

Dossier Enregistrement

Pièce joint n°6 : Document justificatif des prescriptions générales

Réalisé pour le compte de :

GAEC DES 2 RIVES
Chez Jacques
69770 Villechenève

Par :

Laetitia CANONIER
Chambre d'Agriculture du Rhône
18, Avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY

Votre contact

Chambre d'agriculture du Rhône

La Tour de Salvagny

Laetitia CANONIER

Conseiller spécialisé Agronomie / Environnement

Portable : +33 (0)6 25 90 33 38

laetitia.canonier@rhone.chambagri.fr

www.synagri.com

Justification du respect des prescriptions

Comme prévu par le code de l'environnement, le pétitionnaire énumère et justifie dans son dossier d'enregistrement les dispositions prises pour la conception, la construction et l'exploitation des installations afin de respecter les prescriptions de l'arrêté.

Prescriptions - Justifications à apporter dans le dossier de demande d'enregistrement	Justification apportée par l'exploitation
Article 1^{er} : Les effectifs de vaches laitières précisés dans la demande d'enregistrement sont compris entre 151 et 400.	170 vaches laitières sur l'exploitation (conformément à l'inventaire) Cf boviclic
Article 5 (implantation) Justification sur un plan du respect des distances mentionnées à l'article 5.	Les bâtiments sont tous situés à plus de 100 m de tiers, cf Plan de masse
Articles 6 (Intégration dans le paysage)	Pas de modifications apportées sur l'emprise au sol vis-à-vis des bâtiments existants, qui ont fait l'objet d'un permis de construire Les bâtiments sont de hauteur et d'emprise au sol relativement faible. La végétation naturelle et les plantations de haies s'accordent pour intégrer les sites au sein du paysage agricole du secteur. Les parcours enherbés participent également à cette intégration. Les installations et leurs abords sont entretenus et maintenus dans un bon état de propreté.

<p>Article 7 (infrastructures agroécologiques)</p> <p>Descriptions des mesures prévues (liste des infrastructures prévues, bandes enherbées reportées sur la cartographie du plan d'épandage article 27).</p>	<p>Les haies existantes naturelles et aménagées sont composées d'éléments arbustifs, feuillus caractéristiques de la région.</p> <p>Cf récapitulatif des Surfaces non agricoles déclarées à la PAC</p>
<p>Article 8 (localisation des risques) Plan avec identification et localisation des ateliers ou stockages présentant un risque d'accident (peut être le même que celui mentionné à l'article 5).</p>	<p>Cf. Plan graphiques</p>
<p>Article 11 (aménagement)</p> <p>I. Description des matériaux utilisés pour les sols et bas de murs et des dispositifs de collecte des effluents. Le cas échéant, description des conditions de stockage des aliments à l'extérieur.</p> <p>II. Description des équipements de stockage et de traitement des effluents ; justification des mesures de sécurité pour les ouvrages de stockage à l'air libre des effluents liquides ; justification de la conformité au cahier des charges approprié ou de l'équivalence du dispositif.</p> <p>III. Périodicité de l'examen.</p>	<p>Les salles d'élevage disposent d'une litière paillée en terre battue. Les autres sols sont en béton</p> <p>Il existe 4 silos bétonnés pour le stockage des ensilages d'herbe et maïs. (Conformément à la réglementation)</p> <p>Les effluents produits par les animaux, sont</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fumier compact stocké en fumière étanche et Fumier très compact non susceptibles d'écoulement (il est resté plus de 2 mois sous les animaux) stocké au champ conformément à la réglementation. - Lisier stocké en fosse béton ou géo-membrane <p>Le stockage à l'air libre des effluents liquides est protégé par un mur de béton ou un grillage de plus de 2 mètres de hauteur sur les petits côtés.</p> <p>Cf plan d'épandage</p>
<p>Article 12 (accessibilité)</p> <p>Plan (peut être le même que celui mentionné à l'article 5) et description des dispositions d'accessibilité prévues.</p>	<p>Concernant le risque à incendie ; l'exploitation est équipée de deux extincteurs. Le premier se situe à côté de l'armoire électrique dans la laiterie, le second est sur un tracteur.</p>

<p>Article 13 (moyens de lutte contre l'incendie)</p> <p>Plan (peut être le même que celui mentionné à l'article 8) et description des dispositifs de sécurité mis en place indiquant :</p>	<p>La borne à incendie est située à :</p> <p>Site Chez Jacques : 430 m pour la borne à incendie et 400 m pour un étang. Un contact a été pris avec le capitaine des pompiers qui pourra garantir si besoin sur l'adéquation des ressources hydrauliques disponibles par rapport aux risques.</p> <p>Site de la Renardière : 70 m Site Brioude : 90 m Site les Rivières : 15 m</p> <p>Les consignes de sécurité ainsi que les numéros de téléphone d'urgence sont affichées dans l'élevage.</p> <p>Cf plan</p>
<p>Article 14 (installations électriques et techniques)</p> <p>Plan des installations techniques (gaz, chauffage, fioul) (peut être le même que celui mentionné à l'article 8).</p>	<p>Il n'y a pas d'installation de chauffage, ni de stockage de gaz sur l'exploitation agricole.</p> <p>Cf plan</p>
<p>Article 15 (dispositif de rétention)</p> <p>Liste des stockages de produits concernés et calcul de dimensionnement des dispositifs de rétention ou descriptif des cuves.</p> <p>Descriptif des aires et des locaux de stockage.</p>	<p>L'exploitation possède une armoire phyto conforme, deux cuves GNR à double parois (1500L sur site de la Renardière et 4000L sur site « Chez Jacques »)</p>
<p>Article 16 (Compatibilité avec le SDAGE et le SAGE, zones vulnérables)</p> <p>Liste des obligations qui s'appliquent directement à</p>	<p>L'exploitation est située hors Zone Vulnérable Nitrates mais quelques parcelles sont situées sur ce zonage. A ce titre, un cahier d'enregistrement des pratiques et le plan prévisionnel de fumure sont réalisés, les apports d'engrais et d'effluents sont faits en conformité avec</p>

l'installation.	<p>les prescriptions réglementaires (calendrier d'interdiction, respect des doses, etc.)</p> <p>L'exploitation possède une parcelle (AI 168) intégrée dans le périmètre SAGE Loire en Rhône-Alpes et SDAGE Loire Bretagne. Cette parcelle est conduite en prairie permanente et ne reçoit pas de fertilisation minérale. L'exploitation respecte les prescriptions des textes réglementaires applicables dans ces zones.</p> <p>L'exploitation est hors zone Natura 2000.</p>
Article 17 (prélèvement d'eau)	<p>L'exploitation est desservie en eau par le Réseau Public et par une source privée déclarée pour l'abreuvement (avec compteur).</p> <p>Les consommations sont limitées au strict nécessaire pour l'exploitation de l'élevage. Le poste principal de consommation est constitué par l'abreuvement.</p> <p>La consommation estimée maximum :</p> <p>15 m3/jour sur le réseau</p> <p>15 m3/jour sur la source</p>
Article 18 (ouvrages de prélèvements)	<p>Le volume de prélèvement est inférieur à 10 000 m3 par an (voir plus haut)</p> <p>L'exploitation est équipée d'un compteur à eau spécifique pour contrôler la consommation en eau</p>
Article 19 (forage)	Il n'y a pas de forage sur l'exploitation
Article 22 (pâturage des bovins)	<p>Les vaches laitières n'ont pas accès au pâturage.</p> <p>Les vaches taries, les génisses et les vaches allaitantes pâturent les</p>

	parcelles avec un système de rotation pour éviter la dégradation des parcelles. Des points d'abreuvement sont placés sur les parcelles.
Article 23 (effluents d'élevage)	<p>ICPE (4 mois de stockage) :</p> <p>Eaux brunes collectées dans la fosse sous caillebotis (FOS1)</p> <p>Eaux blanches + eaux vertes collectées dans la fosse extérieure non couverte (FOS2)</p> <p>Les silos sont raccordés sur la fosse sous caillebotis (FOS1)</p> <p>Cf DeXeL intégré au plan d'épandage</p>
Article 24 (rejet des eaux pluviales) Description du réseau de collecte des eaux pluviales et du mode de stockage ou d'évacuation et plan (peut être le même que celui mentionné à l'article 5).	Les eaux sont séparées et collectées dans une cuve à part pour ne pas être souillées (cf doc « Plan récupération eaux de pluie). Les rejets sont réalisés vers le milieu naturel (mares)
Article 26 (généralités) Description du ou des modes d'épandage ou de traitement choisi(s).	<p>Le fumier est épandu au moyen d'un épandeur à fumier en CUMA de 7T</p> <p>Le lisier est épandu au moyen d'une tonne à lisier en CUMA (plusieurs format disponible (6 à 12 m3).</p>
Article 27-2 (plan d'épandage) Plan d'épandage conforme.	L'exploitation dispose d'un plan d'épandage à jour et conforme.
Article 27-3 (interdictions d'épandage et distances) Cartographie des zones épandables délimitant les zones d'exclusion mentionnées à l'article 27-3.	En PJ figure la cartographie du plan d'épandage.

Article 27-4 (dimensionnement du plan d'épandage)	Cf. Plan d'épandage
Article 30 (site de traitement spécialisé)	Tous les effluents d'élevage sont éliminés par le biais de l'épandage sur les terrains de l'exploitation.
Article 31 (Odeurs, gaz, poussière) Description des équipements et dispositifs qui limitent le bruit et les vibrations.	Cf cerfa enregistrement
Article 32 (bruit) Description des équipements et dispositifs qui limitent le bruit et les vibrations.	Cf cerfa enregistrement
Article 33 (généralités) Liste des différents déchets prévisibles et de leur mode de traitement.	Cf cerfa enregistrement
Article 34 (stockage et entreposage de déchets) Description des stockages prévus par type de déchets et sous-produits. Description des modalités d'entreposage des cadavres.	Cf cerfa enregistrement
Article 35 (élimination) Identification des systèmes d'élimination des cadavres, déchets et sous-produits.	Equarrissage avec gestion des enlèvements par internet



Siège social
18 Avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY
www.synagri.com/rhone