

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	---	--------------------------

**PJ1**

**PIECE DE DESCRIPTION DU PROJET**

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

› Article R512-46-3

Version en vigueur depuis le 01 mai 2022

Modifié par Décret n°2021-1000 du 30 juillet 2021 - art. 6

Dans tous les autres cas, il est remis une demande, en trois exemplaires augmentés du nombre de communes mentionnées à [l'article R. 512-46-11](#), ou sous la forme dématérialisée d'une téléprocédure, qui mentionne :

1° S'il s'agit d'une personne physique, ses nom, prénoms et domicile et, s'il s'agit d'une personne morale, sa dénomination ou sa raison sociale, sa forme juridique, l'adresse de son siège social ainsi que la qualité du signataire ;

2° L'emplacement sur lequel l'installation doit être réalisée ;

3° La description, la nature et le volume des activités que le demandeur se propose d'exercer ainsi que la ou les rubriques de la nomenclature dont l'installation relève ;

4° Une description des incidences notables que le projet, y compris les éventuels travaux de démolition, est susceptible d'avoir sur l'environnement et la santé humaine ainsi que, le cas échéant, les mesures et caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire ses probables effets négatifs notables sur l'environnement ou la santé humaine.

Un arrêté du ministre chargé des installations classées fixe le modèle national de demande d'enregistrement.

A la demande du préfet, le pétitionnaire fournit sous forme papier les exemplaires nécessaires pour procéder aux consultations.

**Article R 512-46-3 du Code de l'Environnement**

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	---	--------------------------

## **SOMMAIRE**

<b>1.   <i>INFORMATIONS SUR LE SITE ET SON PROJET</i> .....</b>	<b>5</b>
1.1   Historique du site .....	5
1.2   Description du projet d'extension.....	8
1.3   Horaires de fonctionnement du site.....	11
1.4   Organisation du bâtiment et division des locaux – projet d'extension .....	12
1.5   Locaux techniques – projet d'extension .....	13
1.5.1   Local TGBT.....	13
1.5.2   Local transformateur.....	13
1.5.3   Local onduleur .....	13
1.5.4   Panneaux photovoltaïques .....	14
1.5.5   Installations frigorifiques et climatiques .....	15
1.6   Installations techniques – partie existante.....	16
1.6.1   Postes de charge.....	16
1.6.2   Groupe électrogène .....	17
1.6.3   Installations frigorifiques et climatiques .....	17
<b>2.   <i>NATURE ET VOLUME DES ACTIVITES PROJETEES</i> .....</b>	<b>19</b>
2.1   Organisation de l'activité classée sous la rubrique n°2221 à Enregistrement ..	19
2.1.1   Réception des matières premières.....	19
2.1.2   Stockage des matières premières .....	19
2.1.3   Stockage des consommables.....	19
2.1.4   Process industriel – rubrique n°2221 .....	21
2.1.5   Etape de décongélation .....	21
2.1.6   Ligne de filetage .....	21
2.1.7   Ligne de valorisation de coproduits .....	22
2.1.8   Ligne de cuisson.....	22
2.1.9   Zone de surgélation .....	23
2.1.10   Atelier de conditionnement .....	23
2.1.11   Stockage des produits finis et semi-finis .....	23
2.1.12   Stockage des sous-produits animaux.....	24
2.2   Classement ICPE du site GIMBERT SURGELES.....	25

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	---	--------------------------

2.2.1	Rubriques soumises à autorisation .....	25
2.2.2	Rubriques soumises à enregistrement .....	25
2.2.3	Rubriques soumises à déclaration .....	26
2.2.4	Rubriques non-classées .....	28

### **3. LOI SUR L'EAU - INSTALLATIONS, OUVRAGES, TRAVAUX, ACTIVITES (IOTA).....33**

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

## 1. INFORMATIONS SUR LE SITE ET SON PROJET

### 1.1 *Historique du site*

Le site GIMBERT SURGELES, 3 rue Perrin à Fleurance (32 500) est en exploitation depuis 1992, date de construction de la première chambre froide négative. L'activité générale du site est l'importation et la distribution de produits de la mer surgelés. GIMBERT SURGELES est spécialisé dans trois activités :

- La commercialisation des produits de la mer surgelés à travers les magasins « GEL 2000 » ;
- La vente à domicile aux particuliers « Bonhomme de Neige » ;
- Et la fourniture directe à la grande distribution sous sa marque « GIMBERT OCEAN ».

Le site comprend actuellement les zones suivantes :

- Des cellules frigorifiques (à froid négatif) de stockage des produits de la mer ;
- Des zones de réception et d'expédition ;
- Des zones de tri et de stockage des déchets ;
- Des installations techniques ;
- Des bureaux, voiries internes et parking.

L'activité actuelle du site est divisée en 2 parties :

- L'activité Vente Aux Particuliers (VAP) : le site réalise du stockage de produits déjà conditionnés, de la préparation de commandes, puis de la livraison des produits aux particuliers ;
- L'activité Gimbert Océan (GO) : le site réalise de l'importation de ses propres produits, réalise une activité de reconditionnement (petit atelier), puis de la distribution dans le réseau de la grande distribution, sous le nom de sa marque « Gimbert Océan ».

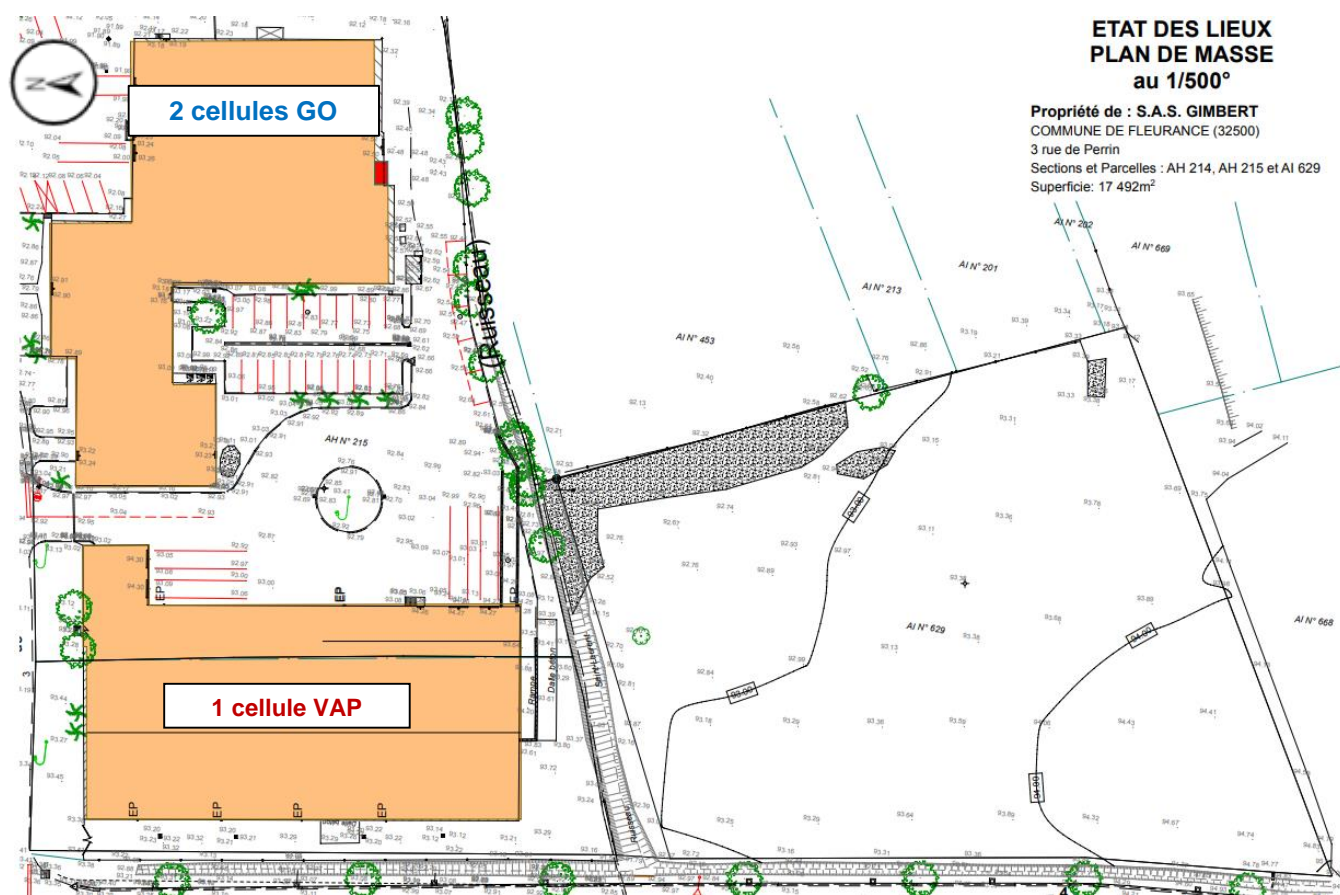
L'activité VAP comprend une chambre froide négative (-20°C).

L'activité GO comprend 2 chambres froides négatives (-20°C).

Ces deux activités sont rassemblées sous la même entité juridique, c'est-à-dire GIMBERT SURGELES.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

La figure ci-après présente la partie existante du site, avec ses trois chambres froides.



Partie existante du site – sans échelle

Le terrain de la partie existante du site considéré, concerne les parcelles n°214 et n°215 de la section AH.

#### Références de la parcelle 000 AH 214

Référence cadastrale de la parcelle	<b>000 AH 214</b>
Contenance cadastrale	<b>2 524 mètres carrés</b>
Adresse	<b>3 RUE DE PERRIN 32500 FLEURANCE</b>

#### Références de la parcelle 000 AH 215

Référence cadastrale de la parcelle	<b>000 AH 215</b>
Contenance cadastrale	<b>7 479 mètres carrés</b>
Adresse	<b>3 RUE DE PERRIN 32500 FLEURANCE</b>

Parcelles du site existant (Source : cadastre.gouv)

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

A noter, l'activité existante du site est classée à Déclaration Contrôlée au titre de la rubrique n° 1511 – *Entrepôts exclusivement frigorifiques*. GIMBERT SURGELES a réalisé une demande d'antériorité en préfecture au titre de cette rubrique.

En effet, l'établissement relevait initialement du régime de Déclaration par le récépissé n°99 00038 en date du 8 juillet 2004 au regard de la rubrique n° 1510.2 – *Entrepôt frigorifique*.

Dans le cadre du retour d'expérience de l'incendie des sites de Lubrizol et de Normandie Logistique, avec notamment la parution du Décret n°2020-1169 du 24 septembre 2020, modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et l'application des nouvelles règles de classement pour les entrepôts (*Guide d'application de l'arrêté ministériel du 11 avril 2017 modifié – version validée du 24 septembre 2021*), l'installation change de rubrique ICPE, mais ce changement est sans impact sur son régime ICPE. Ainsi, l'installation devient soumise à la rubrique n°1511, en lieu et place de la rubrique n°1510, l'entrepôt étant exclusivement frigorifique au sens de la définition.

Du fait de l'antériorité, l'installation classée sous la rubrique n°1511 est considérée comme installation existante et l'annexe II de l'arrêté ministériel du 27/03/14 indique les prescriptions qui lui sont applicables.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

## 1.2 Description du projet d'extension

Cette partie fait référence au point 4 du Cerfa d'enregistrement n°15679\*04. Elle permet de décrire le projet, incluant ses caractéristiques physiques, y compris les éventuels travaux de démolition et de construction.

Le projet de la société GIMBERT SURGELES consistera en une extension du site localisé au 3 rue de Perrin à Fleurance (32), sur un foncier d'environ 7 489 m<sup>2</sup>, afin d'accueillir une nouvelle activité. En effet, dans le cadre d'une pérennisation de la société, l'exploitant GIMBERT SURGELES a décidé la création d'une nouvelle activité sur son site : la création d'un atelier de préparation (filetage, cuisson et conditionnement de poissons frais surgelés). Cette nouvelle activité correspondra à un rapatriement d'activité en interne, au plus près du client. Actuellement, ce type de produit prêt à la vente était importé de Chine, pour plus de 90% du volume commercialisé. Le projet porté par GIMBERT SURGELES permettra donc de valoriser la société en proposant des produits de qualité, avec une garantie de traçabilité et une possibilité d'innovation.

Pour le projet, GIMBERT SURGELES emploiera environ une quinzaine de personnes supplémentaires.

Le terrain du projet considéré concernera la parcelle n°629 de la section AI.

### Références de la parcelle 000 AI 629

Référence cadastrale de la parcelle	<b>000 AI 629</b>
Contenance cadastrale	<b>7 489 mètres carrés</b>
Adresse	<b>A BERDOULET 32500 FLEURANCE</b>

**Parcelle du projet (Source : cadastre.gouv)**

L'emprise au sol totale de la nouvelle construction sera d'environ 1 771 m<sup>2</sup>, l'emprise au sol de la voirie imperméabilisée et du socle de réception des groupes froids représentera environ 555 m<sup>2</sup>. La part imperméabilisée sur ce terrain de 7 489 m<sup>2</sup> sera d'environ 32% de la parcelle.



GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

Pour son implantation, le bâtiment sera adossé au pignon Sud du bâtiment chambre froide VAP. Le nouvel atelier devra nécessairement être implanté dans la continuité de la chambre froide VAP, où seront stockés les matières premières (produits bruts – poissons et crustacés), ainsi que les produits finis (après transformation). En effet, durant le process de production mis en œuvre dans l'extension, tous les risques de rupture de la chaîne du froid devront être évités, les produits transitant devant être conservés à température négative.

Le bâtiment se composera d'une partie avec des ateliers de production, des locaux techniques sur l'angle Sud-Ouest et des locaux sociaux. Une zone complémentaire de stationnement sera créée au Sud, comprenant 8 emplacements parkings. L'accès se fera depuis le boulevard du Biopôle. La construction du bâtiment s'accompagnera de l'aménagement des extérieurs du site (voiries, espaces paysagers sur le terrain, etc.).

Le terrain sur lequel s'inscrira l'extension prévue, correspond à une réserve foncière vierge de toute construction. Ainsi, il n'y aura pas de démolition de bâtiments. Il s'agit d'un foncier étant la propriété de GIMBERT SURGELES.

L'implantation du nouveau bâtiment nécessitera l'enjambement du ruisseau de Bourist, sur environ 32 mètres linéaires. La conception de l'extension sur pilotis permettra de limiter l'impact sur l'écoulement des eaux en période de crue. Le niveau de plancher d'exploitation est calé à la cote de 94.32 m NGF soit au-dessus de la cote de la crue de référence au droit de la façade Ouest (amont du ruisseau), estimée à 93.64 m NGF.

Par ailleurs, la parcelle du projet n'est pas recensée sur la base BASOL recensant les sites et sols pollués. Elle ne possède pas d'historique industriel.

Il est prévu la valorisation de terres végétales et la réutilisation des matériaux issus des terrassements sur site, au besoin pour les espaces verts.

Le bâtiment sera calé à une cote optimisée permettant de travailler en équilibre déblais/remblais et ainsi ne pas évacuer de terres. La topographie du site ne sera pas modifiée.

Le bâtiment projeté s'inscrira en continuité du bâtiment existant, tant par sa forme que dans sa constitution.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

Le projet intégrera également des mesures en faveur de la biodiversité avec notamment la conservation d'unités d'arbres. Dans le cadre de l'implantation du bâtiment il n'y aura pas de défrichement prévu. La surface préservée en l'état naturel sera d'environ 4 330 m<sup>2</sup>, soit environ 58% de la parcelle.

Un trafic d'environ 4 PL supplémentaires par jour sera généré dans le cadre du projet, pour la livraison des produits.

L'effectif supplémentaire projeté sur le site sera d'une quinzaine de personnes environ.

L'extension prévue sera équipée d'une installation de panneaux photovoltaïques en toiture.

Les eaux pluviales de toiture (non-polluées) seront directement rejetées au milieu naturel, après transit par le bassin de rétention du site. Les eaux pluviales de ruissellement de voiries (zones imperméabilisées) transiteront par un séparateur à hydrocarbures, puis rejoindront le fossé en façade Ouest de l'installation, avant d'être rejetées au ruisseau de Bourist.

Les eaux usées industrielles seront prétraitées par débourbeur/dégrilleur, puis seront rejetées au réseau d'assainissement communal.

Les travaux de construction de l'extension et de ses aménagements s'étaleront sur une durée de 6 mois environ et seront exécutés par des entreprises spécialisées dans ce type de construction.

Au vu de son usage de préparation et de transformation de produits de la mer surgelés, le bâtiment sera soumis à Enregistrement pour la rubrique 2221 de la nomenclature des ICPE. Les rubriques n°1511 et n°1185.2a seront également déclarées au titre des ICPE. Ces rubriques à déclaration seront télédéclarées.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

### **1.3 Horaires de fonctionnement du site**

Les horaires de fonctionnement du site seront les suivants :

Activité	Horaires
Administratif	8h-12h30 - 13h30-18h
Logistique	8h-16h
Nouvelle activité - Production	8h-16h

**Horaires de fonctionnement du site (Source : GIMBERT SURGELES)**

Nota : En fonction de l'évolution de l'activité de production, il pourra être envisagé une activité de deux équipes en 2 \* 8 heures.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

#### **1.4 Organisation du bâtiment et division des locaux – projet d'extension**

Le schéma général du site et de son projet d'extension est présenté en détail sur les plans associés au dossier (cf. PJ n°19).

La société GIMBERT SURGELES prévoit la création d'un bâtiment supplémentaire, dans la continuité de l'entrepôt frigorifique existant. Ce bâtiment, d'une superficie d'environ 1 771 m², comprendra les ateliers suivants :

- atelier de filetage ;
- atelier de panage ;
- atelier de valorisation de coproduits ;
- surgélation ;
- atelier de conditionnement.

Le bâtiment comprendra également des locaux sociaux et des locaux techniques.

Les locaux techniques comprendront notamment :

- un local transformateur ;
- un local TGBT ;
- un local onduleur associé à la centrale photovoltaïque ;
- un local informatique ;
- un local maintenance.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

## **1.5 Locaux techniques – projet d'extension**

### **1.5.1 Local TGBT**

Le local TGBT sera séparé des ateliers classés sous la rubrique n°2221 et des locaux attenants par des murs écrans thermiques REI120 toute hauteur. La façade Ouest du local sera traitée en coupe-feu 3 heures (mesure de protection alternative présentée à l'article 5 de la PJ2 – Pièce de conformité des installations avec l'AMPG du 23/03/2012).

L'accès au local se fera par l'intérieur du bâtiment, par une porte de degré EI2 30 C. Toutefois, l'accès au local TGBT et au local onduleur se fera au niveau du dégagement par une porte EI2 120C.

Le local sera muni d'une ventilation naturelle haute et basse : l'entrée d'air se fera par le sol au niveau du vide-sanitaire et la sortie d'air sera située en façade Ouest, à environ 2,80 m de hauteur.

### **1.5.2 Local transformateur**

Le local sera séparé des locaux attenants par un mur écran thermique REI120 toute hauteur. La façade Ouest du local sera traitée en coupe-feu 3 heures (mesure de protection alternative présentée à l'article 5 de la PJ2 – Pièce de conformité des installations avec l'AMPG du 23/03/2012).

L'accès au local se fera par l'extérieur.

Le local sera muni d'une ventilation naturelle haute et basse : la grille de ventilation sera située en façade Sud pour le local transformateur.

### **1.5.3 Local onduleur**

Un local sera présent au sein du bloc de locaux techniques pour les onduleurs des panneaux photovoltaïques. Ils serviront à l'alimentation de la centrale photovoltaïque.

Ce local sera également REI120 sur toutes ses faces. L'accès au local se fera par l'intérieur du bâtiment, par une porte de degré EI2 30 C. Toutefois, l'accès au local TGBT et onduleur se fera au niveau du dégagement par une porte EI2 120C.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

#### 1.5.4 Panneaux photovoltaïques

Le bâtiment sera équipé d'une centrale photovoltaïque en toiture de l'entrepôt, à vocation principale d'autoconsommation. La centrale, implantée sur l'ensemble de la toiture (cf. plan de toitures) aura une puissance d'environ 0.3 MWc (mégawatt-crête).

Conformément à la Loi Energie Climat, le projet sera soumis à la règle des 30% minimum de couverture de la toiture en panneaux photovoltaïque.

La centrale sera composée des équipements suivants :

- Des modules photovoltaïques de type polycristallin, installés sur la toiture de l'entrepôt, parallèlement à la surface de la toiture – compte tenu de la puissance de 0.3 MWc, environ 1 400 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques seront mis en œuvre (car on a environ 180 Wc pour 1 m<sup>2</sup> de panneaux),
- Un système d'intégration à la toiture de type « plots isolés »,
- Un ensemble d'onduleurs implantés dans le local onduleur au RDC, dans le bloc de locaux techniques. Ce local est isolé du reste des locaux par des parois et un plafond coupe-feu 2h,
- Le réseau de câblage reliant les différents organes du système,
- Organe de coupure de l'alimentation électrique de la centrale à l'entrée du local onduleur, à l'extérieur (bouton coup de poing),
- Isolation du circuit électrique entre le boîtier compteur et l'arrêt de jonction.

L'ensemble des équipements sera choisi de manière à garantir le caractère Brooft3 de la couverture. Ce caractère sera validé par le bureau de contrôle technique.

En termes d'éblouissement, les impacts seront nuls car les panneaux seront de dernière génération (peu réfléchissants).

Par ailleurs, l'installation photovoltaïque répondra aux critères de conceptions des normes qui lui sont applicables (normes énoncées au point 14.3 des guides UTE C 15-712 version de juillet 2013). Les règles de sécurité concernant le photovoltaïque sur les ICPE soumises à enregistrement ou à déclaration ont été publiées en annexe I de l'arrêté du 5 février 2020 pris en application de l'article L. 111-18-1 du code de l'urbanisme.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	---	--------------------------

### **1.5.5 Installations frigorifiques et climatiques**

Pour l'extension du site, des groupes frigorifiques et climatiques supplémentaires seront installés.

En effet, les ateliers seront réfrigérés : il est prévu une température régulée d'environ 5°C. Ces installations de réfrigération ne sont pour l'heure pas encore définies et connues de l'exploitant, mais elles fonctionneront probablement au R449A. De manière majorante, il est estimé que le futur équipement contiendra environ 200 kg de fluide frigorigène R449A.

Par ailleurs, des groupes climatiques seront installés pour la climatisation des futurs locaux sociaux de l'extension. De manière majorante, il est estimé que les futurs équipements contiendront environ 50 kg de fluide frigorigène.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

## 1.6 Installations techniques – partie existante

Sont décrites dans cette partie, les installations qui étaient déjà présentes sur le site de GIMBERT SURGELES. Elles sont en lien avec l'activité d'entrepôt frigorifique du site.

### 1.6.1 Postes de charge

Des postes de charge des batteries des chariots de manutention ainsi que des gerbeurs sont actuellement présents au sein des bâtiments. Ces postes ne sont pas localisés au sein d'un local de charge spécifique. On trouve ci-dessous le descriptif des puissances, recensées par l'exploitant :

Emplacement	Nombre	Puissance maximale de courant continu utilisable pour l'opération de charge (kW)
Transpalette avec chargeur	3	$24\text{ V} * 30\text{ ah}$ $= 720\text{ W} * 3$ $= 2\,160\text{ W}$
Transpalette gerbeur	1	$24\text{ V} * 40\text{ ah}$ $= 960\text{ W}$
Transpalette gerbeur	1	$24\text{ V} * 100\text{ ah}$ $= 2\,400\text{ W}$
<b>TOTAL</b>		<b>5.52 kW</b>

Recensement des puissances des postes de charge du site (source : GIMBERT SURGELES)

Il n'est pas prévu l'installation de postes de charge supplémentaires dans le cadre du projet d'extension.



GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

### 1.6.2 Groupe électrogène

Le site dispose d'un groupe électrogène en secours de l'alimentation électrique, pour les chambres froides actuelles du site.

Désignation équipement	Localisation	Puissance thermique nominale (MW)	Combustible	Commentaire
Groupe électrogène	Extérieur	$= 250 * 0.8 * 3$ $= 600 \text{ kW}$	Fioul	<i>Puissance kVA * 0,8 (cos phi) * 3 de manière conservative en l'absence de documentation technique</i>

Puissance thermique nominale de l'installation de combustion du site

Une cuve enterrée pour le fonctionnement du groupe électrogène est présente sur le site. Celle-ci est compartimentée : 3 000 litres de fioul et 1 500 litres de GNR (donnée exploitant).

### 1.6.3 Installations frigorifiques et climatiques

#### Situation actuelle

Le site dispose de groupes froids, dédiés au refroidissement des chambres froides de la partie existante. Des groupes climatiques sont également présents pour la climatisation des bureaux.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

L'inventaire de ces équipements, réalisé par l'exploitant, est présenté ci-après.

Nom du groupe froid (référence) et zone d'utilisation	Type de gaz	Date de mise en service	Quantité de gaz par groupe (kg)	Marque
Chambre froide GO1	R449	1991	28	Compresseur Copeland
Chambre froide GO1	R449	1991	28	Compresseur Copeland
Chambre froide GO2	R404	1997	30	Compresseur Bitzer
Chambre froide GO2	R404	1997	30	Compresseur Bitzer
Quai réception GO	R404	2005	16	Compresseur Profroid
Chambre froide VAP	R449	2005	55	Compresseur Profroid
Chambre froide VAP	R449	2005	55	Compresseur Profroid
Chambre froide VAP	R449	2005	55	Compresseur Profroid
Chambre froide VAP	R404	2005	70	Compresseur Profroid
Quai réception VAP	R404	2005	16	Compresseur Profroid
Chambre froide positive VAP	R404	2005	14	Compresseur Profroid
Préparation VAP	R404	2005	18	Compresseur Profroid
Quai expé VAP	R404	2005	14	Compresseur Profroid
Climatisation bureau GO	R407	2005	3,7	Daikin
Climatisation bureau VAP	R410	2005	13	Daikin
Climatisation bureau compta	R410	2005	9,6	Daikin
<b>TOTAL</b>			<b>455,3</b>	

**Recensement des groupes frigorifiques et climatiques actuels du site**

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

## 2. NATURE ET VOLUME DES ACTIVITES PROJETEES

### 2.1 Organisation de l'activité classée sous la rubrique n°2221 à Enregistrement

#### 2.1.1 Réception des matières premières

Les produits de la mer seront acheminés par route. Les camions se présenteront sur le site, où ils seront réceptionnés.

Le camion sera mis à quai, la porte de quai correspondante étant ouverte et surveillée. Le moteur du camion sera à l'arrêt pendant toute la durée du déchargement. Le déchargement sera effectué par des chariots de manutention.

Puis, les produits seront déposés dans la cellule frigorifique VAP, avant transformation.

#### 2.1.2 Stockage des matières premières

Les matières premières arriveront conditionnées sur le site.

Elles seront stockées au sein de l'entrepôt frigorifique existant, dans la chambre froide VAP.

Les caractéristiques de stockage de ces matières sont présentées dans le tableau ci-après :

Matières	Type de stockage	Volume maximal stocké (m³)	Quantité stockée (exprimée en nombre de jours de production)
Produits de la mer	Palettes	1 500	90

Stockage des matières premières

#### 2.1.3 Stockage des consommables

Les consommables comprennent les emballages destinés à l'activité de conditionnement

Les consommables seront stockés au sein de l'entrepôt frigorifique existant, en-dehors des chambres froides.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

Les caractéristiques de stockage de ces matières sont présentées dans le tableau ci-après :

Matières	Type de stockage	Volume maximal stocké	Quantité stockée (exprimée en nombre de jours de production)
Stockage consommables	Masse	<p><u>CARTON :</u>  Etuils : 140 palettes  Conditionnement : 100 palettes</p> <p><i>En considérant qu'une palette = 1 m<sup>3</sup>, alors environ 250 m<sup>3</sup> susceptible d'être stocké.</i></p> <p><u>PLASTIQUE :</u>  20 pal. Bobine inf.  10 pal. Bobine sup.  1 pal. Film rétractable  1 pal. Flowpack</p> <p><i>En considérant qu'une palette = 1 m<sup>3</sup>, alors environ 50 m<sup>3</sup> susceptible d'être stocké.</i></p> <p><u>PALETTES BOIS :</u>  Environ 100 m<sup>3</sup>.</p>	<p><u>CARTON :</u>  Etuils : 3 mois  Conditionnement : 3 mois</p> <p><u>PLASTIQUE :</u>  Bobine inf : 1 mois  Bobine sup (6) : 1 mois  Film rétractable : 1 mois  Flowpack : 1 mois</p>

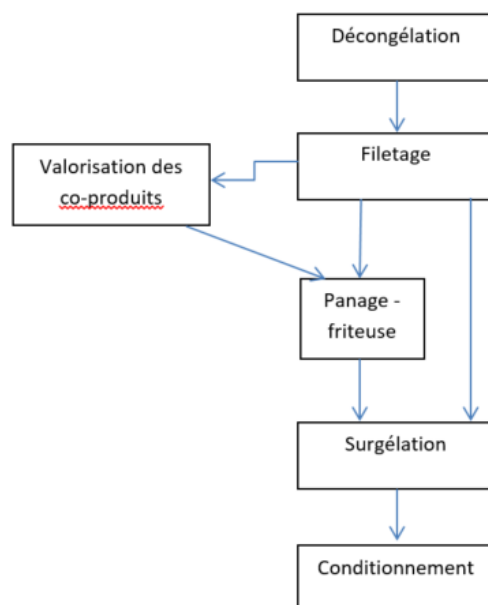
#### Stockage des consommables

A noter : Les emballages « souillés » issu du déballage des matières premières entrantes, seront en transit au sein du local déballage, ils ne seront pas considérés comme des stockages. Cela concerne des emballages de plastique et de carton. Ces emballages seront directement triés et emmenés vers les bennes de déchets correspondantes. Ainsi, après une journée de production, le local de déballage sera vide. Ces matières sont donc considérées comme des déchets et non comme des matières stockées.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

#### 2.1.4 Process industriel – rubrique n°2221

Le process industriel suivra les étapes suivantes :



Schématisation du process industriel

#### 2.1.5 Etape de décongélation

Cette étape consistera à décongeler le produit. L'atelier sera maintenu à une température régulée d'environ +5°C.

Les machines projetées pour cet atelier seront les suivantes :

- Un tunnel haute fréquence (pour le tempérage des produits avant filetage) ;
- Ainsi que des bacs d'eau (pour le tempérage des produits avant filetage).

#### 2.1.6 Ligne de filetage

Le poisson arrivera entier et décongelé. Il sera fileté (opération consistant à lever les filets et à découper le poisson). L'atelier de production sera maintenu à une température régulée d'environ +5°C.

Les machines projetées pour cette opération seront les suivantes :

- Une fileteuse (pour la découpe automatisée des poissons en filets) ;
- Une peleuse (pour le retrait de la peau) ;

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

- Une pinbone remover (pour le retrait des arêtes) ;
- Une trimming (pour la découpe automatisée des portions de poisson) ;
- Des convoyeurs (pour le convoyage des produits).

Ces différentes machines consommeront de l'eau afin que le produit puisse avancer sur les lignes.

Dans un premier temps, il n'y aura pas d'activité de filetage tous les jours.

### **2.1.7 Ligne de valorisation de coproduits**

L'opération consistera à extraire la chair de poisson sur les arêtes, et à la transformer en pulpe. Elle est réalisée en parallèle de la ligne de filetage. Ensuite, cette matière sera formée, surgelée et stockée en chambre froide négative. Elle sera ensuite passée sur la ligne de panage.

### **2.1.8 Ligne de cuisson**

Cet atelier de production sera maintenu à une température régulée d'environ +10°C.

L'opération consiste à enrober (farine, etc.) les produits de la mer et à les pré-cuire dans l'huile (friture).

Les machines projetées pour cet atelier seront les suivantes :

- Une pre-dust portion (pour le farinage des portions de poisson) ;
- Une mixing batter (pour l'application de pâte d'enrobage sur les produits) ;
- Une breading (pour l'application de la chapelure sur les produits) ;
- Une friteuse (pour la pré-cuisson).

Par ailleurs, les produits entrants sur la ligne de panage proviendront :

- Soit de la ligne de filetage ;
- Soit de la ligne de valorisation des co-produits.

Il s'agira donc de la même matière première entrante.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

Sur la ligne de panage, de la farine et de l'huile seront utilisées. Etant donné que la matière principale traitée au niveau de l'extension sera le poisson et que les matières végétales (farine, huile) ne seront pas transformées en tant que tel, l'activité est à classer sous la rubrique n°2221 – *Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine animale [...]*. Les matières végétales ne sont donc pas à inclure sous la rubrique n°2220 – *Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale*.

A noter dans un premier temps, les lignes de filetage et de panage ne fonctionneront pas en même temps, elles fonctionneront de façon alternée.

### 2.1.9 Zone de surgélation

L'objectif de ce matériel est de faire baisser en température les produits ayant été transformés sur les lignes de filetage et de panage.

Le surgélateur fonctionnera au CO2.

### 2.1.10 Atelier de conditionnement

L'objectif de cet atelier est le conditionnement des produits ayant été préalablement préparés sur les lignes de production précitées. Les emballages de conditionnement seront apportés au fur et à mesure de l'activité de cet atelier. Il n'y aura pas de stockage au sein de cet atelier.

L'atelier sera maintenu à une température régulée d'environ +5°C.

### 2.1.11 Stockage des produits finis et semi-finis

Les produits finis (produits de la mer filetés, panés et conditionnés) et semi-finis (coproduits) seront stockés au sein de l'entrepôt frigorifique existant, dans la chambre froide VAP.

Les caractéristiques de stockage de ces matières sont présentées dans le tableau ci-après :

Matières	Type de stockage	Volume maximal stocké	Quantité stockée (exprimée en nombre de jours de production)
Produits finis	Palettes	~ 2 000	~ 85

Stockage des produits finis

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

### 2.1.12 Stockage des sous-produits animaux

Les sous-produits animaux seront stockés au sein de bacs fermés au sein de l'entrepôt frigorifique existant, dans la chambre froide négative VAP.

Les caractéristiques de stockage de ces matières sont présentées dans le tableau ci-après :

Matières	Type de stockage	Volume maximal stocké	Quantité stockée (exprimée en nombre de jours de production)
Sous-produits animaux	Palettes	~ 100	~ 115

**Stockage de sous-produits animaux**



GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

## 2.2 Classement ICPE du site GIMBERT SURGELES

Cette partie fait référence au point 4.3 du Cerfa d'enregistrement n°15679\*04. Elle permet de préciser la nature et le volume des activités, ainsi que les rubriques de la nomenclature des installations classées dont les installations projetées relèvent.

### 2.2.1 Rubriques soumises à autorisation

Aucune rubrique ICPE sur le site ne sera soumise à autorisation.

### 2.2.2 Rubriques soumises à enregistrement

Désignation de l'activité			
<p><b>2221. Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine animale, par découpage, cuisson, appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, salage, séchage, saurage, enfumage, etc., à l'exclusion des produits issus du lait et des corps gras, et des activités classées par ailleurs.</b></p> <p>La quantité de produits entrants étant :</p> <p>1. Supérieure à 4t/jour .....E</p> <p>2. Supérieure à 500 kg/jour, mais inférieure ou égale à 4 t/jour.....DC</p>			
Valeurs des paramètres de classement	N° de rubrique	Classement	Rayon Affichage
<p>Quantité de poisson entrant sur les lignes de filetage (préparation par découpage), de valorisation de coproduits (préparation par découpage), de panage (préparation par cuisson), de surgélation et de conditionnement.</p> <p>Calcul basé pour un poisson d'une masse moyenne de 1 kg.</p> <p>Quantité de produits entrants sur les lignes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filets : 5.76 t/jour ;</li> <li>- Co-produits : 1.1 t/jour ;</li> <li>- Déchets (peau et arrêtes) : 0.36 t/jour ;</li> <li>- Panage : soit les filets, soit les co-produits.</li> </ul> <p>(Source : donnée exploitant)</p> <p><b>La quantité maximale de produits entrants sera d'environ 7.22 t/jour.</b></p>	2221.1	E	Sans objet

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

## 2.2.3 Rubriques soumises à déclaration

Désignation de l'activité			
<p><b>1185. Gaz à effet de serre fluorés visés à l'annexe I du règlement (UE) n°517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE) n° 1005/2009 (fabrication, emploi, stockage).</b></p> <p>1. Fabrication, conditionnement et emploi autres que ceux mentionnés au 2 et à l'exclusion du nettoyage à sec de produits textiles visé par la rubrique 2345, du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visés par la rubrique 2564, de la fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique d'hydrocarbures halogénés visée par la rubrique 3410-f et de l'emploi d'hexafluorure de soufre dans les appareillages de connexion à haute tension.</p> <p>Le volume des équipements susceptibles de contenir des fluides étant :</p> <p>a) Supérieure à 800 l .....A</p> <p>b) Supérieure à 80 l, mais inférieure ou égale à 800 l .....D</p> <p>2. Emploi dans des équipements clos en exploitation.</p> <p>a) Équipements frigorifiques ou climatiques (y compris pompe à chaleur) de capacité unitaire supérieure à 2 kg, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 300 kg.....DC</p> <p>b) Équipements d'extinction, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieur.....D</p> <p>3. Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés, à l'exception du stockage temporaire.</p> <p>1) Fluides autres que l'hexafluorure de soufre : la quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) en récipient de capacité unitaire supérieure ou égale à 400 l.....D</p> <p>b) supérieure à 1 t et en récipients de capacité unitaire inférieure à 400 l .....D</p> <p>2) Cas de l'hexafluorure de soufre : la quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 150 kg quel que soit le conditionnement .....D</p>			
Valeurs des paramètres de classement	N° de rubrique	Classement	Rayon Affichage
Groupes climatiques utilisés pour la climatisation des bureaux. Groupes frigorifiques utilisés pour la réfrigération des chambres froides.	1185.2.a	DC	Sans objet

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

<p>Groupes climatiques utilisés pour la climatisation des futurs locaux sociaux de l'extension.</p> <p>Groupes frigorifiques utilisés pour la réfrigération de l'extension prévue.</p> <p><b>Quantité cumulée de fluide présente dans les équipements de 2 kg de capacité unitaire : &gt; 300 kg (environ 705.3 kg).</b></p>			
--	--	--	--

Désignation de l'activité			
<p><b>1511. Entrepôts exclusivement frigorifiques.</b></p> <p>Le volume susceptible d'être stocké étant :</p> <p>1. Supérieur ou égal à 50 000 m<sup>3</sup> .....E</p> <p>2. Supérieur ou égal à 5 000 m<sup>3</sup> mais inférieur à 50 000 m<sup>3</sup>.....DC</p> <p>Un entrepôt frigorifique est un entrepôt dans lequel les conditions de température et/ou d'hygrométrie sont régulées et maintenues à une température inférieure ou égale à 18° C en fonction des critères de conservation propres aux produits.</p> <p>Un entrepôt est considéré comme exclusivement frigorifique dès lors que la quantité de matières ou produits combustibles autres que les matières ou produits conservés dans l'entrepôt frigorifique est inférieure ou égale à 500 tonnes.</p>			
Valeurs des paramètres de classement	N° de rubrique	Classement	Rayon Affichage
<p>Stockage de produits de la mer surgelés dans les chambres froides à températures négatives.</p> <p>Volume susceptible d'être stocké étant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VAP = 2 640 m<sup>3</sup>, au maximum ;</li> <li>- GO = 1 238 m<sup>3</sup> * 2 chambres froides, au maximum.</li> </ul> <p>Le calcul est basé sur le nombre d'emplacement palettes maximal, multiplié par le volume d'une palette (source : donnée exploitant).</p> <p><b>Soit un volume susceptible d'être stocké maximal d'environ 5 116 m<sup>3</sup>.</b></p>	1511.2	DC	Sans objet

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

## 2.2.4 Rubriques non-classées

A titre d'information, les rubriques auxquelles le site GIMBERT SURGELES est soumis, mais pour lesquelles les seuils de déclaration ne sont pas dépassés, sont décrites ci-dessous.

Désignation de l'activité			
<b>1530. Papiers, cartons ou matériaux combustibles analogues, y compris les produits finis conditionnés (dépôt de), à l'exception des installations classées au titre de la rubrique 1510 et des établissements recevant du public.</b> Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieure à 20 000 m <sup>3</sup> .....E 2. Supérieure à 1 000 m <sup>3</sup> mais inférieure ou égale à 20 000 m <sup>3</sup> .....DC			
Valeurs des paramètres de classement	N° de rubrique	Classement	Rayon Affichage
Stockage de cartons pour l'activité de conditionnement.  <b>Volume susceptible d'être stocké : &lt; 1 000 m<sup>3</sup> (~ 250 m<sup>3</sup>).</b>	1530.2	NC	Sans objet

Désignation de l'activité			
<b>1532. Bois ou matériaux combustibles analogues, y compris les produits finis conditionnés et les produits ou déchets répondant à la définition de la biomasse et mentionnés à la rubrique 2910-A, ne relevant pas de la rubrique 1531 (stockage de), à l'exception des établissements recevant du public :</b> 1. Installations de stockage de matériaux susceptibles de dégager des poussières inflammables, le volume de tels matériaux susceptible d'être stocké étant supérieur à 50 000 m <sup>3</sup> .....A 2. Autres installations que celles définies au 1, à l'exception des installations classées au titre de la rubrique 1510, le volume susceptible d'être stocké étant : a) Supérieur à 20 000 m <sup>3</sup> .....E b) Supérieur à 1 000 m <sup>3</sup> mais inférieur ou égal à 20 000 m <sup>3</sup> .....D			
Valeurs des paramètres de classement	N° de rubrique	Classement	Rayon Affichage
Stockage de palettes bois en extérieur.  <b>Volume susceptible d'être stocké : &lt; 1 000 m<sup>3</sup> (~ 200 m<sup>3</sup>).</b>	1532.2b	NC	Sans objet

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

Désignation de l'activité			
<p><b>2663. Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères</b> (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de), à l'exception des installations classées au titre de la rubrique 1510 :</p> <p>1. À l'état alvéolaire ou expansé (tels que mousse de latex, de polyuréthane, de polystyrène, etc.), le volume susceptible d'être stocké étant :</p> <p>a) Supérieur ou égal à 2 000 m<sup>3</sup> .....E</p> <p>b) Supérieur ou égal à 200 m<sup>3</sup> mais inférieur à 2 000 m<sup>3</sup> .....D</p> <p>2. Dans les autres cas et pour les pneumatiques, le volume susceptible d'être stocké étant :</p> <p>a) Supérieur ou égal à 10 000 m<sup>3</sup> .....E</p> <p>b) Supérieur ou égal à 1 000 m<sup>3</sup> mais inférieur à 10 000 m<sup>3</sup> .....D</p>			
Valeurs des paramètres de classement	N° de rubrique	Classement	Rayon Affichage
Stockage de films plastiques pour l'activité de conditionnement. <b>Volume susceptible d'être stocké : &lt; 1 000 m<sup>3</sup> (~ 50 m<sup>3</sup>).</b>	2663.2b	NC	Sans objet

Désignation de l'activité			
<p><b>2910 - Combustion</b> à l'exclusion des activités visées par les rubriques 2770, 2771, 2971 ou 2931 et des installations classées au titre de la rubrique 3110 ou au titre d'autres rubriques de la nomenclature pour lesquelles la combustion participe à la fusion, la cuisson ou au traitement, en mélange avec les gaz de combustion, des matières entrantes.</p> <p>A. Lorsque sont consommés exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du biométhane, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds, de la biomasse telle que définie au a) ou au b) i) ou au b) iv) de la définition de la biomasse, des produits connexes de scierie et des chutes du travail mécanique de bois brut relevant du b) v) de la définition de la biomasse, de la biomasse issue de déchets au sens de l'article L. 541-4-3 du code de l'environnement, ou du biogaz provenant d'installations classées sous la rubrique 2781-1, si la puissance thermique nominale est :</p> <p>1. Supérieure ou égale à 20 MW, mais inférieure à 50 MW .....E</p> <p>2. Supérieure ou égale à 1 MW, mais inférieure à 20 MW .....DC</p>			
Valeurs des paramètres de classement	N° de rubrique	Classement	Rayon Affichage
Groupe électrogène fonctionnant au fioul. <b>Puissance thermique maximale : 0.6 MW.</b>	2910.A.2	NC	Sans objet

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

### Désignation de l'activité

#### 2925. Accumulateurs électriques (ateliers de charge d') :

1. Lorsque la charge produit de l'hydrogène, la puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération (1) étant supérieure à 50 kW .....D

2. Lorsque la charge ne produit pas d'hydrogène, la puissance maximale de courant utilisable pour cette opération (1) étant supérieure à 600 kW, à l'exception des infrastructures de recharge pour véhicules électriques ouvertes au public définies par le décret n° 2017-26 du 12 janvier 2017 relatif aux infrastructures de recharge pour véhicules électriques et portant diverses mesures de transposition de la directive 2014/94/UE du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2014 sur le déploiement d'une infrastructure pour carburants alternatifs ....D

(1) Puissance de charge délivrable cumulée de l'ensemble des infrastructures des ateliers.

Valeurs des paramètres de classement	N° de rubrique	Classement	Rayon Affichage
Présence de zones de charge d'accumulateurs, pour les gerbeurs et transpalettes électriques.  <b>Puissance totale de charge : 5.52 kW.</b>	2925.1	NC	Sans objet

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

### Désignation de l'activité

**3642. Traitement et transformation, à l'exclusion du seul conditionnement, des matières premières ci-après, qu'elles aient été ou non préalablement transformées, en vue de la fabrication de produits alimentaires ou d'aliments pour animaux issus :**

1. Uniquement de matières premières animales (autre que le lait exclusivement), avec une capacité de production supérieure à 75 tonnes de produits finis par jour ..... A

2. Uniquement de matières premières végétales, avec une capacité de production :

a) Supérieure à 300 tonnes de produits finis par jour .....A

b) Supérieure à 600 tonnes de produits finis par jour lorsque l'installation fonctionne pendant une durée maximale de 90 jours consécutifs en un an .....A

3. Matières premières animales et végétales, aussi bien en produits combinés qu'en produits séparés, avec une capacité de production, exprimée en tonnes de produits finis par jour :

a) Supérieure à 75 si A est égal ou supérieur à 10 .....A

b) Supérieure à  $[300 - (22,5 \times A)]$  dans tous les autres cas .....A

où « A » est la proportion de matière animale (en pourcentage de masse) dans la quantité entrant dans le calcul de la capacité de production de produits finis

*Nota. -*

L'emballage n'est pas compris dans la masse finale du produit.

La présente rubrique ne s'applique pas si la matière première est seulement du lait.

Valeurs des paramètres de classement	N° de rubrique	Classement	Rayon Affichage
<p>La capacité maximale de production de produits alimentaires issus de matières premières animales et végétales est de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produits finis filetés : 5.76 tonnes/jour ;</li> <li>- Produits finis panés : 6 tonnes/jour.</li> </ul> <p><i>On estime que A = 90% de manière majorante.</i></p> <p><b>Les lignes ne pouvant fonctionner en même temps, la capacité maximale de production produits alimentaires issus de matières premières animales et végétales est d'environ 6 t/jour.</b></p>	3642.3	NC	Sans objet

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

### Désignation de l'activité

**4734 - Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution** : essences et naphthas ; kérosènes (carburants d'aviation compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement.

La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :

1. Pour les cavités souterraines et les stockages enterrés :

- a) Supérieure ou égale à 2 500 t .....A
- b) Supérieure ou égale à 1 000 t mais inférieure à 2 500 t .....E
- c) Supérieure ou égale à 50 t d'essence ou 250 t au total, mais inférieure à 1 000 t au total .....DC

2. Pour les autres stockages :

- a) Supérieure ou égale à 1 000 t .....A
- b) Supérieure ou égale à 100 t d'essence ou 500 t au total, mais inférieure à 1 000 t au total.....E
- c) Supérieure ou égale à 50 t au total, mais inférieure à 100 t d'essence et inférieure à 500 t au total .....DC

Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t

Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 000 t

Valeurs des paramètres de classement	N° de rubrique	Classement	Rayon Affichage
<p>Stockage enterré de fioul pour le groupe électrogène (3 m<sup>3</sup>, soit environ 2.64 t pour une masse volumique de 880 kg/m<sup>3</sup>), et de GNR (1.5 m<sup>3</sup>, soit environ 1.27 t pour une masse volumique de 845 kg/m<sup>3</sup>).</p> <p><b>Quantité maximale de carburant stocké : 3.91 tonnes.</b></p>	4734.1	NC	Sans objet



GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

### 3. LOI SUR L'EAU - INSTALLATIONS, OUVRAGES, TRAVAUX, ACTIVITES (IOTA)

Cette partie fait référence au point 4.4 du Cerfa d'enregistrement n°15679\*04. Elle permet de préciser si le projet est soumis à une ou plusieurs rubriques relevant de la réglementation IOTA ;

La Loi sur l'eau fixe un certain nombre de dispositions pour une gestion équilibrée de la ressource en eau. En particulier, elle prévoit de soumettre à déclaration ou autorisation des Installations, Ouvrages, Travaux ou Activités, définis dans une nomenclature des « installations, ouvrages, travaux et aménagements » dits « IOTA », suivant les dangers qu'ils présentent et la gravité de leurs effets sur la ressource en eau et les écosystèmes aquatiques. Ces « IOTA » sont définis dans l'article R214-1, Livre II du Code de l'environnement - Partie Réglementaire, pris en application des articles L214-1 à L214-6 relatifs à la procédure de classement.

***De nombreuses activités mises en œuvre dans des installations classées relèvent à la fois de rubriques de la nomenclature des installations classées et de rubriques de la nomenclature des installations, ouvrages, travaux et aménagements. Pour éviter que ces ensembles « mixtes » ne soient soumis à une double procédure d'autorisation ou de déclaration, le Code de l'Environnement prévoit que les règles applicables aux installations classées ayant un impact sur le milieu aquatique soient exclusivement fixées dans le cadre de la réglementation sur les ICPE. Le régime d'autorisation ou de déclaration prévu par les articles L. 214-1 à L. 214-6 du Code de l'Environnement n'est pas applicable aux activités nécessaires à l'exploitation des installations classées.***

L'article L 214-1 stipule en effet que sont soumises aux régimes de déclaration ou d'autorisation au titre des IOTA, conformément aux dispositions des articles L 214-2 à L 214-6 « les installations ne figurant pas à la nomenclature des installations classées ».

#### **Cas de GIMBERT SURGELES**

Les eaux pluviales de toiture, exemptes de pollution, seront dirigées vers le milieu naturel.

Les eaux pluviales de ruissellement de voiries, potentiellement polluées (traces d'hydrocarbures) seront traitées par un séparateur à hydrocarbures avant rejet au fossé, puis au ruisseau voisin.

Les eaux pluviales des zones non-imperméabilisées et des espaces végétalisés seront directement infiltrées à la parcelle.

GIMBERT SURGELES	Installations Classées pour la Protection de l'Environnement	Demande d'Enregistrement
------------------	--	--------------------------

Des eaux industrielles seront rejetées sur le site ; elles rejoindront le réseau d'assainissement communal, après passage par un dégrilleur/déboureur.

N° de rubrique	Désignation de l'activité	Volume de l'activité	Classement
<b>3.1.3.0</b>	Installations ou ouvrages ayant un impact sensible sur la luminosité nécessaire au maintien de la vie et de la circulation aquatique dans un cours d'eau sur une longueur : 1° Supérieure ou égale à 100 m ..... (A) 2° Supérieure ou égale à 10 m et inférieure à 100 m ..... (D)	L'extension (installation classée sous la rubrique n°2221) aura un impact sur le ruisseau sur une longueur de 32 m linéaires.	D
<b>2.1.5.0</b>	Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 1° Supérieure ou égale à 20 ha ..... (A) 2° Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha ..... (D)	Les eaux pluviales de toiture et de voiries sont rejetées au milieu naturel (sol, fossé et ruisseau).  La surface totale (existant + projet) étant de : 17 492 m².	D
<b>3.3.1.0</b>	Assèchement, mise en eau, imperméabilisation, remblais de zones humides ou de marais, la zone asséchée ou mise en eau étant : Supérieure ou égale à 1 ha.....(A) Supérieure à 0,1 ha, mais inférieure à 1 ha. (D)	Absence de zone humide sur le terrain.	NC

Le projet est classé à Déclaration sous la rubrique n°3.1.3.0 et n°2.1.5.0 de la réglementation IOTA.

Un dossier de déclaration au titre de la Loi sur l'Eau a été déposé par l'exploitant en parallèle du dossier d'enregistrement ICPE. Il figure en annexe du dossier.