

Beauvais, le 06 FEV. 2026

Madame la Directrice,

Le 1^{er} juin 2015 est entré en vigueur le décret n° 2014-285 du 3 mars 2014, modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement afin de la mettre en conformité avec le règlement européen (CE) n° 1272/2008, dit règlement CLP (classification, étiquetage et emballage des substances chimiques et des mélanges).

Par courrier du 6 novembre 2015, vous sollicitez le bénéfice des droits acquis prévu par l'article R. 513-1 du Code de l'environnement pour votre site implanté 1, rue de Montluçon sur la commune de Thourotte, dont l'activité est autorisée initialement par l'arrêté préfectoral du 26 juillet 1989.

Après examen par l'inspection des installations classées et application des modifications de la nomenclature des installations classées introduites par différents décrets, j'ai l'honneur de vous donner acte de votre demande, sous réserve du respect des termes du dossier remis, ainsi que des textes réglementaires qui vous sont applicables.

Le nouveau classement de votre activité est repris dans le tableau ci-dessous. Il sera pris en compte dans un arrêté préfectoral complémentaire réglementant vos activités à l'occasion d'une prochaine modification.

Vos installations relèvent des rubriques de la nomenclature des installations classées présentées en annexe.

Je vous prie de croire, Madame la Directrice, à l'assurance de ma considération distinguée.

Pour le Préfet et par délégation,
Le Secrétaire Général


Frédéric BOVET

Madame la Directrice
Usine Saint-Gobain Glass
Chantereine
1, rue de Montluçon
60150 Thourotte
Helene.GrussauteNghiem@saint-gobain.com

Cor	Rubrique	Détail de la rubrique	Seuil de la rubrique	Unité	SGR Quantité	SEKURIT Quantité	GLASS Quantité	Quantité total	REGIME
I C P E	1185-2.a	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). 2. Emploi dans des équipements clos en exploitation. 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 b) Équipements d'extinction, la quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure à 200 kg → D	200	kg	500	700	350	1550	DECLARATION avec CONTRÔLE
I C P E	1414-3	Gaz inflammables liquéfiés (installations de remplissage ou de distribution de) : 3. Installations de remplissage de réservoirs alimentant des moteurs ou autres appareils d'utilisation comportant des organes de sécurité (jauges et soupapes)	1	Installation	0	2	0	2	DECLARATION avec CONTRÔLE
I C P E	1435	Stations-service : installations, ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules. Le volume annuel de carburant liquide distribué étant : 1. Supérieur à 20 000 m³ - E 2. Supérieur à 100 m³ d'essence ou 500 m³ au total, mais inférieur ou égal à 20 000 m³ - DC	500	m³	0	0	40	40	NC
I C P E	1450	Solides inflammables (stockage ou emploi de). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t → A 2. Supérieure ou égale à 50 kg mais inférieure à 1 t → D	50	kg	12	0	0	12	NC
I C P E	1511	Entrepôts exclusivement frigorifiques (<18) Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieur ou égal à 50 000 m³ - E 2. Supérieur ou égal à 5 000 m³ mais inférieur à 50 000 m³ - DC	5000	m³	0	4000	0	4000	NC
I C P E	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. Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieure à 20 000 m³ - E 2. Supérieure à 1 000 m³ mais inférieure ou égale à 20 000 m³ - DC	1000	m³	10	800	4600	5410	DECLARATION avec CONTRÔLE
I C P E	1532-2.b	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 : 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 m³ - E b) Supérieur à 1 000 m³ mais inférieur ou égal à 20 000 m³ - D	1000	m³	5	2850	2500	5355	DECLARATION

I C P E	1978-5	Solvants organiques (installations et activités mentionnées à l'annexe VII de la directive 2010/75/UE du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) utilisant des) : 5. Autres nettoyages de surface, lorsque la consommation de solvant (1) est supérieure à 2 l/an - D	2	t	x	NC	0,3	1,2	0	1,5	NC
I C P E	1978-4	Solvants organiques (installations et activités mentionnées à l'annexe VII de la directive 2010/75/UE du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) utilisant des) : 4. Nettoyage de surface à l'aide de composés organiques volatils à mentions de danger H340, H350, H350i, H360D ou H360F, ou de composés organiques volatils halogénés à mentions de danger H341 ou H351, au sens du règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006, lorsque la consommation de solvant (1) est supérieure à 1 l/an (D)	1	t	x	NC	0	0	0,02	0,02	NC
I C P E	2450-1.a	Imprimeries ou ateliers de reproduction graphique sur tout support tel que métal, papier, carton, matières plastiques, textiles, etc. utilisant une forme imprimante A) Offset utilisant des relatives à séchage thermique, héliogravure, flexographie et opérations connexes aux procédés d'impression quels qu'ils soient comme la fabrication de complexes par contrecollage ou le vernissage si la quantité totale de produits consommée pour revêtir le support est : a) Supérieure à 200 kg/j b) Supérieure à 50 kg/j mais inférieure ou égale à 200 kg/j	50	kg	x	NC	5	0	0	5	NC
I C P E	2515-1.a	1. Installations de broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, lavage, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes, en vue de la production de matériaux destinés à une utilisation, à l'exclusion de celles classées au titre d'une autre rubrique ou de la sous-rubrique 2515-2. La puissance maximale de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant a) Supérieure à 200 kW-E b) Supérieure à 40 kW mais inférieure ou égale à 200 kW - D	40	KW	600kw	ENREGISTREMENT	0	60	750	810	ENREGISTREMENT
I C P E	2522-b	Installation de fabrication de produits en béton par procédé mécanique. La puissance maximum de l'ensemble du matériel de malaxage et de vibration pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant : a) supérieure à 400 kW b) supérieure à 40 kW mais inférieure ou égale à 400 kW. Ces activités ne donnent pas lieu à classement sous la rubrique 2515	40	KW	91,8kw	DECLARATION	0	0	91,8	91,8	DECLARATION
I C P E	2524	Minéraux naturels ou artificiels tels que le marbre, le granite, l'ardoise, le verre, etc. (Ateliers de taillage, sciage et polissage de) La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation, étant supérieure à 400 kW - D	400	KW	x	NC	145,3	2000	400	2545,3	DECLARATION
I C P E	2530-1.a	Verre (fabrication et travail du), la capacité de production des fours de fusion et de ramollissement étant : 1. pour les verres sodocalciques : a) supérieure à 5 t/j - A b) supérieure à 500 kg/j, mais inférieure ou égale à 5 t/j - D	500	t/j	800tj	AUTORISATION	2	200	800	1002	AUTORISATION

I C P E	2560	Travail mécanique des métaux et alliages, à l'exclusion des activités classées au titre des rubriques 3230-a ou 3230-b. La puissance maximum de l'ensemble des machines fixes pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation étant : 1. Supérieure à 1 000 kW → E 2. Supérieure à 150 kW, mais inférieure ou égale à 1 000 kW → DC	150	KW	x	NC	12	20	20	52	NC
I C P E	2563	Nettoyage-dégraissage de surface quelconque, par des procédés utilisant des liquides à base aqueuse ou hydrosolubles à l'exclusion des activités de nettoyage-dégraissage associées à du traitement de surface La quantité de produit mise en œuvre dans le procédé étant : 1. Supérieure à 7 500 l — E 2. Supérieure à 500 l, mais inférieure ou égale à 7 500 l — DC	500	l	x	NC	60	280	60	400	NC
I C P E	2570-2	Émail 2. Application, la quantité de matière susceptible d'être traitée étant supérieure à 100 kg/l DC	100	kg/l	180kg/l	DECLARATION avec CONTRÔLE	2	210	0	212	DECLARATION avec CONTRÔLE
I C P E	2661-1.c	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (transformation de) 1. Par des procédés exigeant des conditions particulières de température ou de pression (extrusion, injection, moulage, segmentation à chaud, vulcanisation, etc.), la quantité de matière susceptible d'être traitée étant : a) Supérieure ou égale à 70 t/l b) Supérieure ou égale à 10 t/l mais inférieure à 70 t/l c) Supérieure ou égale à 1 t/l, mais inférieure à 10 t/l Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de), à l'exception des installations classées au titre de la rubrique 1510. Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieur ou égal à 1 000 m ³ — E 2. Supérieur ou égal à 100 m ³ mais inférieur à 1 000 m ³ — DC Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de), à l'exception des installations classées au titre de la rubrique 1510 : a) Supérieur ou égal à 10 000 m ³ — E b) Supérieur ou égal à 1 000 m ³ mais inférieur à 10 000 m ³ — DC Installation de stockage de déchets, à l'exclusion des installations mentionnées à la rubrique 2720 :	1	t/l	8,6t/l	DECLARATION	0,2	7	0	7,2	DECLARATION
I C P E	2662-2	Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieur ou égal à 1 000 m ³ — E 2. Supérieur ou égal à 100 m ³ mais inférieur à 1 000 m ³ — DC Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de), à l'exception des installations classées au titre de la rubrique 1510 : a) Supérieur ou égal à 10 000 m ³ — E b) Supérieur ou égal à 1 000 m ³ mais inférieur à 10 000 m ³ — DC Installation de stockage de déchets, à l'exclusion des installations mentionnées à la rubrique 2720 :	100	m ³	500m ³	DECLARATION	4	0	0	4	NC
I C P E	2663-2	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de), à l'exception des installations classées au titre de la rubrique 1510 : a) Supérieur ou égal à 10 000 m ³ — E b) Supérieur ou égal à 1 000 m ³ mais inférieur à 10 000 m ³ — DC Installation de stockage de déchets, à l'exclusion des installations mentionnées à la rubrique 2720 :	1000	m ³	x	NC	3	800	80	883	NC
I C P E	2760	1. Installation de stockage de déchets dangereux autre que celle mentionnée au 4 - A 2. Installation de stockage de déchets non dangereux autre que celle mentionnée au 3 : a) Dans une implantation isolée au sens de l'article 2, point r) de la directive 1999/31/CE, et non soumise à la rubrique 3540-E b) Autres installations que celles mentionnées au a - A 3. Installation de stockage de déchets inertes - E 4. Installations de stockage temporaire de déchets de mercure métallique - A Combustion 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 A. Lorsque sont consommés exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du biométhane, du fioul, si la puissance thermique nominale totale de l'installation de combustion (*) est : 1. Supérieure ou égale à 20 MW, mais inférieure à 50 MW — E 2. Supérieure ou égale à 1 MW, mais inférieure à 20 MW — DC	X	X	X	X	NC	0	1		ENREGISTREMENT
I C P E	2910	Combustion 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 A. Lorsque sont consommés exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du biométhane, du fioul, si la puissance thermique nominale totale de l'installation de combustion (*) est : 1. Supérieure ou égale à 20 MW, mais inférieure à 50 MW — E 2. Supérieure ou égale à 1 MW, mais inférieure à 20 MW — DC	1	MW	13,3MW	DECLARATION avec CONTRÔLE	0	0	9,1	9,1	DECLARATION avec CONTRÔLE

I C P E	2921-1 a	Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle, ou récupération de la chaleur par dispersion d'eau dans des fumées émises à l'atmosphère (installations de) : 1. Installations de refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle : a) La puissance thermique évacuée maximale étant supérieure ou égale à 3 000 kW b) La puissance thermique évacuée maximale étant inférieure à 3 000 kW	3000	kw	14095kw	ENREGISTREMENT	0	0	13095	13095	ENREGISTREMENT
I C P E	2925-1	Accumulateurs électriques (ateliers de charge d') 1. Lorsque la charge produite de l'hydrogène, la puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération (1) étant supérieure à 50 kW (D)	50	kw	700kw	DECLARATION	0	210	500	710	DECLARATION
I C P E	2925-2	Accumulateurs électriques (ateliers de charge d') Lorsque la charge ne produit pas d'hydrogène, la puissance maximale de courant utilisable pour cette opération étant supérieure à 600 kW[...] (D)	600	kw	x	NC	291	395	300	986	DECLARATION
I C P E	2930-1	Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules et engins à moteur, y compris les activités de carrosserie et de tôlerie. 1. Réparation et entretien de véhicules et engins à moteur, la surface de l'atelier étant : a) Supérieure à 5 000 m ² - E b) Supérieure à 2 000 m ² , mais inférieure ou égale à 5 000 m ² - DC	2000	m ²	x	NC	0	375	200	575	NC
I C P E	2940	Vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc. (application, revêtement, laquage, stratification, imprégnation, cuisson, séchage de) sur support quelconque à l'exclusion des installations dont les activités sont classées au titre des rubriques 2330, 2345, 2351, 2360, 2415, 2445, 2450, 2564, 2661, 2930, 3450, 3610, 3670, 3700 ou 4801. 1. Lorsque les produits mis en œuvre sont à base de liquides et lorsque l'application est faite par un procédé « au trempé » (y compris l'électrophorèse), la quantité maximale de produits susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure à 1 000 l b) Supérieure à 100 l, mais inférieure ou égale à 1 000 l 2. Lorsque l'application est faite par tout procédé autre que le « trempé » (pulvérisation, enduction, autres procédés), la quantité maximale de produits susceptible d'être mise en œuvre étant : a) Supérieure à 100 kg/l b) Supérieure à 10 kg/l, mais inférieure ou égale à 100 kg/l 3. Lorsque les produits mis en œuvre sont des poudres à base de résines organiques, la quantité maximale de produits susceptible d'être mise en œuvre étant : a) Supérieure à 200 kg/l b) Supérieure à 20 kg/l, mais inférieure ou égale à 200 kg/l	10	kg	x	NC	1	0	0	1	NC
C P	3110	Combustion de combustibles dans des installations d'une puissance thermique nominale totale égale ou supérieure à 50 MW (A-3)	50	MW	71,6MW	AUTORISATION	0	0	71,6	71,6	AUTORISATION
C P	3330	Fabrication du verre, y compris de fibres de verre, avec une capacité de fusion supérieure à 20 tonnes par jour (A-3)	20	t/j	800t/j	AUTORISATION	0	0	800	800	AUTORISATION
I C P E	4110-2	Toxicité aigue catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et ses composés. 2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 250 kg - A b) Supérieure ou égale à 50 kg, mais inférieure à 250 kg - DC	50	kg	x	NC	1	0	0	1	NC

I C P E	4130-3.b	Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation 3. Gaz ou gaz liquéfiés. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 2 t b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t	5	t	1,3t	DECLARATION	0,002	0,097	1,3	1,399	DECLARATION
I C P E	4130-1	Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation 1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 50 t - A b) Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t - D	5	t	x	NC	0	0	10	10	DECLARATION
I C P E	4130-2	Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation / Liquide 2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 10 t b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t	1	t	x	NC	0,029	0	0,2	0,229	NC
I C P E	4140	Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) dans le cas où ni la cutanée ne peuvent être établies, par exemple en raison de l'absence de données de toxicité par inhalation et par voie cutanée concluantes. 1. Substances et mélanges solides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 50 t b) Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t 2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 10 t ... b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t 3. Gaz ou gaz liquéfiés. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 2 t b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t	1	t	x	NC	0,006	0	0,0015	0,0075	NC
I C P E	4320	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2, contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 150 t 2. Supérieure ou égale à 15 t et inférieure à 150 t	15	t	x	NC	0,259	0	0,05	0,309	NC
I C P E	4330	Liquides inflammables de catégorie 1, liquides inflammables maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition, autres liquides de point éclair inférieur ou égal à 60°C maintenus à une température supérieure à leur température d'ébullition ou dans des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée 1 La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : 1. Supérieure ou égale à 10 t 2. Supérieure ou égale à 1 t mais inférieure à 10 t	1	t	x	NC	0,2	0	0	0,2	NC
I C P E	4331	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : 1. Supérieure ou égale à 1 000 t ... 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1 000 t 3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t	50	t	60m3	DECLARATION	0,797	2,45	0	3,247	NC

I C P E	4440	Solides combustibles catégorie 1, 2 ou 3. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t. 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t	2	t	12t	DECLARATION	0,014	0	21	21,014	DECLARATION
I C P E	4510	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t. 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t	20	t	x	NC	0,259	0,21	18,15	18,619	NC
I C P E	4511	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t. 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t	100	t	x	NC	0,829	0,84	0,5	2,169	NC
I C P E	4610	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014 (réagit violemment au contact de l'eau). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t. 2. Supérieure à 10 t mais inférieure à 100 t	10	t	x	NC	0,001	0	0	0,001	NC
I C P E	4620	Substances corrosives qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 100 t. 2. Supérieure ou égale à 10 t mais inférieure à 100 t	10	t	x	NC	0,004	0	0	0,004	NC
I C P E	4630	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH029 (au contact de l'eau, dégagement de gaz toxiques). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 50 t. 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 50 t	2	t	x	NC	0,001	0	0	0,001	NC
I C P E	4711	Composés de nickel sous forme pulvérulente inhalable : monoxyde de nickel, dioxyde de nickel, sulfure de nickel, disulfure de trinitrile, trioxyde de dinickel. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 kg 2. Supérieure ou égale à 10 kg mais inférieure à 200 kg	10	kg	x	NC	0,003	0	0	0,003	NC
I C P E	4715	Hydrogène (numéro CAS 133-74-0). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation terrestre étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t 2. Supérieure ou égale à 100 kg mais inférieure à 1 t	100	kg	522kg	DECLARATION	0		875	875	DECLARATION
I C P E	4716	Chlorure d'hydrogène (gaz liquéfié) (numéro CAS 7647-01-0). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t 2. Supérieure ou égale à 200 kg mais inférieure à 1 t	200	kg	x	NC	0,031	0	0	0,031	NC
I C P E	4718	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 (y compris GPL) et gaz naturel (y compris biogaz affiné, lorsqu'il a été traité conformément aux normes applicables en matière de biogaz purifié et affiné, en assurant une qualité équivalente à celle du gaz naturel, y compris pour ce qui est de la teneur en méthane, et qu'il a une teneur maximale de 1 % en oxygène). La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations (*) y compris dans les cavités souterraines (strates naturelles, aquifères, cavités salines et mines désaffectées, hors gaz naturellement présent avant exploitation de l'installation) étant : 1. Pour le stockage en récipients à pression transportables : a. Supérieure ou égale à 35 t b. Supérieure ou égale à 6 t mais inférieure à 35 t 2. Pour les autres installations : a. Supérieure ou égale à 50 t b. Supérieure ou égale à 6 t mais inférieure à 50 t	6	t	7,7t	DECLARATION	0	7,96	0	7,96	DECLARATION

I C P E	4719	Acétylène (numéro CAS 74-86-2). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 1 t 2. Supérieure ou égale à 250 kg mais inférieure à 1 t	250	kg	350kg	DECLARATION	80	56	50	186	NC
I C P E	4722	Méthanol (numéro CAS 67-56-1). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 500 t 2. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 500 t	50	t	x	NC	0,044	0	0	0,044	NC
I C P E	4725	Oxygène (numéro CAS 7782-44-7). La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t 2. Supérieure ou égale à 2 t mais inférieure à 200 t	2	t	x	NC	0,08	1,05	0,2	1,33	NC
I C P E	4734-1	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. - 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 : 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 d'essence et inférieure à 500 t	50	t	x	NC	0	0	33,83	33,83	NC
I C P E	4734-2	Ammoniac La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Pour les récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg : a) Supérieure ou égale à 1,5 t b) Supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 1,5 t 2. Pour les récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 50 kg : a) Supérieure ou égale à 5 t b) Supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 5 t Les mélanges d'hypochlorite de sodium classés dans la catégorie de toxicité aquatique aiguë 1 [H400] contenant moins de 5 % de chlore actif et non classés dans aucune des autres classes, catégories et mentions de danger visées dans les autres rubriques pour autant que le mélange en l'absence d'hypochlorite de sodium ne serait pas classé dans la catégorie de toxicité aiguë 1 [H400]. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 200 t	50	t	x	NC	0	0	0,83	0,83	NC
I C P E	4735	La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Pour les récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg : a) Supérieure ou égale à 1,5 t b) Supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 1,5 t 2. Pour les récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 50 kg : a) Supérieure ou égale à 5 t b) Supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 5 t Les mélanges d'hypochlorite de sodium classés dans la catégorie de toxicité aquatique aiguë 1 [H400] contenant moins de 5 % de chlore actif et non classés dans aucune des autres classes, catégories et mentions de danger visées dans les autres rubriques pour autant que le mélange en l'absence d'hypochlorite de sodium ne serait pas classé dans la catégorie de toxicité aiguë 1 [H400]. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 200 t	150	kg	x	NC	0,001	0	0	0,001	NC
I C P E	4741	La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 200 t	20	t	x	NC	0,016	0	0	0,016	NC

I O T A	1,1,1,0	Prélèvement : Sondage, forage, y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrain, non destiné à un usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines, y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau (D).	x	x	x	DECLARATION	Installation de piezomètres et de forages en nappe (2 forages F1 et F2) + 5 piezomètres	Craie du Senonien Pz1 + Pz2 Sable du Thanétien FP + Pz31 + Pz32 + Pz33	DECLARATION
I O T A	2,1,1,0	2.1.5.0. 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).	x	x	x	AUTORISATION	Rejets aqueux vers le milieu naturel - Fausse rivière du malz		AUTORISATION
I O T A	2,2,1,0	2.2.1.0. Rejet dans les eaux douces superficielles susceptible de modifier le régime des eaux à l'exclusion des rejets mentionnés à la rubrique 2.1.5.0 ainsi que des rejets des ouvrages mentionnés à la rubrique 2.1.1.0, la capacité totale de rejet de l'ouvrage étant supérieure à 2 000 m ³ /j ou à 5 % du débit moyen interannuel du cours d'eau (D).	x	x	x	DECLARATION	Rejets aqueux vers le milieu naturel - Fausse rivière du malz		DECLARATION