

Annexe 2

Bilan de classement ICPE

Table des matières

I.	INSTALLATIONS À ENREGISTREMENT	3
II.	INSTALLATIONS À DÉCLARATION.....	4
III.	INSTALLATION NON CLASSÉES	6

I. INSTALLATIONS À ENREGISTREMENT

Le tableau ci-dessous identifie les activités inscrites à la Nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, relevant d'un régime de classement d'Enregistrement.

* E= Enregistrement, D = Déclaration, DC = Déclaration avec contrôle périodique obligatoire, NC = Non Classée.

** Repérage des installations classées et non classées.

Rubrique	Libellé de la rubrique (activité)	Capacité	Régime
1510-2	Stockage de matières, produits ou substances combustibles dans des entrepôts couverts <i>Le volume des entrepôts étant :</i> <i>2. Autres installations que celles définies au 1, le volume des entrepôts étant :</i> <i>a) Supérieur ou égal à 900 000 m³ (A-1)</i> <i>b) Supérieur ou égal à 50 000 m³ mais inférieur à 900 000 m³ (E)</i> <i>c) Supérieur ou égal à 5 000 m³ mais inférieur à 50 000 m³ (DC)</i>	Situation actuelle : 75245 m ³	Non Classé
		Situation future : 159 863 m ³ Supérieur à 500 tonnes Cf. détail ci-dessous	Enregistrement Rubrique 1510

Quai Frais +2 / +4°C	HSP moyenne = 5.50 m Surf. = 2 395 m ² Vol. = 13 170 m ³
Extension Quai Frais +2 / +4°C	HSP moyenne = 5.50 m Surf. = 476 m ² Vol. = 2 618 m ³
CHAMBRE FROIDE -25°C	HSP moyenne = 12.00 m Surf. = 2 724 m ² Vol. = 32 685 m ³
Chambre frais +2 / +4°C	HSP moyenne = 13,40 m Surf. = 785 m ² Vol. = 10 520 m ³
Chambre frais <10°	HSP moyenne = 13,40 m Surf. = 2080 m ² Vol. = 27 870 m ³
EXTENSION chambre Sec (>18°C)	HSP moyenne = 13.4m Surf = 3282 m ² Vol. = 43 979 m ³
EXTENSION chambre froide (-25°C)	HSP moyenne = 12m Surf = 3172 m ² Vol. = 38 064 m ³

Nota : il n'y a pas d'activité inscrite à la nomenclature des ICPE relevant d'un régime de classement d'Autorisation.

II. INSTALLATIONS À DÉCLARATION

Le tableau ci-dessous identifie les activités inscrites à la Nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement relevant du régime de la déclaration.

Rubrique	Libelle de la rubrique (activité)	Capacité	Régime
2925-1	Accumulateurs (ateliers de charge d'). <i>La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW.....D</i>	Situation actuelle : 1 atelier de charge dont la puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération de 128 kW	Déclaration
		Situation future : Inchangée	Déclaration
4735 1 b	Ammoniac <i>La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :</i> 1. Pour les récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg : b) Supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 1,5 t (DC)	Situation actuelle : 1,48 t	Déclaration et contrôle
		Situation future : Inchangée	Déclaration et contrôle

NOTA sur la rubrique 4735-1-b : Bien que déclaré pour 1,48 tonne d'Ammoniac, le site STEF du Plessis Pâté en utilise seulement 700kg. Le projet prévoit de doubler approximativement cette quantité

Rubrique	Libelle de la rubrique (activité)	Capacité	Régime
2921	Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle (installations de) <i>1. Installations de refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle :</i> <i>b) La puissance thermique évacuée maximale étant inférieure à 3 000 kW (DC)</i>	Situation actuelle : 1 TAR - 1000 kW	Déclaration et contrôle
		Situation future : 2 TAR - 2000 kW	Déclaration et contrôle
1413	Installations de remplissage de réservoirs de gaz naturel ou biogaz, sous pression <i>1. Le débit total en sortie du système de compression étant :</i> <i>a) Supérieur ou égal à 2 000 m³/h (A - 1)</i> <i>b) Supérieur ou égal à 80 m³/h, mais inférieur à 2 000 m³/h (DC)</i> <i>2. La masse totale de gaz contenu dans l'installation étant :</i> <i>a) Supérieure à 10 t lorsque l'installation n'est pas classée au titre du 1.a (A)</i> <i>b) Supérieure à 1 t, mais inférieure ou égale à 10 t lorsque l'installation n'est pas classée au titre du 1 (DC)</i> <i>Nota. - Les débits sont exprimés pour une température de gaz de 273,15 K à une pression de 101,325 kPa.</i>	Situation actuelle 1413-1	Non classé
		Situation future : 1413-1 Nouvelle rubrique Le débit délivré par le compresseur est de 400 Nm ³ /H, soit 422 m ³ /h	Déclaration et contrôle
		Situation actuelle 1413-2	Non classé
		Situation future : 1413-2 0.95 tonnes	Non classé

III. INSTALLATION NON CLASSÉES

Le tableau ci-dessous identifie les activités inscrites à la Nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement ne relevant pas d'un régime de classement.

Rubrique	Libellé de la rubrique (activité)	Capacité	Régime
2910	Combustion, à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770, 2771, 2971 ou 2931 <i>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 biomasse, des produits connexes de scierie et des chutes du travail mécanique du 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 :</i> 1. Supérieure ou égale à 20 MW mais inférieure à 50 MW € 2. Supérieure à 1 MW, mais inférieure à 20 MW (DC)	Situation actuelle : Non classé	Non Classé
		Situation future : 2 motopompes de 226 kW pour le sprinkler 1 Groupe Electrogène GP 165 kva capoté insonorisé extérieur	Non Classé
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)	Situation actuelle : Une cessation d'activité partielle pour les fluides 1185 a été faite en avril 2021	Non Classé
		Situation future : 2 PAC : HFC R134a : (51+44 kg) x2 = 190 kg	Non Classé

Rubrique	Libellé de la rubrique (activité)	Capacité	Régime
1511	Entrepôts frigorifiques, à l'exception des dépôts utilisés au stockage de catégories de matières, produits ou substances relevant, par ailleurs, de la présente nomenclature <i>Le volume susceptible d'être stocké étant :</i> 2. Supérieur ou égal à 5 000 m ³ mais inférieur à 50 000 m ³ (DC)	<u>Situation actuelle :</u> 23 500 m ³	Déclaration et contrôle
		<u>Situation future :</u> Intégré à la 1510	Non Classé

NOTA : Aucun produit dangereux faisant l'objet d'un classement en rubriques 4XXX ne sera présent sur le site.