

# Preuve de dépôt

Vous venez de déposer un dossier de demande de déclaration ICPE concernant le projet Centre Hospitalier d'Ajaccio sur la commune principale de l'AIOT Route de Stiletto 20000 AJACCIO.

La référence de votre dossier est A-3-00NQCCTD2S 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 12/12/2023 à 10h11 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.....)**

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

## 2 - Déclarant

### Déclarant

Pétitionnaire ou mandataire : **Mandataire**

N° SIRET **44464953700131**

Organisme : **EDEIS INGENIERIE**

Fonction : **Cheffe de service ICPE**

### Personne morale

N° SIRET **26200006000018**

Raison sociale **CENTRE HOSPITALIER NOTRE DAME DE LA MISERICORDE**

Forme juridique **Établissement d'hospitalisation**

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 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

**27 AVENUE AJACCIO**

**20000 AJACCIO**

### Signataire

Qualité : **Directeur**

### Référent

### 3 - Description de l'installation

Nom de l'installation : **Centre Hospitalier d'Ajaccio**

Description des activités :

**Le projet de l'Hôpital d'Ajaccio a vu le jour en 2014. Une déclaration initiale avait alors été déposée au titre des rubriques 1185, 1200, 1220 et 2910 des ICPE. Les travaux ont débuté en 2016 et le bâtiment principal de l'hôpital a été mis en activité début 2023. Depuis le premier dossier de déclaration, le projet a évolué et les besoins du site se sont affinés. Parmi les modifications notables : il a été décidé de faire une extension au niveau du bâtiment dialyse en ajoutant un bâtiment mitoyen d'une surface de plancher de 2 224 m<sup>2</sup> et d'une hauteur de 18,80 m par rapport au rez-de-chaussée. Ce bâtiment est destiné à accueillir un internat et un hotel pour les familles. Une extension de 2 568 m<sup>2</sup>, actuellement en travaux, accueillera une partie du service radiologie, ainsi que 4 places supplémentaires de réanimation et 6 nouvelles chambres de soins de rééducation post-réanimation (SRPR). Le parking silo a été réalisé en 2020, il regroupe sur 6 demi-niveaux 206 places de stationnement voitures et 60 places destinées aux motos. Il est implanté sous l'emprise de la zone d'hélistation. Quelques modifications ont également été apportées aux installations classées du site : - Modification des installations de combustion et de réfrigération - Evolution du stockage de protoxyde d'azote - Suppression du stockage d'oxygène et installation d'une unité de production en ligne - Suppression des stockages carburant pour hélicoptère et essence et gasoil pour véhicules légers et des stations de distribution associées.**

[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](#)

**Route de Stiletto**

**20000 AJACCIO**

X : 1179221

Y : 6111331

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'extension du bâtiment dialyse comportera 50 chambres d'internat et 5 logements de fonction. Elle a été mise en activité début 2023 avec le reste du site. Cette extension de 2 224 m<sup>2</sup> de surface de plancher se trouve au Sud-Ouest du site. L'extension en cours comprend la réalisation d'un service de radiologie, ainsi que l'ajout de 4 places de réanimation et 6 nouvelles chambres de soins de rééducation post-réanimation. Cette extension est implantée à l'Ouest du site et occupe 2 568 m<sup>2</sup> de surface de plancher. Ces nouveaux bâtiments ne nécessiteront pas d'utilités spécifiques et seront raccordés aux installations de combustion et de réfrigération du reste du site qui ont évolué par rapport à la déclaration initiale. Les voiries avoisinantes ainsi que les parkings seront légèrement modifiés en raison de l'extension. Le parking silo de 6 demis-niveaux a permis la création de 206 places de voitures et 60 places de motos, portant ainsi le nombre de stationnements total à 790 places sur le site. Le parking se trouve au Nord-Est du site, sous la plateforme d'hélistation. En parallèle : stockage de carburant pour le ravitaillement de l'hélicoptère et la station de service pour véhicules légers et ses stockages de gazole et l'essence associé ont été supprimés. Une centrale de production d'oxygène a été installée à proximité du bâtiment Energie pour ne plus stocker d'oxygène mais le produire en ligne, ainsi que le stockage de protoxyde d'azote. Les modifications du projet initial ont impacté la surface imperméabilisée du site, passant de 56 500 m<sup>2</sup> à 59 500 m<sup>2</sup>, soit 3 000 m<sup>2</sup> supplémentaires. La surface de plancher sera également modifiée, passant de 42 953 m<sup>2</sup> à 47 745 m<sup>2</sup>, soit 4 792 m<sup>2</sup> supplémentaires. L'installation de panneaux photovoltaïques a également évoluée. Les panneaux installés en toiture du bâtiment principal représente désormais une surface de 1100 m<sup>2</sup> pour une puissance de 100,6 kWc.**

### Tableau des rubriques des activités

Rubrique	Alinéa	Libellé des rubriques	Quantité totale	Quantité projet	Régime	Précisions
						La quantité de gaz à effet de serre présente dans les installations de réfrigération sera

1185	1185-2-a	Gaz à effet de serre fluorés ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone	Quantité susceptible d'être présente 1300 kg	Quantité susceptible d'être présente 300 kg	DC	légèrement augmentée, passant de 1t à 1,3t, et certains fluides seront remplacés. On compte désormais : 4 groupes froids avec 328 kg chacun de R134A et 1 groupe froid. Le site est déclaré pour 4 chaudières, au gaz de ville, de 1,2 MW chacune, et 6 groupes électrogènes, l'ensemble cumulant 14,2 MW. Le projet ayant évolué, le site compte finalement seulement 3 chaudières de 1,2 MW chacune et 3 groupes électrogènes d'une puissance de 5.2 MW. Les stockages de carburant ont évolué. Ils s'établissent désormais comme suit : 2 cuves de 40 m³ enterrées pour le groupe
2910	2910-A-2	Installation de combustion	Puissance thermique nominale 14.2 MW	Puissance thermique nominale 5.2 MW	DC	
		Produits	Quantité totale	Quantité totale		

4734	4734-1-c	pétroliers spécifiques et carburants de substitution	susceptible d'être présente 79.2 t	susceptible d'être présente -13.8 t	DC	électrogène et d'une cuve de 10 m <sup>3</sup> enterrée pour des chaudières, et plus de station- service véhicules légers ni d'avitaillement d'hél
------	----------	---	--	---	----	--

## 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 :

**Le mode de stockage des carburants sera modifié, il y aura donc 2 cuves enterrées de 40 m<sup>3</sup> de fioul réservées aux groupes électrogènes et une cuve enterrée de 10 m<sup>3</sup> pour alimenter les chaudières en secours. Le site n'aura finalement aucun stockage d'essence, gasoil et carburant pour hélicoptères. Les gaz tels que l'oxygène, le protoxyde d'azote et le dioxyde de carbone seront acheminés vers le bâtiment principal par un cheminement aérien, via la galerie technique et non plus sous caniveau ventilé. L'activité du site reste inchangée. L'effectif du personnel du nouvel Hôpital sera porté à 1791 personnes contre 450 à l'origine. La consommation d'eau va augmenter par rapport à la situation initialement prévue en 2014, passant de 208 à 220 m<sup>3</sup>/jour. Pas d'évolution concernant la nature des rejets aqueux ni leur mode de gestion. Les rejets aqueux resteront globalement équivalents. Le trafic sera augmenté compte tenu de la hausse du nombre de lits (326 à 353) et de la hausse de l'effectif.**