0.13	1	PRAIRIE

2.5.12 Surfaces épanchables GAEC LES DECIDEURS

Nom parcelle	N° IM	N° unité	Commune	Surface totale	Motif non épanchable	Aptitude des sols	Surface épanchable digestat	Occupation des sols
LES POIRIERES	1	2	ST GERMAIN DE PRINCAY	5.45		1	5.45	CULTURE
CHAMP DE LA VIGNE	2	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	3.48		1	3.48	PRAIRIE
LES REMBORGERES 2	3	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	7.89		1	7.89	CULTURE
LES REMBERGERES	3	2	ST GERMAIN DE PRINCAY	4.98		1	4.98	CULTURE
LES REMBORGERES 1	3	3	ST GERMAIN DE PRINCAY	6.73		2	6.73	CULTURE
PARTIE PRES DES FOURNELS	4	2	ST GERMAIN DE PRINCAY	3.67		1	3.67	CULTURE
LE PARRET	5	1	STE CECILE	3.85		2	3.85	CULTURE
LA GAUVE	6	1	CHANTONNAY	1.12	HAB	2	0.67	CULTURE
LE POINTU	7	1	CHANTONNAY	4.26	HAB	2	4.24	CULTURE
PARCELLE 17	8	1	CHANTONNAY	4		2	4	CULTURE
CHASSE PROFIT MAIS	8	2	CHANTONNAY	7.98		2	7.98	CULTURE
LES EAUX	8	4	CHANTONNAY	5.39		2	5.39	CULTURE
LE GALLIEAU CAVE	9	1	CHANTONNAY	3.71	HAB	1	3.15	CULTURE
CHAMP DU VILLAGE	9	2	CHANTONNAY	8.92	HAB	1	8.74	CULTURE
LES BRUYERES 1	10	1	CHANTONNAY	1.77	HAB	2	1.75	CULTURE
LES BRUYERES 2	11	1	CHANTONNAY	1.64		1	1.64	CULTURE
POINTE CHATEAU	12	1	CHANTONNAY	2.26		2	2.26	PRAIRIE
LE CHATEAU	13	1	CHANTONNAY	13.03		2	13.03	PRAIRIE
CHAMP DE L'ETANG	14	2	CHANTONNAY	5.63		1	5.63	CULTURE
LA CHAPONNIERE	14	6	CHANTONNAY	12.63		2	12.63	CULTURE
LES VILLATES	16	1	CHANTONNAY	2.98		2	2.98	PRAIRIE
LA CROIX MF	18	2	CHANTONNAY	9.11		1	9.11	CULTURE
LA CROIX TRITICALE	18	3	CHANTONNAY	4.11		1	4.11	CULTURE
LES FONDS	19	1	CHANTONNAY	7.75		1	7.75	CULTURE
CHAMP DE LA ROUTE	20	1	CHANTONNAY	12.87		1	12.87	CULTURE
SOUS STABULE	21	2	CHANTONNAY	3.11		1	3.11	PRAIRIE
REBOULE	22	2	CHANTONNAY	4.86	HAB	1	4.49	PRAIRIE
SECHEREAU	23	1	CHANTONNAY	3.04		1	3.04	CULTURE
LA MOTTE HAUT	25	1	CHANTONNAY	6.08	HAB	1	5.6	CULTURE
LA BASSE MOTTE	25	2	CHANTONNAY	4.99	HAB	2	4.75	PRAIRIE
LE PRE RUISSEAU	26	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	3.41		1	3.41	PRAIRIE
GRAND CHAMP	27	1	STE CECILE	10.09		1	10.09	CULTURE
LE CHAMP ROUGE	27	2	STE CECILE	2.79		1	2.79	PRAIRIE
LA COUSSA	27	3	STE CECILE	3.24		1	3.24	CULTURE
CHAMP COURANT CHEMIN	27	5	STE CECILE	5.07		2	5.07	CULTURE
LE PIERRAILLON	27	7	STE CECILE	4.97		1	4.97	CULTURE
LE PARPAILLON	27	9	STE CECILE	6.46		2	6.46	CULTURE
LA PORCHERIE	28	1	STE CECILE	2.34		1	2.34	CULTURE
LE CHAMP DE LA FOSSE	30	2	STE CECILE	8.96		1	8.96	CULTURE
LES FOSSES 1	31	1	CHANTONNAY	3.79		1	3.79	CULTURE
LES FOSSES 2	32	1	CHANTONNAY	3.9		1	3.9	CULTURE
L'ANGLE	33	1	CHANTONNAY	2.67	HAB	1	2.26	CULTURE
LES 12 BOISSELETS	34	1	CHANTONNAY	2.16		1	2.16	CULTURE
LES MORINIERES	35	1	CHANTONNAY	3.22	HYDL	1	2.58	CULTURE
LES DAVIERES	36	2	CHANTONNAY	7.53	HYD,HYDL,HAB	1	6.6	CULTURE
PARCELLE 57	37	2	CHANTONNAY	1.91		1	1.91	CULTURE
LES VEAUX	39	1	CHANTONNAY	4.18		1	4.18	CULTURE

2.5.13 Surfaces épandables GAEC RABILLE

Nom parcelle	N° Rôt	N° unité	Commune	Surface totale	Motif non épandable	Aptitude des sols	Surface épandable digestat	Occupation des sols
LA PLANTE	12	1	CHANTONNAY	3.43		1	3.43	CULTURE
BAS FONTAINE	13	1	CHANTONNAY	2.77		1	2.77	CULTURE
LA PREE DES BOUCHERIES		2	CHANTONNAY	2.88		1	2.88	PRAIRIE
LA FONTAINE		4	CHANTONNAY	7.4		1	7.4	CULTURE
CHAMP DE LA VIGHE	14	1	CHANTONNAY	10	HYDL	1	9.57	CULTURE
CHAMP DU JARDIN		5	CHANTONNAY	8.41	HYDL,CAP	1	7.9	CULTURE
LES GRANDES MARRES	15	1	CHANTONNAY	5.04		1	5.04	CULTURE
LE PONT DU SERVANT	16	1	CHANTONNAY	2.7		1	2.7	CULTURE
LES VERSENNES	17	1	CHANTONNAY	12.91		1	12.91	CULTURE
LE CHAMP DU BOIS		3	CHANTONNAY	7.41	TEC	1	7.41	CULTURE
CHAMP DE CHEZ PIERRE	18	1	CHANTONNAY	7.75	HAB	1	7.73	CULTURE
CHAMP DE LA GERBE	19	1	CHANTONNAY	4.99	HYD,HAB	2	4.7	CULTURE
GRAND CHAMP DES MORNIERES		2	CHANTONNAY	11.82	HYD,HAB	1	11.19	CULTURE
CHAMP DE LA 137	21	1	LA REORTHE	4.12		1	4.12	CULTURE
BAS CHAMP REMY	22	1	LA REORTHE	0.58		1	0.58	PRAIRIE
CHAMP DE CHEZ REMY		2	LA REORTHE	8.57	HAB	1	7.74	CULTURE
PRE LIBAUD	24	1	LA REORTHE	0.9		1	0.9	PRAIRIE
CHAMP UBAUD	25	1	LA REORTHE	2.65		2	2.65	CULTURE
CHAMP STABUL LA LEUE	27	1	LA REORTHE	0.98		1	0.98	PRAIRIE
LE LAGA	28	1	LA REORTHE	3.05		1	3.05	CULTURE
LE BOIS GATS	29	1	LA REORTHE	4.88		1	4.88	CULTURE
CHAMP DU BOIS	30	1	LA REORTHE	2.48	HYD	2	2.45	CULTURE
CHAMP DE LA CROISEE	31	1	LA REORTHE	0.6	HYD	1	0.55	CULTURE
CHAMP DE LA MARRE	32	1	LA REORTHE	5.53	HYD	2	5.34	CULTURE
LA POIRASSE	34	1	LA REORTHE	3.1	HAB	2	2.94	CULTURE

2.5.14 Surfaces épandables GAEC VALORIS

Nom parcelle	N° Rôt	N° unité	Commune	Surface totale	Motif non épandable	Surface épandable digestat	Aptitude des sols	Occupation des sols
SAPAV	1	1	CHANTONNAY	6.09	HAB	6.05	1	CULTURE
CALVAIRE BAS	2	1	CHANTONNAY	1.61		1.61	1	CULTURE
CALVAIRE HAUT	2	2	CHANTONNAY	3.94	HAB	3.31	1	CULTURE
LES PONNES VIGNE	3	1	CHANTONNAY	0.3		0.3	2	CULTURE
LES PONNES	4	1	CHANTONNAY	2.65	HAB	2.64	2	CULTURE
LES CLOUC	5	1	CHANTONNAY	4.3	HAB	3.98	1	CULTURE
CAVAC	6	1	CHANTONNAY	1.59	HYDL,HAB	0.72	1	CULTURE
LA MOSEE	12	1	CHANTONNAY	4.28		4.28	1	CULTURE
CHAMP CHARRIER	13	2	ST GERMAIN DE PRINCAI	9.93	HYD	9.77	2	CULTURE
LA MOULINE	14	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	1.32		1.32	2	CULTURE
LONGRAIS	16	1	CHANTONNAY	11.32		11.32	2	CULTURE
LE POTEAU	17	1	CHANTONNAY	5.42		5.42	2	CULTURE
LE GALLEAU	18	1	CHANTONNAY	3.91	HAB	3.46	2	CULTURE
LE PINIER	19	1	CHANTONNAY	1.57	CAP,HAB	1.31	1	PRAIRIE
LE PINIER 2	19	3	CHANTONNAY	1.84		1.84	1	PRAIRIE
LA GROLLE	20	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	10.2		10.2	2	CULTURE
LA GROLLE JARDIN	20	3	ST GERMAIN DE PRINCAI	0.19		0.19	2	CULTURE
LES SABS	21	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	5.85	HAB	5.66	2	CULTURE
CHAMP MAXIMIN	22	1	ST GERMAIN DE PRINCAI	4.36		4.36	2	CULTURE
LA SANGLE	23	1	CHANTONNAY	4.63		4.63	1	CULTURE
LA SANGLE SLO	23	2	CHANTONNAY	0.39		0.39	1	PRAIRIE
LE PILONNE	24	1	ST GERMAIN	8.28	HAB	8.23	2	CULTURE

			DE PRINCAY					
CHAMP FERME	25	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	6.9		6.90	2	CULTURE
CHAMP BELY	26	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	8.17	HAB	7.81	1	CULTURE
LES RACINES	27	2	ST GERMAIN DE PRINCAY	4.51	HYD	4.42	1	CULTURE
LES FRICHARDIERES	28	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	3.27		3.27	1	CULTURE
LES ROUERES	29	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	4.23		4.23	2	CULTURE
LA LIGNE	30	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	3.27		3.27	2	CULTURE
LE NORMAND	31	2	ST GERMAIN DE PRINCAY	18.44	HYD,HAB	17.66	2	CULTURE
LE BOUCHAGE	33	1	SIGOURNAIS	7.03	HAB	6.46	2	CULTURE
MONT DORE	36	1	SIGOURNAIS	8.87		8.87	2	CULTURE
PARCELLE N°9	37	1	CHANTONNAY	9.94		9.94	2	CULTURE
CHAMP GODARD	37	2	CHANTONNAY	2		2	1	CULTURE
PRE GODARD	38	1	CHANTONNAY	1.36	HAB	1.29	1	CULTURE
LES LUNEAUX	40	1	STE CECILE	24.14		24.14	2	CULTURE
LES ROCHES BAS	41	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	9.23	HYDL	7.53	1	CULTURE
LES ROCHES HAUT	42	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	4.1	HYDL	2.76	1	CULTURE
CHATEAUBRIAND	43	1	ST GERMAIN DE PRINCAY	1.99		1.99	2	CULTURE

2.5.15 Surfaces épandables GUILLAUD MANUEL

Nom parcelle	N° lot	N° unité	Commune	Surface totale	Motif non épandable	Aptitude des sols	Surface épandable digestat	Occupation des sols
LES EPINARDS	2	1	SIGOURNAIS	2.68	HYDL,HAB	1	1.89	CULTURE
MENANTERIE	2	2	SIGOURNAIS	5.3	HYD,HYDL	1	3.89	CULTURE
LES RIVIERES	2	5	SIGOURNAIS	11.75	HYDL	1	10.76	CULTURE
CHAMP MOREAU	3	1	SIGOURNAIS	4.26	HAB	1	3.89	CULTURE
LA BARBIERE	4	1	SIGOURNAIS	0.82		2	0.82	CULTURE
OCF	5	1	SIGOURNAIS	0.8	HAB	1	0.53	CULTURE
CHENE VERT	5	3	SIGOURNAIS	9.78	HAB	2	9.23	CULTURE
CHAMP DU HANGAR	6	1	SIGOURNAIS	10.05	HAB	2	8.89	CULTURE
LA GRANDE MOTTE	7	1	ST PROUANT	9.12		1	9.12	CULTURE
CHAMP DU COMPTEUR	8	1	SIGOURNAIS	2.24	HYDL,HAB	1	0.78	CULTURE
CHAMP DU COMPTEUR	9	1	SIGOURNAIS	0.08	HYDL	1	0.08	CULTURE
CHAMP DE CHEZ YANNICK	10	1	SIGOURNAIS	2.87	HYDL,HAB	1	1.64	CULTURE
CHAMP DE CHEZ YANNICK	11	1	ST PROUANT	0.03	HYDL	1	0.01	CULTURE

2.5.16 Surfaces épanchables ROY ALEX

Nom parcelle	N° rôt	N° unité	Commune	Surface totale	Motif non épanchable	Aptitude des sols	Surface épanchable digestat	Occupation des sols
CHAMP DE L'HANGAR	1	1	SIGOURNAIS	7.25		2	7.25	CULTURE
LA LANDETTE	2	1	SIGOURNAIS	1.98		1	1.98	CULTURE
CHAMP BLANC		2	SIGOURNAIS	6.74		2	6.74	CULTURE
CHAMP DES RONDES B	3	1	SIGOURNAIS	4.8		1	4.8	CULTURE
CHAMP DES RONDES D		2	SIGOURNAIS	1.45	HAB	1	1.18	CULTURE
CHAMP DES RONDES C		4	SIGOURNAIS	8.11		1	8.11	CULTURE
CHAMP DES RONDES B		5	SIGOURNAIS	5.1		1	5.1	CULTURE
CHAMP DES RONDES E		6	SIGOURNAIS	2.73	HYD, HYDL	1	2.36	CULTURE
CHAMP DES RONDES A		7	SIGOURNAIS	4.81	HYD	1	4.6	CULTURE
L'AVEHEAU		4	2	SIGOURNAIS	6.01	HYD, HYDL, HAB	1	4.91
STABULATION	5	1	SIGOURNAIS	11.08	HYD, HAB	1	10.53	CULTURE
BENETIERE	7	2	MONSIREIGNE	5.89	HYD	1	5.85	CULTURE

2.5.17 Tableau de synthèse des surfaces d'épandage

Le tableau ci-après récapitule la surface agricole utile ainsi que la surface épanchable "effluents d'élevage" et la surface épanchable digestat pour les exploitations du plan d'épandage.

EXPLOITATION	Surface Agricole Utile	Surface épanchable	Surface épanchable digestat
EARL BENETRE	146.18	139	111.47
EARL BIBARD	134.3	122.2	93.79
EARL DE SEGUR	84.09	72.07	66.88
EARL GODREAU	99.27	91.51	72.15
EARL LES BOUDAUDERIES	242.4	230.58	224.46
EARL LES MARRONNIERS	154.58	142.73	133.64
EARL SEBASTOPOL	124.63	111.23	110.37
GAEC DENOUE	150.1	141.24	140.73
GAEC LACT'ELV	161.54	145.39	136.88
GAEC LAIT QUATUOR	152.44	141.45	125.64
GAEC LES DEUX RIVES	201.63	189.48	150.32
GAEC LES DECIDEURS	281.83	258.83	239.68
GAEC RABILLE	211.13	191.63	121.81
GAEC VALORIS	234.17	218.98	203.53
GUILLAUD MANUEL	63.69	53.73	51.53
ROY ALEX	71.45	66.69	63.41
TOTAL	2513.43	2316.74	2046.29

Tableau 11 : Synthèse des surfaces d'épandage