

Preuve de dépôt

Vous venez de déposer un dossier de demande de déclaration ICPE concernant le projet Distribution carburant - Lézardrieux sur la commune principale de l'AIOT Rue du port 22740 LEZARDRIEUX.

La référence de votre dossier est A-3-UGC4CP8X et concerne une demande de type "une déclaration initiale"

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 11/07/2023 à 20h13 au(x) service(s) concerné(s) par votre démarche.

Vous allez recevoir dans quelques instants, à l'adresse ci-dessous, un message de confirmation de transmission de votre dossier :

- #xxxx# (pour rappel, courriel d'échange avec l'administration)
- #yyyy# (pour rappel, déclarant)
- #zzzz# (pour rappel, mandataire)

1 - Type de déclaration

Identification et orientation de la demande

Votre demande concerne : **une déclaration initiale**

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 : **Mandataire**

N° SIRET **53878185700023**

Organisme : **AILES MARINES SAS**

Fonction : **PROJECT OFFSHORE CONSTRUCTION MANAGER**

Personne morale

N° SIRET **53878185700023**

Raison sociale **AILES MARINES SAS**

Forme juridique **SAS, société par actions simplifiée**

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

Tour Ariane

5 place de la Pyramide

92800 PUTEAUX

Signataire

Qualité : **Directeur Général**

Référent

3 - Description de l'installation

Nom de l'installation : **Distribution carburant - Lézardrieux**

Description des activités :

Le projet consiste à créer et exploiter une cuve de stockage de fuel (gasoil marin) hors-sol de 50 m3, positionnée sur le quai de commerce, connectée à un automate de distribution situé sur le ponton renforcé, permettant l'avitaillement des navires d'Ailes Marines travaillant pour le transfert de personnel durant la phase de construction du parc éolien en mer de SaintBrieuc. En phase de construction du parc éolien offshore de Saint-Brieuc, 1 à 6 navires opéreront depuis Lézardrieux. Le besoin en carburant associé pourra atteindre au maximum 5240 m3 annuels (126 m3/semaine au maximum). La cuve de stockage de fuel (gasoil marin) sera une cuve simple peau, équipée d'une cuve de rétention de même volume. Un système d'alarme permettra de détecter d'éventuelles fuites de la cuve dans la rétention. La cuve de stockage et sa rétention seront surélevées par rapport au niveau actuel du terre-plein, à la cote 12,5 m NGF pour limiter le risque lié aux submersions marines. A proximité de la cuve de stockage, est prévue une aire de dépotage dédiée, équipée d'un séparateur à hydrocarbures. Cette aire de dépotage sera utilisée par les camions-citernes assurant le remplissage de la cuve, et ainsi que par les camions de pompage assurant le nettoyage de la cuve. L'aire de dépotage permettra de recueillir les éventuelles fuites d'hydrocarbures pouvant survenir pendant ces opérations ; les eaux de ruissellement éventuellement souillées aux hydrocarbures seront ainsi traitées avant leur rejet dans le réseau des eaux pluviales. La conduite de distribution qui permettra de desservir la station d'avitaillement située sur le ponton renforcé sera équipée d'une double peau pour éviter tout risque de fuite. Cette conduite sera positionnée en aérien et ne sera donc pas en contact direct avec l'eau de mer, ce qui permettra une surveillance visuelle régulière. Le site sera entièrement clôturé (clôture de hauteur 2 m) et son accès sera exclusivement réservé aux personnes autorisées. Le site sera également sous vidéo-surveillance 24h/24, avec un dispositif de détection d'intrusion. Avant la mise en service de l'installation, tous les essais nécessaires seront réalisés pour vérifier le bon fonctionnement de l'installation. Ces essais feront l'objet d'un procès-verbal d'essais. La cuve située sur le site est située à moins de 30m des limites de la propriété. Cependant, l'installation dispose d'un système anti-feu intégré. La cuve porte le numéro : ECMT 481

[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**

Une installation classée relevant du régime de déclaration : **OUI**

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

4 - Localisation

[Localisation de l'installation](#)

Port de Lézardrieux - Base Ailes Marines

Rue du port

22740 LEZARDRIEUX

X : 252339

Y : 6871737

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

Permis de construire

La mise en oeuvre de l'installation nécessite-t-elle un permis de construire ? **NON**

Tableau des rubriques des activités

Rubrique	Alinéa	Libellé des rubriques	Quantité totale	Régime	Précisions
1435	1435-2	Stations service	Volume annuel distribué 5240 m3	DC	En phase de construction du parc éolien offshore de Saint-Brieuc, 1 à 6 navires opéreront depuis Lézardrieux. Le besoin en carburant associé peut

atteindre au maximum 5240 m³ annuels (126 m³ /semaine au maximum).

6 - Mode d'exploitation

Modes et conditions d'utilisation, d'épuration et d'évacuation des eaux résiduaires, effluents et des émanations de toute nature

Est-il prévu un prélèvement d'eau pour l'exploitation de l'installation classée ? **NON**

Est-il prévu des rejets d'eaux résiduaires issues de l'exploitation de l'installation ? **NON**

Est-il prévu un épandage ? **NON**

Est-il prévu des rejets à l'atmosphère ? **NON**

Elimination des déchets et résidus de l'exploitation

Précision sur les types de déchets et résidus issus de l'exploitation et la filière de valorisation ou d'élimination :

Les seuls résidus d'exploitation seront les eaux issues des nettoyages de la cuve de stockage (résidus liquides d'hydrocarbures et eaux souillées aux hydrocarbures). Ces eaux seront pompées par une entreprise agréée.

La collecte des déchets s'effectuera-t-elle par le service public de gestion des déchets ? **OUI**

Disposition en cas de sinistre

Prise d'eau sur le réseau incendie : **OUI**

Précisions sur les moyens de secours et de protection dont dispose le déclarant :

Moyens de protection : Le site sera sous vidéo-surveillance 24h/24, avec un dispositif de détection d'intrusion. Il sera également entièrement clôturé (clôture de hauteur 2 m) et son accès sera réservé aux personnes autorisées. La cuve est une cuve double peau, équipée d'une cuve de rétention de même volume, dont l'étanchéité sera certifiée par le fabricant. Un système d'alarme permettra de détecter d'éventuelles fuites de la cuve de rétention. La cuve sera jaugée de manière optique avant sa mise en service. Un barème centimétrique sera réalisé par un organisme agréé (barème valable 10 ans). La cuve de stockage et sa rétention seront surélevées par rapport au niveau actuel du terre-plein, à la cote 12,5 m NGF pour limiter le risque lié aux submersions marines.

Natura 2000

L'installation est-elle soumise à évaluation des incidences Natura 2000 ? **OUI**

Prescriptions applicables

Je confirme avoir pris connaissance des prescriptions générales applicables aux activités objet de la présente déclaration et notamment des éventuelles distances d'éloignement qui s'imposent pour l'implantation de l'installation.

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

Clause filet

Cette déclaration initiale DICPE est-elle la première autorisation ou déclaration déposée sur le projet ?

Non

Nom de l'autorisation ou de la déclaration	Date de dépôt	Organisme en charge de l'instruction
Installation d'une cuve de stockage et d'une station de distribution sur le port de Lézardrieux (PREUVE DE DEPOT N° 2020 /1124 - (n° GUP : 2020/1124))	10/07/2020	Prefecture des Côtes d'Armor
L'installation ne peut ni être mise en service, ni exploitée dans les 15 jours suivant la délivrance de la preuve de dépôt de la déclaration initiale (R. 512-48 alinea 2 du code de l'environnement)		

7 - Pièces justificatives

Mandat ou document signé par le déclarant vous autorisant à déposer la déclaration en son nom :

Formulaire signe.pdf

Un plan de situation du cadastre à jour dans un rayon de 100 m :

PlanCadastral.pdf

Un plan d'ensemble à jour à une échelle minimale de 1/200 :

Plandensemble.pdf

Etude d'incidences Natura 2000 :

Natura2000.pdf