

# Preuve de dépôt

**Vous venez de déposer un dossier de demande de déclaration ICPE concernant le projet CHAUFFERIE DU CENTRE HOSPITALIER sur la commune principale de l'AIOT 5 Rue du Général de Gaulle 57790 Lorquin.**

**La référence de votre dossier est A-3-JN674R955 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 07/11/2023 à 16h11 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 :

**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....)**

**Autres modes d'exploitation**

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

Service instructeur : **La D(R)EAL ou la DRIEAT**

### 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

## 2 - Déclarant

### Déclarant

Pétitionnaire ou mandataire : **Déclarant**

### Personne morale

N° SIRET **26570009600018**

Raison sociale **Centre Hospitalier Spécialisé de LORQUIN**

Forme juridique **Etablissement public hospitalier**

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

**5 rue du Général De Gaulle**

**57790**

**57790 LORQUIN**

### Signataire

Qualité : **DIRECTEUR GENERAL**

### Référent

Fonction : **RESPONSABLE TECHNIQUE**

## 3 - Description de l'installation

Nom de l'installation : **CHAUFFERIE DU CENTRE HOSPITALIER**

Description des activités :

**Le CHS LORQUIN projette de moderniser les équipements de la chaufferie centrale de son site : remplacement d'appareil, changement de combustible L'installation concernée est existante et est soumise à la réglementation ICPE sous le régime DC (déclaration avec contrôle) de la rubrique 2910-A-2 (récépissé initial de déclaration en date du 17 février 1995, enregistré sous le numéro R93 0032 B) Actuellement, l'installation comprend 3 appareils de combustion fonctionnant au gaz naturel, dont deux pouvant fonctionner au fioul en cas de coupure de gaz naturel : -1 chaudière Stein Fasel daté de 1993 d'une puissance thermique de 1 000 th/h (environ 1 160 kW), gaz et fioul -1 chaudière Stein Fasel daté de 1993 d'une puissance thermique de 2 500 th/h (environ 2 900 kW), gaz et fioul -1 chaudière Atlantic Guillot daté de 2014 d'une puissance thermique de 1 900 kW, gaz La puissance thermique totale actuelle de l'installation est donc de 5 960 kW. Le projet concerne le remplacement de la chaudière Stein Fasel de 1 160 kW, arrivant en fin de vie, par deux chaudières de 499 kW unitaire fonctionnant à la biomasse (plaquettes forestières) au sein de la chaufferie existante: -1 chaudière Stein Fasel daté de 1993 d'une puissance thermique de 2 900 kW, gaz (fioul uniquement en secours) -1 chaudière Atlantic Guillot daté de 2014 d'une puissance thermique de 1 900 kW, gaz -2 chaudière biomasse de 499 kW chacune -1 groupe électrogène de remplacement/secours d'une puissance de 400 kW est installé dans le bâtiment chaufferie. La puissance thermique nominale totale de l'installation sera de 6198 kW. Un local voisin de la chaufferie sera reconverti en local de stockage pour un volume maximale de 80 m3.**

[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 **5 Rue du Général de Gaulle 57790 Lorquin**

X : 994800

Y : 6848950

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

### Tableau des rubriques des activités

Rubrique	Alinéa	Libellé des rubriques	Quantité totale	Quantité projet	Régime	Précisions
2910	2910-A-2	Installation de combustion	Puissance thermique nominale 5.96 MW	Puissance thermique nominale 6.178 MW	DC	1 chaudière gaz de 2.9 MW, 1 chaudière gaz de 1.9 MW, 2 chaudière bois de 0.499 MW , 1 groupe électrogène de 0.4 MW

## 6 - Mode d'exploitation

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

### Modes d'exploitation

Modifications apportées aux modes d'exploitation :

**Les modifications concernent le remplacement d'une chaudière gaz/fioul de 1160 kW par deux chaudières fonctionnant à la biomasse (plaquettes forestières) d'une puissance de 499 KW chacune. la société DALKIA, exploitant de la chaufferie et missionnée pour les travaux de remplacement de la chaudière a en charge de livrer une chaufferie conforme aux textes applicables au jour de réception des travaux. Les principaux changements sur les modes d'exploitation qui sont les suivants : - la composition des rejets sera légèrement modifiée par rapport à la situation actuelle. Les chaudières de type biomasse peuvent émettre les composés suivants : SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO et poussières. - suite à la réalisation du projet, la gestion des déchets comprendra la gestion des centres volantes et des cendres sous foyer des nouvelles chaudières biomasse. Le tri 5 flux est respecté sur site et les déchets communs sont collectés par le service public de gestion des déchets.**

### Autres modifications

Autres modifications apportées à l'installation

**Le Centre Hospitalier souhaite aussi modifier la déclaration initiale concernant les énergies utilisées. Actuellement: -le gaz et le fioul sont les énergies utilisées -le volume de fioul stocké est de 130 000 litres ( deux cuves de 40 000 litres et une cuve 50 000 litres) Après modification: -les énergies utilisées seront le gaz et le bois ( le fioul ne sera utilisé qu'en énergie de secours sur la chaudière de 2900 kW) -le volume de fioul stocké sera de 40 000 litres ( dépollution et démantèlement des deux autres cuves) -un groupe électrogène de remplacement/secours d'une puissance de 400 kW est placé dans le bâtiment chaufferie.**