

# Preuve de dépôt

Vous venez de déposer un dossier de demande de déclaration ICPE concernant le projet EARL LEFEVRE sur la commune principale de l'AIOT 41 Rue de l'Eglise 02590 Beauvois-en-Vermandois.

La référence de votre dossier est A-4-ZUPYG9EXS et concerne une demande de type "une déclaration de modification"

Ce numéro et ce code postal vous seront nécessaires pour déposer les éventuels compléments et pièces de procédure que sollicitera l'administration.

Votre dossier a été transmis le 30/01/2024 à 10h10 au(x) service(s) concerné(s) par votre démarche.

## 1 - Type de déclaration

### Identification et orientation de la demande

Votre demande concerne : **une déclaration de modification**

La déclaration de modification porte sur :

**Les dispositions relatives à l'implantation des installations (modification de l'emprise du site, des bâtiments, des réseaux ....)**

**La nature ou la capacité des activités (évolution des capacités exercées en référence à la nomenclature des installations classées.....)**

**Les modes d'exploitation des installations (évolution des procédés, des rejets, des traitements des effluents, de l'épandage, de la gestion des déchets....)**

**Les prescriptions applicables à l'installation**

Numéro d'AIOT : **Je ne connais pas mon numéro d'AIOT**

Service instructeur : **Je ne connais pas le service instructeur**

### Conditions d'engagement du déclarant

- **Je m'engage à ce que les fichiers déposés comprennent les informations réglementaires requises, dont les références sont rappelées pour chaque dépôt de fichier tout au long de la téléprocédure.**

- Je m'engage à prendre connaissance et à respecter les prescriptions générales ministérielles applicables à chaque rubrique de la nomenclature des installations classées, consultables sur le site <https://aida.ineris.fr/>
- Je prends note que tous les plans réglementaires sont déposés en fin de la téléprocédure.
- En initiant le dépôt de mon dossier via la téléprocédure, je m'engage à déposer les compléments ainsi que les pièces de procédures (attestation de mise en sécurité, ...) sur [Service-public.fr](http://Service-public.fr)

## 2 - Déclarant

### Déclarant

Pétitionnaire ou mandataire : **Déclarant**

### Personne morale

N° SIRET **31816289800015**

Raison sociale **EARL LEFEVRE PERE ET FILS**

Forme juridique **Exploitation agricole à responsabilité limitée**

Le nom de la personne, physique ou morale, qui exerce une activité soumise à la réglementation relative aux ICPE est une information regardée comme nécessaire à l'information du public, publié sans anonymisation en application des dispositions du 3° de l'article D312-1-3 du code des relations entre le public et l'administration.

Toutefois, si sa publication fait craindre des représailles ou est susceptible de porter atteinte à la sécurité publique ou à la sécurité des personnes, l'exploitant personne physique peut demander que la donnée ne soit pas mise en ligne au titre de l'application du d) de l'article L311-5 du code des relations entre le public et l'administration.

### Adresse en France

**41 RUE BEAUVOIS-EN-VERMANDOIS**

**02590 BEAUVOIS EN VERMANDOIS**

### Signataire

Qualité : **gérant**

### Référent

Fonction : **Gérant**

### 3 - Description de l'installation

Nom de l'installation : **EARL LEFEVRE**

Description des activités :

**L'exploitation est déjà connue au titre des installations classées pour la protection de l'environnement pour un élevage de 65 vaches laitières. Actuellement le mode de logement des animaux est en aire paillée. L'exploitant a le projet d'augmenter son effectif à hauteur de 130 vaches laitières. Il prévoit plusieurs projets : - Créer une extension de son bâtiment logeant les vaches laitières en logette - Le passage d'une partie de l'aire paillée en logette pour le logement des vaches laitières - La mise en place de deux robots de traite. - La création de deux préfosse sous les robots de traite de 10 m3 chacune - La création d'une préfosse enterrée de 70 m3 (à plus de 100 mètres des tiers) - Mise en place d'une fosse géomembrane de 3 760 m (à plus de 100 mètres des tiers) - La création d'un silo de stockage de fourrage (situé à 85 mètres du tiers le plus proche)**

[Sur le site de l'installation, vous exploitez déjà au moins :](#)

Une installation classée relevant du régime d'autorisation : **NON**

Une installation classée relevant du régime d'enregistrement : **NON**

Déclaration distincte à l'occasion d'une demande d'autorisation environnementale : **NON**

### 4 - Localisation

[Localisation de l'installation](#)

Adresse **41 Rue de l'Eglise 02590 Beauvois-en-Vermandois**

X : 707404

Y : 6970441

Projection : Lambert 93

Le déclarant joint à la déclaration les plans suivants :

- Un plan de situation du cadastre à jour dans un rayon de 100m
- Un plan d'ensemble à jour à l'échelle de 1/200 au minimum, accompagné de légendes et descriptions permettant de se rendre compte des dispositions matérielles de l'installation et indiquant l'affectation, jusqu'à 35 mètres au moins de celle-ci, des constructions et terrains avoisinants ainsi que les points d'eau, canaux, cours d'eau et réseaux enterrés (un plan jusqu'au 1/1000 est admis sous réserve que les éléments précités restent lisibles).

### 5 - Activité du site

## Implantation de l'installation

Modifications apportées aux dispositions matérielles :

L'exploitant a le projet d'augmenter son effectif à hauteur de 130 vaches laitières. Sur le site, plusieurs projets sont prévus : - Créer une extension de son bâtiment logeant les vaches laitières en logette - Le passage d'une partie de l'aire paillée en logette pour le logement des vaches laitières - La mise en place de deux robots de traite. - La création de deux préfosse sous les robots de traite de 10 m<sup>3</sup> chacune - La création d'une préfosse enterrée de 70 m<sup>3</sup> (à plus de 100 mètres des tiers) - Mise en place d'une fosse géomembrane de 3 760 m<sup>3</sup> (à plus de 100 mètres des tiers) - La création d'un silo de stockage de fourrage (situé à 85 mètres du tiers le plus proche) L'extension du bâtiment des vaches laitières comprendra une partie logement des vaches laitières (conduite logette lisier), la mise en place des robots de traite, un parc de contention, un couloir d'alimentation et le local technique. Une partie de l'aire paillée actuelle logeant les vaches laitières sera transformée en logette. Le mode de conduite des vaches laitières sera de type logette lisier, il est prévu de créer une préfosse de 70 m<sup>3</sup> pour récolter les effluents et de mettre en place une fosse géomembrane de 3 760 m<sup>3</sup>. Les eaux vertes des robots de traite seront dirigées vers les deux préfosse de 10 m<sup>3</sup> sous les robots. Puis les effluents seront transférés vers la fosse géomembrane. Egalement, l'exploitant prévoit la création d'un nouveau silo de stockage de fourrage. Celui-ci sera accolé aux silos existants et mesurera 6 mètres sur 40 mètres.

## Tableau des rubriques des activités

Rubrique	Alinéa	Libellé des rubriques	Quantité totale	Quantité projet	Régime Précisions
2101	2101-2-c	Elevage, transit, vente etc. de bovins	Nombre de vaches 130 u	Nombre de vaches 130 u	D

## 6 - Mode d'exploitation

### Prescriptions applicables

Effectuer une demande de modification de certaines prescriptions applicables à l'installation : **OUI**

### Modes d'exploitation

Modifications apportées aux modes d'exploitation :

L'extension du bâtiment des vaches laitières comprendra une partie logement des vaches laitières (conduite logette lisier), la mise en place des robots de traite, un parc de contention, un couloir d'alimentation et le local technique. Une partie de l'aire paillée actuelle logeant les vaches laitières sera transformée en logette. Le mode de conduite des vaches laitières sera de type logette lisier, il est prévu de créer une préfosse de 70 m<sup>3</sup> pour récolter les effluents et de mettre en place une fosse géomembrane de 3 760 m<sup>3</sup>. Les eaux vertes des robots de traite seront dirigées vers les deux préfosse de 10 m<sup>3</sup> sous les robots. Puis les effluents seront transférés vers la fosse géomembrane.