

Partie A

Objet du dossier

1. CADRE JURIDIQUE ET CONTENU DU DOSSIER

En France, les usines, ateliers, dépôts, chantiers et d'une manière générale les installations « qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients, soit pour la commodité du voisinage, soit pour la santé, la sécurité, la salubrité publique, soit pour l'agriculture, soit pour la protection de la nature et de l'environnement, soit pour la conservation des sites et des monuments » sont soumises aux prescriptions des articles du titre 1^{er} – Installations classées pour la protection de l'environnement du Livre V – Prévention des pollutions, des risques et des nuisances de la partie Législative du code de l'Environnement créée par l'ordonnance n°2000-914 du 18 septembre 2000 (J.O. du 21 septembre 2000) qui abroge la loi n°76-663 du 19 juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement.

L'Article L.512-1 de ce code prévoit que les installations qui présentent les dangers ou inconvénients les plus graves doivent faire l'objet d'une autorisation d'exploiter prise sous la forme d'un Arrêté Préfectoral.

Ces installations ou activités sont définies dans la nomenclature des installations classées créée par le décret n°2007-1467 du 12 octobre 2007 relatif au livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement abrogeant le décret du 20 mai 1953 modifié.

L'Autorisation d'exploiter, qui fixe les dispositions que l'exploitant devra respecter pour assurer cette protection de l'environnement et la maîtrise des risques, est délivrée par le Préfet après délibération du CODERST (Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques) au terme d'une procédure administrative articulé autour d'un **dossier de demande d'autorisation d'exploiter** fourni par l'exploitant et faisant l'objet :

- d'une instruction par les services administratifs,
- d'une consultation lors d'une enquête publique,
- d'avis des conseils municipaux.

Les demandes relatives aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement soumises à autorisation en application des dispositions de l'article L512-1 du Code de

l'Environnement font l'objet d'une enquête publique et d'une enquête administrative en application de l'article 512-2 dudit Code :

- Lorsque, après avis de l'inspecteur des Installations Classées, le Préfet juge le dossier complet, il saisit le Tribunal Administratif pour la désignation du Commissaire-Enquêteur ou d'une Commission d'Enquête et il soumet le dossier à l'enquête publique par voie d'arrêté,
- Celle-ci est annoncée au public par affichage dans les communes concernées et par publication dans la presse (deux journaux locaux ou régionaux), au frais du demandeur.
- La société HES LOGISTIQUE s'engage à s'acquitter de ces dépenses, associées à la demande d'autorisation.
- Le dossier et un registre d'enquête sont tenus à la disposition du public en Mairie de la commune, siège de l'exploitation, pendant la durée d'un mois et pendant les permanences du Commissaire-Enquêteur en mairie de la commune, siège de l'exploitation, le premier pour être consulté, le second pour recevoir les observations du public notamment celles relatives à la protection des intérêts visés par l'article L.511-1 du Code de l'Environnement.
- Le Conseil Municipal de la commune où l'installation doit être implantée et celui de chacune des communes dont le territoire est inclus dans le rayon d'affichage, sont appelés à donner leur avis sur la demande d'autorisation,
- Parallèlement à l'enquête publique, le Préfet adresse un exemplaire du dossier aux services administratifs concernés pour qu'ils se prononcent sur le projet dans un délai de 45 jours.
- A l'issue de l'enquête publique en Mairie, le dossier d'instruction, accompagné du registre d'enquête, de l'avis du Commissaire-Enquêteur, du mémoire en réponse du pétitionnaire, des avis des services concernés, sera transmis à l'Inspecteur des Installations Classées qui rédigera un rapport de synthèse et un projet de prescriptions en vue d'être présenté aux membres du COnseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques pour avis et permettre au Préfet de statuer sur la demande.

Le dossier de demande d'autorisation d'exploiter dont le contenu est défini dans l'article R.512-8 créé par le décret n°2007-1467 du 12 octobre 2007 relatif au livre V de la partie réglementaire du Code de l'Environnement est constitué par :

- le classement des installations classées pour la protection de l'environnement (Partie A),
- une présentation de l'établissement avec la description du site, de l'activité et des installations techniques (Partie B),
- l'étude d'impact dont le but est l'identification des différents rejets et nuisances de l'installation, l'évaluation de ses effets directs, indirects, temporaires et permanents sur

l'environnement et la santé publique, et le recensement des dispositions prises pour les limiter (Partie C),

- l'étude des dangers dont le but est l'analyse des dangers présentés par les installations, l'évaluation des conséquences sur les tiers et le recensement des mesures prévues pour limiter les probabilités d'occurrence et les effets des accidents (Partie D),
- la notice hygiène et sécurité du personnel dont le but est l'examen des installations avec les prescriptions législatives et réglementaires en matière d'hygiène et sécurité du travail (Partie E),
- le recueil des annexes (Partie F),
- le recueil des plans (Partie G),
- un résumé non technique de l'étude d'impact et de l'étude des dangers.

2. PRESENTATION DU PROJET

Le projet présenté est la construction d'un entrepôt logistique sur le parc d'activités des autoroutes, sur la commune de Saint Quentin (02).

L'entrepôt, objet de la présente demande d'autorisation d'exploiter, sera constitué :

- d'un entrepôt permettant les activités de stockage, de gestion des stocks, de gestion des flux amont/aval, de préparation de commande, de conditionnement à façon puis de distribution,
- 4 zones de bureaux et locaux sociaux,
- de locaux techniques (locaux de charge, local sprinkler, TGBT, chaufferie, ...).

L'établissement est conçu pour des activités de logistique et de stockage de marchandises industrielles et de biens de consommation.

Le projet sera réalisé dans un délai maximum de 3 ans à compter de la date d'obtention de l'Arrêté Préfectoral d'autorisation d'exploiter.

3. IDENTIFICATION DU DEMANDEUR

Les activités et installations présentes au sein de l'établissement relèvent de la réglementation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

Les renseignements consignés dans ce document émanent de la Direction de HES LOGISTIQUE qui en assure l'authenticité et en assume la responsabilité.

L'autorisation d'exploiter est sollicitée :

- pour la création d'un entrepôt logistique
 - adresse du site : Parc d'Activités des Autoroutes
02 100 SAINT QUENTIN
- par Monsieur HUGUES HOUTCH, agissant en qualité de Président
 - raison sociale : HOUTCH ENERGIE SERVICE LOGISTIQUE
 - adresse du siège social : Rue de Montbrehain
02230 FRESNOY LE GRAND
 - téléphone : 03 23 09 34 00
 - forme juridique : Société Anonyme à Action Simplifiée
 - n° SIRET : 352 446 652 00021
 - Capital : 41 664 d'Euros
 - code APE : 5210B (Entreposage et stockage non frigorifique)

Ce dossier a été élaboré avec le concours de :

- **Vincent HENON, Directeur sites**
715 Rue Olivier de Guise – 02 230 FRESNOY LE GRAND
Téléphone : 03.23.09.34.00 – Courriel : vincent.henon@hes-logistique.fr
- **Nathalie FAZENDA / William LETOMBE – Service HSE - BUREAU VERITAS**
27 Allée du Chargement – BP 336 - 59666 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX
Téléphone : 03.20.19.25.00 – Courriel : nathalie.fazenda@fr.bureauveritas.com
- **Patrice Lievin – Directeur Général - STADSBADER**
10 bis, rue d'Avelin - 59175 VENDEVILLE
Téléphone : 03.66.72.47.28 – Courriel : patrice.lievin@stadsbader.fr

4. ACTIVITES CLASSEES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

4.1. CLASSEMENT ICPE DU SITE

Les tableaux suivants listent les activités relevant de la Nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, objet de l'article R.511-9 de la section 2 du titre I^{er} du livre V du Code de l'Environnement, avec le symbolisme suivant :

A	A utorisation
E	E nregistrement
DC	D éclaration avec C ontrôle périodique
D	D éclaration
NC	N on C lassé
R	R ayon d'affichage

Le tableau ci-dessous synthétise le classement ICPE du site. Les tableaux en pages suivantes détaillent le classement du site pour chaque rubrique concernée :

Rubriques	Classement
1436 : Stockage ou emploi de liquides de point éclair compris entre 60°C et 93°C	<i>Autorisation</i>
1510 : Stockage de matières ou produits combustibles dans des entrepôts couverts	<i>Autorisation</i>
1530 : Dépôts de papier, carton ou matériaux combustibles analogues.	<i>Autorisation</i>
2662 : Stockage de polymères	<i>Autorisation</i>
2663 : Stockage de produits contenant plus de 50% au moins de la masse totale unitaire de polymères	<i>Autorisation</i>
4331 : Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330	<i>Autorisation</i>
1532 : Stockage de bois ou matériaux combustibles analogues	<i>Déclaration</i>
2925 : Ateliers de charge de batteries	<i>Déclaration</i>
4120 : Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition	<i>Déclaration</i>
4130 : Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation	<i>Déclaration</i>
4140 : Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale	<i>Déclaration</i>

Partie A : Objet du dossier

Rubriques	Classement
4510 : Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1	<i>Déclaration</i>
4511 : Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2	<i>Déclaration</i>
2718 : Installations de regroupement de fût ou containers vides	<i>Non classé</i>
2910 : Installations de combustion	<i>Non classé</i>
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	<i>Non classé</i>
4321 : Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2, ne contenant pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	<i>Non classé</i>
4734 : Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution	<i>Non classé</i>
4802 : Fabrication, emploi, stockage de Gaz à effet de serre fluorés	<i>Non classé</i>

L'établissement est classé à Autorisation pour les rubriques 1436, 1510, 1530, 2662, 2663 et 4331 (avec un rayon d'affichage maximum de 2 km).

A titre informatif, lors de l'enquête publique, les territoires des communes concernées par le rayon d'affichage maximum de 2 km prévu par la nomenclature ICPE seront :

- Dallon : 423 habitants (recensement INSEE 2013),
- Fayet : 680 habitants,
- Francilly-Selency : 429 habitants,
- Gauchy : 5 351 habitants,
- Saint Quentin : 55 698 habitants,
- Savy : 595 habitants.

Tableau du classement de l'établissement suivant la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
(A : autorisation, E : enregistrement, D : déclaration, NC : non classée, R : rayon d'affichage)

NOMENCLATURE		ETABLISSEMENT OBJET DE LA DEMANDE	
Rubrique	Désignation des activités	Volumes des activités du site	Classement
1436	Liquides de point éclair compris entre 60°C et 93°C (stockage ou emploi de). 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 → A 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1 000 t → DC	La quantité maximale stockée est de 10 200 t	1436-1 A
1510	Entrepôts couverts (stockage de matières, produits ou substances combustibles en quantité supérieure à 500 t dans des) à l'exclusion des dépôts utilisés au stockage de catégories de matières, produits ou substances relevant par ailleurs de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage de véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts frigorifiques. Le volume des entrepôts étant : 1. supérieur ou égal à 300 000 m ³ → A 2. supérieur ou égal à 50 000 m ³ mais inférieur à 150 000 m ³ → E 3. supérieur ou égal à 5 000 m ³ , mais inférieur à 50 000 m ³ → DC	Plus de 150 000 palettes seront stockées dans l'entrepôt, soit une quantité supérieure à 500 tonnes. Le bâtiment comprend : - 6 cellules de 83 044,8 m ³ (C1 à C6), - 8 cellules de 52 200 m ³ (I1 à I8), - 4 cellules de 840 m ³ (G1, G3, G5, G8). Le volume de l'entrepôt est de 919 228,8 m³	1510-1 A
1530	Papier, carton ou matériaux combustibles analogues y compris les produits finis conditionnés (dépôt de) à l'exception des établissements recevant du public. Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. supérieure à 50 000 m ³ → A 2. supérieure à 20 000 m ³ mais inférieure ou égale à 50 000 m ³ → E 3. supérieure à 1 000 m ³ , mais inférieure ou égale à 20 000 m ³ → D	Le volume maximal de papiers, cartons stockés est de 171 600 m³	1530-1 A

**Tableau du classement de l'établissement suivant la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
(A : autorisation, E : enregistrement, D : déclaration, NC : non classée, R : rayon d'affichage)**

NOMENCLATURE		ETABLISSEMENT OBJET DE LA DEMANDE	
Rubrique	Désignation des activités	Volumes des activités du site	Classement
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 visés par la rubrique 2910-A, ne relevant pas de la rubrique 1531 (stockage de), à l'exception des établissements recevant du public. Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. supérieure à 50 000 m ³ → A 2. supérieur à 20 000 m ³ mais inférieur ou égal à 50 000 m ³ → E 3. supérieure à 1 000 m ³ , mais inférieure ou égale à 20 000 m ³ → D	Le volume maximal de bois (palettes essentiellement) stocké est de 19 800 m³	1532-3 D
2662	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. supérieure à 40 000 m ³ → A 2. supérieure à 1 000 m ³ , mais inférieure ou égale à 40 000 m ³ → D 3. supérieure à 100 m ³ , mais inférieure ou égale à 1 000 m ³ → D	Le volume maximal stocké est de 171 600 m³	2662-1 A
2663	Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) 1. A l'état alvéolaire ou expansé tels que mousse de latex, de polyuréthane, de polystyrène, etc., le volume susceptible d'être stocké étant : a) supérieur ou égal à 45 000 m ³ → A b) supérieure ou égal à 2 000 m ³ mais inférieur à 45 000 m ³ → E c) supérieur ou égal à 200 m ³ , mais inférieur à 2 000 m ³ → D 2. Dans les autres cas et pour les pneumatiques, le volume susceptible d'être stocké étant : a) supérieur ou égal à 80 000 m ³ → A b) supérieur ou égal à 10 000 m ³ , mais inférieur à 80 000 m ³ → E c) Supérieur ou égal à 1 000 m ³ mais inférieur à 10 000 m ³ → D	Le volume maximal stocké est de 171 600 m³	2663-1-a A
		Le volume maximal stocké est de 171 600 m³	2663-2-a A

Tableau du classement de l'établissement suivant la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
(A : autorisation, E : enregistrement, D : déclaration, NC : non classée, R : rayon d'affichage)

NOMENCLATURE		ETABLISSEMENT OBJET DE LA DEMANDE	
Rubrique	Désignation des activités	Volumes des activités du site	Classement
2718	<p>Installation de transit, regroupement ou tri de déchets dangereux ou de déchets contenant les substances dangereuse ou préparations dangereuses mentionnées à l'article R. 511-10 du code de l'environnement, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2717, 2719 et 2793.</p> <p>La quantité de déchets susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ol style="list-style-type: none"> Supérieure ou égale à 1 t → A Inférieure à 1 t → DC 	<p>Regroupement et stockage de fûts ou containers vides de matières en attente de transit vers un centre de traitement agréé.</p> <p>La quantité maximale de déchets présente sera de 0,95 t.</p> <p>Ces emballages pourront être stockés dans les différentes cellules de stockages.</p> <p><i>Le volume d'activité pour cette rubrique 2718 a été déterminé de manière théorique pour être en-deçà des seuils SEVESO par la règle des cumuls.</i></p> <p><i>Cette rubrique est demandée pour des cas exceptionnels de défaillance sur un contenant (fuite sur un emballage lors de sa manutention, etc...) ou en cas de transit exceptionnel de déchets d'emballages vides pour les besoins d'un client. De fait, le nombre d'emballages vides souillés sera limité.</i></p> <p><i>HES Logistique n'envisage pas la collecte et le stockage de déchets d'emballages vides souillés en soit dans l'entrepôt. La rubrique 2718 est déclarée, en toute transparence, en cas de présence exceptionnelle d'emballages vides souillés dans l'entrepôt.</i></p> <p><i>Les éventuels emballages stockés seront vides, la part résiduelle de produits dangereux sera négligeable.</i></p> <p><i>Les GRV feront l'objet d'une pesée sur site avant d'être évacués en tant que déchets. Le tonnage sera inscrit sur les bordereaux de suivi des déchets.</i></p>	2718-2 NC

**Tableau du classement de l'établissement suivant la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
(A : autorisation, E : enregistrement, D : déclaration, NC : non classée, R : rayon d'affichage)**

NOMENCLATURE		ETABLISSEMENT OBJET DE LA DEMANDE	
Rubrique	Désignation des activités	Volumes des activités du site	Classement
2910	<p>Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770 et 2771.</p> <p>A. Lorsque l'installation consomme exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, 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 issus du b)v) de la définition de biomasse ou lorsque la biomasse est issue de déchets au sens de l'article L541-4-3 du code de l'environnement, à l'exclusion des installations visées par 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, si la puissance thermique nominale de l'installation est :</p> <ol style="list-style-type: none"> supérieure ou égale à 20 MW → A supérieure à 2 MW, mais inférieure à 20 MW → DC <p>B. Lorsque les produits consommés seuls ou en mélange sont différents de ceux visés en A et C ou sont de la biomasse telle que définie au b)ii) ou au b)iii) ou au b)v) de la définition de biomasse, et si la puissance thermique nominale de l'installation est :</p> <ol style="list-style-type: none"> supérieure ou égale à 20 MW → A supérieure à 0,1 MW, mais inférieure à 20 MW : <ol style="list-style-type: none"> en cas d'utilisation de biomasse telle que définie au b)ii) ou au b)iii) ou au b)v) de la définition de biomasse, ou de biogaz autre que celui visé en 2910-C, ou de produit autre que biomasse issu de déchets au sens de l'article L541-4-3 du code de l'environnement → E dans les autres cas → A 	<p align="center">Les puissances thermiques des 3 chaudières sont de 300 kW chacune</p> <p align="center">Soit une puissance thermique totale de 900 kW</p>	<p>2910</p> <p>NC</p>

Tableau du classement de l'établissement suivant la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
(A : autorisation, E : enregistrement, D : déclaration, NC : non classée, R : rayon d'affichage)

NOMENCLATURE		ETABLISSEMENT OBJET DE LA DEMANDE	
Rubrique	Désignation des activités	Volumes des activités du site	Classement
2910 (suite)	<p>C. Lorsque l'installation consomme exclusivement du biogaz provenant d'installation classée sous la rubrique 2781-1 et si la puissance thermique nominale de l'installation est supérieure à 0,1 MW :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lorsque le biogaz est produit par une installation soumise à autorisation ou par plusieurs installations classées au titre de la rubrique 2781-1 → A 2. Lorsque le biogaz est produit par une seule installation soumise à enregistrement au titre de la rubrique 2781-1 → E 3. Lorsque le biogaz est produit par une seule installation, soumise à déclaration au titre de la rubrique 2781-1 → DC <p>La puissance thermique nominale correspond à la puissance thermique fixée et garantie par le constructeur exprimée en pouvoir calorifique inférieur et susceptible d'être consommée en marche continue.</p> <p>On entend par « biomasse », au sens de la rubrique 2910 :</p> <p>a) les produits composés d'une matière végétale agricole ou forestière susceptible d'être employée comme combustible en vue d'utiliser son contenu énergétique ;</p> <p>b) les déchets ci-après :</p> <ol style="list-style-type: none"> i) déchets végétaux agricoles et forestiers ; ii) déchets végétaux provenant du secteur industriel de la transformation alimentaire, si la chaleur produite est valorisée ; iii) déchets végétaux fibreux issus de la production de pâte vierge et de la production de papier à partir de pâte, s'ils sont coïncinérés sur le lieu de production et si la chaleur produite est valorisée ; iv) déchets de liège ; v) déchets de bois, à l'exception des déchets de bois qui sont susceptibles de contenir des composés organiques halogénés ou des métaux lourds à la suite d'un traitement avec des conservateurs du bois ou du placement d'un revêtement, y compris notamment les déchets de bois de ce type provenant de déchets de construction ou de démolition. 	-	-

**Tableau du classement de l'établissement suivant la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
(A : autorisation, E : enregistrement, D : déclaration, NC : non classée, R : rayon d'affichage)**

NOMENCLATURE		ETABLISSEMENT OBJET DE LA DEMANDE	
Rubrique	Désignation des activités	Volumes des activités du site	Classement
2925	Accumulateurs (ateliers de charge d') La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW → D	La puissance maximale de courant continu utilisable pour l'opération de charge est supérieure à 50 kW	2925 D
4120	Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition 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 2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 10 t → A b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t → D 3. Gaz ou gaz liquéfiés. a) Supérieure ou égale à 2 t → A b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t → D <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i>	La quantité maximale stockée est de 13 t	4120-1 D
		La quantité maximale stockée est de 3 t	4120-2 D
		-	-
4130	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 2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 10 t → A b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t → D	La quantité maximale stockée est de 13 t	4130-1 D
		La quantité maximale stockée est de 3 t	4130-2 D

**Tableau du classement de l'établissement suivant la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
(A : autorisation, E : enregistrement, D : déclaration, NC : non classée, R : rayon d'affichage)**

NOMENCLATURE		ETABLISSEMENT OBJET DE LA DEMANDE	
Rubrique	Désignation des activités	Volumes des activités du site	Classement
	3. Gaz ou gaz liquéfiés. a) Supérieure ou égale à 2 t → A b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t → D <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i>	-	-
4140	Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) dans le cas où ni la classification de toxicité aiguë par inhalation ni la classification de toxicité aiguë par voie 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 → A b) Supérieure ou égale à 5 t, mais inférieure à 50 t → D 2. Substances et mélanges liquides. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) Supérieure ou égale à 10 t → A b) Supérieure ou égale à 1 t, mais inférieure à 10 t → D 3. Gaz ou gaz liquéfiés. a) Supérieure ou égale à 2 t → A b) Supérieure ou égale à 200 kg, mais inférieure à 2 t → D <i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i>	La quantité maximale stockée est de 13 t	4140-1 D
		La quantité maximale stockée est de 3 t	4140-2 D
		-	-

**Tableau du classement de l'établissement suivant la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
(A : autorisation, E : enregistrement, D : déclaration, NC : non classée, R : rayon d'affichage)**

NOMENCLATURE		ETABLISSEMENT OBJET DE LA DEMANDE	
Rubrique	Désignation des activités	Volumes des activités du site	Classement
4320	<p>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.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ol style="list-style-type: none"> Supérieure ou égale à 150 t → A Supérieure ou égale à 15 t et inférieure à 150 t → D <p>Nota : les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols « extrêmement inflammables » et « inflammables » de la directive 75/324/CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008.</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 150 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i></p>	<p align="center">La quantité maximale stockée est de 8 t</p>	<p align="center">4320 NC</p>
4321	<p>Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2, ne contenant pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ol style="list-style-type: none"> Supérieure ou égale à 5 000 t → A Supérieure ou égale à 500 t et inférieure à 5 000 t → D <p>Nota : les aérosols inflammables sont classés conformément à la directive 75/324/CEE relative aux générateurs aérosols. Les aérosols « extrêmement inflammables » et « inflammables » de la directive 75/324/CEE correspondent respectivement aux aérosols inflammables des catégories 1 et 2 du règlement (CE) n° 1272/2008.</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t</i></p>	<p align="center">La quantité maximale stockée est de 275 t</p>	<p align="center">4321 NC</p>

**Tableau du classement de l'établissement suivant la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
(A : autorisation, E : enregistrement, D : déclaration, NC : non classée, R : rayon d'affichage)**

NOMENCLATURE		ETABLISSEMENT OBJET DE LA DEMANDE	
Rubrique	Désignation des activités	Volumes des activités du site	Classement
4331	<p>Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <ol style="list-style-type: none"> Supérieure ou égale à 1 000 t → A Supérieure ou égale à 100 t et inférieure à 1 000 t → E Supérieure ou égale à 50 t et inférieure à 100 t → DC <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t</i></p>	La quantité maximale stockée est de 4 400 t	4331-1 A
4510	<p>Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ol style="list-style-type: none"> Supérieure ou égale à 100 t → A Supérieure ou égale à 20 t et inférieure à 100 t → DC <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 100 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i></p>	La quantité maximale stockée est de 34 t	4510-2 D
4511	<p>Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <ol style="list-style-type: none"> Supérieure ou égale à 200 t → A Supérieure ou égale à 100 t et inférieure à 200 t → DC <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t</i></p>	La quantité maximale stockée est de 130 t	4511-2 D

**Tableau du classement de l'établissement suivant la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
(A : autorisation, E : enregistrement, D : déclaration, NC : non classée, R : rayon d'affichage)**

NOMENCLATURE		ETABLISSEMENT OBJET DE LA DEMANDE	
Rubrique	Désignation des activités	Volumes des activités du site	Classement
4734	<p>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.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :</p> <p>1. Pour les cavités souterraines et les stockages enterrés détection de fuite :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 2 500 t → A</p> <p>b) Supérieure ou égale à 1 000 t, mais inférieure à 2 500 t → E</p> <p>c) Supérieure ou égale à 50 t d'essence ou 250 t au total, mais inférieure à 1 000 t au total → DC</p> <p>2. Pour les autres stockages :</p> <p>a) Supérieure ou égale à 1 000 t → A</p> <p>b) Supérieure ou égale à 100 t d'essence ou 500 t au total, mais inférieure à 1 000 t au total → E</p> <p>c) Supérieure ou égale à 50 t au total, mais inférieure à 100 t d'essence et inférieure à 500 t au total → DC</p> <p><i>Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 2 500 t</i> <i>Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 25 000 t</i></p>	<p align="center">Stockage de 1 t maximum de fioul pour les motopompes sprinkler</p>	<p>4734 NC</p>

Tableau du classement de l'établissement suivant la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement
(A : autorisation, E : enregistrement, D : déclaration, NC : non classée, R : rayon d'affichage)

NOMENCLATURE		ETABLISSEMENT OBJET DE LA DEMANDE	
Rubrique	Désignation des activités	Volumes des activités du site	Classement
4802	<p>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)</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 supérieure à 200 kg (D)</p>	<p align="center">Climatisation pour les locaux informatiques</p> <p align="center">Bureaux avec climatisation réversible</p> <p align="center">Quantité cumulée de fluides frigorigènes << 300 t</p>	<p>4802-2</p> <p>NC</p>

4.2. CLASSEMENT SEVESO

Afin de déterminer le statut Seveso du site, il est nécessaire de procéder aux vérifications suivantes :

- la vérification du dépassement direct ou du non dépassement des seuils Seveso, en application du point I de l'article R. 511-11 du code de l'environnement ;
- la vérification de la règle de cumul, en application du point II de l'article R. 511-11 du code de l'environnement.

Ces vérifications sont décrites dans les paragraphes suivants.

4.2.1. Dépassement direct de seuil

Une installation répond respectivement à la " règle de dépassement direct seuil bas " ou à la " règle de dépassement direct seuil haut " lorsque, pour l'une au moins des rubriques comprises entre 4100 et 4799, et celles numérotées 2760-4 et 2792, les substances ou mélanges dangereux qu'elle vise sont susceptibles d'être présents dans l'installation en quantité supérieure ou égale respectivement à la quantité seuil bas ou à la quantité seuil haut que cette rubrique mentionne.

Pour les rubriques comprises entre 4100 et 4699, est comptabilisé l'ensemble des substances ou mélanges dangereux présentant la classe, catégorie ou mention de danger qu'elle mentionne, y compris les déchets visés par les rubriques 2700 à 2799 et les substances visées par les rubriques 4800 à 4899, mais à l'exclusion des substances ou mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4799, 2760-3 et 2792.

Pour l'application de la règle de dépassement direct seuil bas, les rubriques ne mentionnant pas de quantité seuil bas n'ont pas été considérées.

Rubrique	Produit	Seuils SEVESO	Stockage max. sur site
4120	Toxicité aiguë catégorie 2	Seuil bas : 50 t Seuil haut : 200 t	16 t
4130	Toxicité aiguë catégorie 3 par inhalation	Seuil bas : 50 t Seuil haut : 200 t	16 t
4140	Toxicité aiguë catégorie 3 par voie orale	Seuil bas : 50 t Seuil haut : 200 t	16 t
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	Seuil bas : 150 t Seuil haut : 500 t	8 t

Rubrique	Produit	Seuils SEVESO	Stockage max. sur site
4321	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables sans gaz inflammable de catégorie 1 ou 2 ou liquide inflammable de catégorie 1	Seuil bas : 5000 t Seuil haut : 50000 t	275 t
4331	Liquides inflammables de catégorie 2 ou 3	Seuil bas : 5000 t Seuil haut : 50000 t	4 400 t
4510	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1	Seuil bas : 100 t Seuil haut : 200 t	34 t
4511	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 2 ou chronique 1	Seuil bas : 200 t Seuil haut : 500 t	130 t
4734	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution	Seuil bas : 2 500 t Seuil haut : 25 000 t	1 t

Le site ne répond pas à la règle de dépassement de seuil direct pour les seuils SEVESO bas ou SEVESO haut.

4.2.1. Règle de cumul

La règle de cumul permet de vérifier si un établissement est redevable des exigences Seveso haut ou Seveso bas, dans le cas où les seuils correspondants ne seraient pas directement atteints.

La règle de cumul est utilisée pour évaluer de manière globale les dangers pour la santé (a), les dangers physiques (b) et les dangers pour l'environnement (c) présentés par un établissement. Elle s'applique afin de déterminer le statut seuil haut ou seuil bas d'un établissement, et ce même si aucun seuil n'est dépassé de manière directe.

Les installations d'un même établissement relevant d'un même exploitant sur un même site répondent respectivement à la " règle de cumul seuil bas " ou à la " règle de cumul seuil haut " lorsqu'au moins l'une des sommes S_a , S_b ou S_c ci-après est supérieure à 1.

- a) Dangers pour la santé : la somme S_a est calculée, pour l'ensemble des substances ou mélanges dangereux présentant les classes, catégories et mentions de danger visées par les rubriques 4100 à 4199 (y compris le cas échéant les substances ou mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4899 et les déchets visés par les rubriques 2700 à 2799), suivant la formule :

$$S_a = \sum \frac{q_x}{Q_{x,a}}$$

- b) Dangers physiques : la somme S_b est calculée, pour l'ensemble des substances ou mélanges dangereux présentant les classes, catégories et mentions de danger visées par les rubriques 4200 à 4499 (y compris le cas échéant les substances ou mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4899 et les déchets visés par les rubriques 2700 à 2799), suivant la formule :

$$S_b = \sum \frac{q_x}{Q_{x,b}}$$

- c) Dangers pour l'environnement : la somme S_c est calculée, pour l'ensemble des substances ou mélanges dangereux présentant les classes, catégories et mentions de danger visées par les rubriques 4500 à 4599 (y compris le cas échéant les substances ou mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4899 et les déchets visés par les rubriques 2700 à 2799), suivant la formule :

$$S_c = \sum \frac{q_x}{Q_{x,c}}$$

"qx" : quantité de substance ou mélange dangereux "x" susceptible d'être présente dans l'établissement

"Qx,a" : quantité seuil bas ou quantité seuil haut mentionnée à la rubrique 2760-3, 2792 ou numérotée 4700 à 4799 applicable, si la substance ou le mélange dangereux est visé par l'une de ces rubriques, ou sinon la quantité seuil bas ou la quantité seuil haut mentionnée à la rubrique applicable numérotée 4100 à 4199. Si la substance ou le mélange dangereux est visé par plusieurs rubriques numérotées 4100 à 4199, la plus petite des quantités seuil bas ou seuil haut mentionnées par ces rubriques est utilisée.

Pour l'application de la règle de cumul seuil bas, ne sont pas considérées dans les sommes Sa, Sb ou Sc les substances et mélanges dangereux nommément désignés aux rubriques 4700 à 4799 pour lesquels ladite rubrique ne mentionne pas de quantité seuil bas.

Selon la règle des cumuls, le site n'est classé ni SEVESO seuil haut ni SEVESO seuil bas.

Partie A : Objet du dossier

Règle de cumul SEVESO seuil haut							
Produit	Rubrique	Site	Somme de la règle de cumul	Seuil haut associé	Somme (a)	Somme (b)	Somme (c)
Toxicité aigüe catégorie 2	4120	16	(a)	200	0,08	<i>Non concerné</i>	<i>Non concerné</i>
Toxicité aigüe catégorie 3 inhalation	4130	16	(a)	200	0,08	<i>Non concerné</i>	<i>Non concerné</i>
Toxicité aigüe catégorie 3 par voie orale	4140	16	(a)	200	0,08	<i>Non concerné</i>	<i>Non concerné</i>
Aérosols extrêmement inflammables ou inflammable de catégorie 1 ou 2, contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou liquide inflammable de catégorie 1	4320	8	(b)	500	<i>Non concerné</i>	0,016	<i>Non concerné</i>
Aérosols inflammables sans gaz inflammable de catégorie 1 ou 2 ou liquide inflammable de catégorie 1	4321	275	(b)	50000	<i>Non concerné</i>	0,0055	<i>Non concerné</i>
Liquides inflammables de catégorie 2 ou 3	4331	4400	(b)	50000	<i>Non concerné</i>	0,088	<i>Non concerné</i>
Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1	4510	34	(c)	200	<i>Non concerné</i>	<i>Non concerné</i>	0,17
Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 2 ou chronique 1	4511	130	(c)	500	<i>Non concerné</i>	<i>Non concerné</i>	0,26
Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution	4734	1	(b) (c)	25000	<i>Non concerné</i>	0,00004	<i>0,00004</i>
Installation de transit, regroupement ou tri de déchets contenant des substances dangereuses ou préparation dangereuses	2718	0,95	(a) (b) (c)	en fonction du produit	0,00475	0,0019	0,00475
TOTAL					0,24475	0,11144	0,43479

Partie A : Objet du dossier

Règle de cumul SEVESO seuil bas							
Produit	Rubrique	Site	Somme de la règle de cumul	Seuil bas associé	Somme (a)	Somme (b)	Somme (c)
Toxicité aigüe catégorie 2	4120	16	(a)	50	0,32	<i>Non concerné</i>	<i>Non concerné</i>
Toxicité aigüe catégorie 3 inhalation	4130	16	(a)	50	0,32	<i>Non concerné</i>	<i>Non concerné</i>
Toxicité aigüe catégorie 3 par voie orale	4140	16	(a)	50	0,32	<i>Non concerné</i>	<i>Non concerné</i>
Aérosols extrêmement inflammables ou inflammable de catégorie 1 ou 2, contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou liquide inflammable de catégorie 1	4320	8	(b)	150	<i>Non concerné</i>	0,053333333	<i>Non concerné</i>
Aérosols inflammables sans gaz inflammable de catégorie 1 ou 2 ou liquide inflammable de catégorie 1	4321	275	(b)	5000	<i>Non concerné</i>	0,055	<i>Non concerné</i>
Liquides inflammables de catégorie 2 ou 3	4331	4400	(b)	5000	<i>Non concerné</i>	0,88	<i>Non concerné</i>
Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1	4510	34	(c)	100	<i>Non concerné</i>	<i>Non concerné</i>	0,34
Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 2 ou chronique 1	4511	130	(c)	200	<i>Non concerné</i>	<i>Non concerné</i>	0,65
Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution	4734	1	(b) (c)	2500	<i>Non concerné</i>	0,0004	0,0004
Installation de transit, regroupement ou tri de déchets contenant des substances dangereuses ou préparation dangereuses	2718	0,95	(a) (b) (c)	en fonction du produit	0,019	0,006333333	0,0095
TOTAL					0,979	0,995066667	0,9999

4.3. CLASSEMENT LOI SUR L'EAU

La loi n°92-3 du 3 janvier 1992 sur l'eau abrogée par le Code de l'Environnement aux articles L.211-1, L.212-1 et suivants, L.214-7 et 8, L.216-6 et L.216-13, a fixé un certain nombre de dispositions pour une gestion équilibrée de la ressource en eau.

En particulier, elle prévoit de soumettre à déclaration ou à autorisation des installations, ouvrages, travaux ou activités ne figurant pas à la nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement et relevant des rubriques fixées par le l'article L214-1 du Code de l'Environnement relatif à la nomenclature des opérations soumises à autorisation ou à déclaration.

Le projet de création de bâtiment de logistique est concerné par les rubriques suivantes de la nomenclature Loi sur l'Eau.

Rubrique	Intitulé	Caractéristiques des opérations
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)	Rejets des eaux pluviales de voiries et de toiture dans le bassin d'infiltration de la ZAC qui a fait l'objet d'un dossier d'autorisation Loi sur l'Eau. Surface du site = 15,14 ha
3.2.3.0	Plans d'eau, permanents ou non : 1. dont la superficie est supérieure ou égale à 3 ha → A 2. dont la superficie est supérieure à 0,1 ha mais inférieure à 3 ha → D	La surface totale du bassin est inférieur à 0,1 ha

4.4. GARANTIES FINANCIERES

L'arrêté du 31 mai 2012 modifié fixe la liste des installations classées soumises à l'obligation de constitution de garanties financières en application du 5° de l'article R.516-1 du Code de l'Environnement.

En tant qu'installation soumise à autorisation au titre des rubriques 1436, 1510, 1530, 2662, 2663 et 4331, le site HES Logistique n'est pas concerné par l'obligation de constituer des garanties financières.

4.5. LOCALISATION DES ICPE

La figure de la page suivante donne la localisation des rubriques ICPE classées à autorisation, déclaration et non classées dans l'établissement.

