



**PRÉFET  
DE SEINE-ET-MARNE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction régionale et interdépartementale  
de l'environnement, de l'aménagement et des transports  
Unité départementale de Seine-et-Marne**

**Le Préfet de Seine-et-Marne  
Chevalier de la Légion d'honneur  
Officier de l'ordre national du Mérite**

**Arrêté préfectoral 2022/DRIAT/UD/77/029 imposant à la société ITM LAI des prescriptions  
Complémentaires relatives à l'exploitation de son entrepôt implanté  
390, avenue Anna LINDH sur le territoire de la commune de Vert Saint Denis (77240)**

**Vu** le code de l'environnement et notamment son titre 1<sup>er</sup> du livre V ;

**Vu** le décret du Président de la République en date du 30 juin 2021 portant nomination de Monsieur Lionel BEFFRE, préfet de Seine-et-Marne (hors classe) ;

**Vu** l'arrêté n°21/BC/114 du 19 juillet 2021 du préfet de Seine-et-Marne portant délégation de signature à Mme Emmanuelle GAY, directrice régionale et interdépartementale de l'environnement, de l'aménagement et des transports d'Île-de-France ;

**Vu** l'arrêté préfectoral n° 01 DAI 2IC 310 du 04 décembre 2001 autorisant la SAS U.T.L à exploiter un entrepôt d'un volume de 1 349 600 m<sup>3</sup> destiné au stockage de vêtements et de produits textiles à Vert Saint Denis, rue du Petit Jard Parc d'activités de Vert Saint Denis ;

**Vu** le changement de dénomination sociale de la SAS U.T.L au profit de la société ND logistics ;

**Vu** l'arrêté préfectoral n° 08 DAI 1IC 346 du 29 octobre 2008 imposant des prescriptions complémentaires à la Société ND LOGISTICS concernant les modifications des conditions d'exploitation de son établissement sis Vert-Saint-Denis ;

**Vu** le changement d'exploitant au profit de la société ITM LAI acté par courrier préfectoral en date du 4 avril 2012 ;

**Vu** l'arrêté préfectoral complémentaire n°2020/06/DCSE/BPE/IC du 12 février 2020 imposant à la société ITM LAI des prescriptions complémentaires relatives à l'exploitation de son entrepôt implanté 390, avenue Anna LINDH sur le territoire de la commune de Vert Saint Denis (77240) ;

**Vu** le porter à connaissance reçu le 27 juin 2021 et complété le 26 novembre 2021 présentant les modifications sollicitées ;

**Vu** le rapport et les propositions en date du 18 mars 2022 de l'inspection des installations classées ;

**Vu** le projet d'arrêté porté le 25 mars 2022 à la connaissance du demandeur ;

**Vu** l'absence d'observations formulées par le demandeur sur ce projet par mail en date du 29 mars 2022 ;

**Considérant** qu'en application des dispositions des articles L. 511-1 et L. 181-3 du code de l'environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients de l'installation peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral ;

**Considérant** que les modifications des installations ne conduisent pas à augmenter significativement les impacts ou les dangers causés par l'exploitation du site ;

**Considérant** que les modifications des prescriptions applicables aux installations du site demandées sont notables mais non substantielles ;

**Considérant** qu'en application des dispositions de l'article R. 181-46 du code de l'environnement, Monsieur le Préfet peut fixer des prescriptions complémentaires dans les formes prévues à l'article R. 181-45 ;

**Considérant** les évolutions de la nomenclature des installations classées intervenues par décret et notamment le décret n°2020-1169 du 24 septembre 2020 modifiant la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement et la nomenclature annexée à l'article R. 122-2 du code de l'environnement,

**Considérant** l'évolution des prescriptions applicables aux installations relevant de la rubrique 1510 intervenue par l'arrêté du 24 septembre 2020 et modifiant l'arrêté ministériel du 11 avril 2017,

**Sur proposition** de la Directrice Régionale et Interdépartementale de l'Environnement, de l'Aménagement et des Transports ,

## **ARRÊTE**

### **Article premier :**

La société ITM LAI, dont le siège social est situé Parc de Tréville, 13 allée des Mousquetaires à Bondoufle (91078), est autorisée sous réserve du respect des prescriptions annexées au présent arrêté, à poursuivre l'exploitation de son entrepôt logistique de stockage de matières et produits combustibles, situé sur le territoire de la commune de Vert-Saint-Denis (77240) – 390 avenue Anna Lindh, Parc d'activités de Vert-Saint-Denis.

La société ITM LAI, dont le siège social est situé Parc de Tréville, 13 allée des Mousquetaires à Bondoufle (91078) est autorisée à exploiter sur le territoire de la commune de Vert-Saint-Denis (77240), sous réserve du respect des prescriptions de l'arrêté préfectoral n°2020/06/DCSE/BPE/IC du 12 février 2020 modifiées et complétées par celles du présent arrêté, les installations détaillées dans les articles suivants.

### **Article 2 : Frais**

Tous les frais occasionnés par l'application des prescriptions du présent arrêté sont à la charge de l'exploitant.

### **Article 3 : Information dans l'établissement**

Une copie du présent arrêté devra être tenue au siège de l'exploitation à la disposition des autorités chargées d'en contrôler l'exécution.

Un extrait du présent arrêté restera affiché en permanence de façon visible dans l'établissement.

### **Article 4 : Information des tiers**

Une copie du présent arrêté est publiée sur le site Internet des services de l'État de la préfecture de Seine-et-Marne (<http://www.seine-et-marne.gouv.fr/>), pendant une durée minimale de quatre mois.

### **Article 5 : Sanctions**

En cas de non-respect de l'une des prescriptions qui précèdent, il pourra être fait application des sanctions prévues par les dispositions prévues à l'article L.171-8, Livre V, Titre I Chapitre IV du code de l'environnement, relative aux installations classées pour la protection de l'environnement sans préjudice des condamnations qui pourraient être prononcées par les tribunaux compétents.

**Article 6 : Notification et exécution**

- le Secrétaire Général de la préfecture de Seine-et-Marne,
- la Directrice Régionale et Interdépartementale de l'Environnement, de l'Aménagement et des Transports d'Île-de-France,
- la Cheffe de l'Unité Départementale de la Direction Régionale et Interdépartementale de l'Environnement, de l'Aménagement et des Transports à Savigny-le-Temple,

sont chargés chacun en ce qui le concerne, d'assurer l'exécution du présent arrêté.

Une copie sera notifiée au bénéficiaire sous pli recommandé avec avis de réception.

Melun, le 29 mars 2022

Le Préfet,  
Pour le Préfet et par délégation,  
La Directrice empêchée,  
La Cheffe de l'Unité Départementale  
de Seine-et-Marne,

  
Agnès COURET

**Destinataires d'une copie pour information :**

- Le Maire de Vert-Saint-Denis
- La Préfecture de Seine-et-Marne (DCSE);
- Le Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours (SDIS),
- Le Directeur Départemental des Territoires (Service Environnement et Prévention des Risques – Pôle risques et nuisances et Pôle police de l'eau)
- La Directrice Départementale de l'Agence Régionale de Santé (ARS),
- Le Directeur Départemental de l'emploi, du travail et des solidarités (DDETS – Inspection du travail).

**Délais et voies de recours :**

La présente décision peut être déférée devant le Tribunal administratif (par courrier au Tribunal administratif de Melun – 43 rue du Général de Gaulle – 77 000 – MELUN ou au moyen de l'application <https://www.telerecours.fr>) :

- par les pétitionnaires ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter du jour où la décision leur a été notifiée,
- par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 du code de l'environnement dans un délai de quatre mois à compter de la publication de la décision sur le site internet des services de l'État en Seine-et-Marne.

Le délai court à compter du premier jour de publication de la décision. La présente décision peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans le délai de deux mois. Ce recours administratif prolonge de deux mois les délais de recours contentieux.

## TITRE 1- PORTÉE DE L'AUTORISATION ET CONDITIONS GÉNÉRALES

### CHAPITRE 1.1 BÉNÉFICIAIRE ET PORTÉE DE L'AUTORISATION

#### ARTICLE 1.1.1 MODIFICATIONS APPORTÉES AUX PRESCRIPTIONS DES ACTES ANTÉRIEURS

Les prescriptions de l'arrêté préfectoral complémentaire n° 2020/06/DCSE/BPE/IC du 12 février 2020 sont modifiées comme précisé par le tableau suivant :

Articles	Articles remplacés de l'arrêté préfectoral n°2020/06/DCSE/BPE/IC du 12 février 2020	Articles modifiés de l'arrêté préfectoral n°2020/06/DCSE/BPE/IC du 12 février 2020	Articles supprimés de l'arrêté préfectoral n°2020/06/DCSE/BPE/IC du 12 février 2020
1.2.1	1.2.1		
			1.2.5
2.1.1		4.3.4	
3.1.1		7.2.1.3	
3.1.2		7.2.2	
3.1.3		7.2.2.4	
3.2.1		7.4.2.2	
3.2.2		7.4.2.3	
4.1.1	8.1.1		
4.1.2	8.1.5		
4.2	8.3		
Annexe	Annexe		

### CHAPITRE 1.2 NATURE DES INSTALLATIONS

#### ARTICLE 1.2.1 LISTE DES INSTALLATIONS CONCERNÉES PAR UNE RUBRIQUE DE LA NOMENCLATURE DES INSTALLATIONS CLASSÉES

Rubrique	Libellé de la rubrique (activité)	Régime	Nature de l'installation ou activité	Volume autorisé
1510-2a	Stockage de matières, produits ou substances combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes dans des entrepôts couverts	A	Entrepôt	Volume d'entrepôt : 1 221 511 m³
1450-1	Stockage ou emploi de solides inflammables La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 1t, 2. supérieure à 50 kg, mais inférieure à 1 t	A	Entrepôt	Quantité : 1,75 t

*Arrêté préfectoral 2022/DRIEAT/UD/77/029 imposant à la société ITM LAI des prescriptions Complémentaires relatives à l'exploitation de son entrepôt implanté à Vert Saint Denis (77240)*

Rubrique	Libellé de la rubrique (activité)	Régime	Nature de l'installation ou activité	Volume autorisé
2220.2.a	Préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale, par cuisson, appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, torréfaction, etc., à l'exclusion des activités classées par ailleurs et des aliments pour le bétail mais y compris les ateliers de maturation de fruits et légumes. 1. Lorsque l'installation fonctionne pendant une durée maximale de 90 jours consécutifs en un an : a) Supérieure à 20 t/j b) Supérieure à 2 t/j, mais inférieure ou égale à 20 t/j 2. Autres installations a) Supérieure à 10 t/j b) Supérieure à 2 t/j, mais inférieure ou égale à 10 t/j	E	Murissierie de bananes	Quantité de produit : 80 t/j
1436.2	Liquides combustibles 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 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1 000 t	DC	Entrepôt	Quantité : 100 t
2171	Fumiers, engrais et supports de culture (dépôts de) renfermant des matières organiques et n'étant pas l'annexe d'une exploitation agricole. Le dépôt étant supérieur à 200 m³	D	Entrepôt	Volume : 220 m³
2714-2	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de papiers/cartons, plastiques, caoutchouc, textiles, bois à l'exclusion des activités visées aux rubriques 2710 et 2711. Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant : 1. Supérieur ou égal à 1 000 m³ 2. Supérieur ou égal à 100 m³ mais inférieur à 1 000 m³	DC	Récupération de déchets provenant de points de vente (cartons, plastiques)	Volume : 500 m³
2795-2	Installation de lavage de fûts, conteneurs et citernes de transport de matières alimentaires, de matières dangereuses au sens de la rubrique 1000 de la nomenclature des installations classées ou de déchets dangereux. La quantité d'eau mise en oeuvre étant : 1. Supérieure ou égale à 20 m³/j 2. Inférieure à 20 m³/j	DC	Installation de lavage des contenants de produits alimentaires	Quantité : 2,5 m³/j
2910.A-2	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 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 : 1. supérieure ou égale à 50 MW 2. supérieure à 1 MW, mais inférieure à 20 MW	DC  DC  NC	Chaudière gaz : 4 MW  Groupe électrogène : 1,6 MW  Sprinkler : 0,5 MW	Puissance totale : 6,1 MW



*Arrêté préfectoral 2022/DRIEAT/UD/77/029 imposant à la société ITM LAI des prescriptions Complémentaires relatives à l'exploitation de son entrepôt implanté à Vert Saint Denis (77240)*

Rubrique	Libellé de la rubrique (activité)	Régime	Nature de l'installation ou activité	Volume autorisé
2925-1	Ateliers de charge d'accumulateurs : 1. Lorsque la charge produit de l'hydrogène, la puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération <sup>(1)</sup> étant supérieure à 50 kW	D	Locaux de charge	Puissance : 556 kW
4735-1-b	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	DC	Installations frigorifiques	Quantité présente : 1000 kg
4755-2b	Alcools de bouche d'origine agricole et leurs constituants (distillats, infusions, alcool d'origine agricole extra-neutre rectifié, extraits et arômes) présentant des propriétés équivalentes aux substances classées dans les catégories 2 ou 3 des liquides inflammables. 2. Dans les autres cas et lorsque le titre alcoométrique volumique est supérieur à 40 % : la quantité susceptible d'être présente étant : a) Supérieure ou égale à 500 m <sup>3</sup> b) Supérieure ou égale à 50 m <sup>3</sup>	DC	Entrepôt	Quantité présente : 450 m <sup>3</sup>
4801-2	Houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses. 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.	D	Entrepôt	Quantité présente : 499 t
1511-3	Entrepôts exclusivement frigorifiques	NC	Cellules frigorifiques	Voir 1510
1530-3	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.	NC	Entrepôt	Voir 1510
1532-2	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	NC	Entrepôt et stockage extérieur	Voir 1510
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), à l'exception des installations classées au titre de la rubrique 1510 :	NC	Entrepôt	Voir 1510
4755-1	Alcools de bouche d'origine agricole et leurs constituants (distillats, infusions, alcool d'origine agricole extra-neutre rectifié, extraits et arômes) présentant des propriétés équivalentes aux substances classées dans les catégories 2 ou 3 des liquides inflammables. 1. La quantité susceptible d'être présente étant supérieure ou égale à 5 000 t	NC	Entrepôt	Quantité présente : 450 m <sup>3</sup>
1185-2	Gaz à effet de serre fluorés 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.	NC	Installations de refroidissement	Quantité présente <300 kg

*Arrêté préfectoral 2022/DRIEAT/UD/77/029 imposant à la société ITM LAI des prescriptions Complémentaires relatives à l'exploitation de son entrepôt implanté à Vert Saint Denis (77240)*

Rubrique	Libellé de la rubrique (activité)	Régime	Nature de l'installation ou activité	Volume autorisé
1630	Soude ou potasse caustique (emploi ou stockage de lessives de). Le liquide renfermant plus de 20 % en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium 1. Supérieure à 250 t 2. Supérieure à 100 t, mais inférieure ou égale à 250 t	NC	Entrepôt	Quantité présente 1,1 t
2713	Installation de transit, regroupement ou tri de métaux ou de déchets de métaux non dangereux, d'alliage de métaux ou de déchets d'alliage de métaux non dangereux, à l'exclusion des activités et installations visées aux rubriques 2710, 2711 et 2712. La surface étant : 1. Supérieur ou égal à 1000 m <sup>2</sup> 2. Supérieur ou égal à 100 m <sup>2</sup> mais inférieur à 1000 m <sup>2</sup>	NC	Récupération de déchets de points de vente (Racks usagés)	Surface concernée : 10 m <sup>2</sup>
2715	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux de verre à l'exclusion des installations visées à la rubrique 2710, le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant supérieur ou égal à 250 m <sup>3</sup>	NC	Bornes de récupération de verre	Volume : 20 m <sup>3</sup>
2716	Installation de transit, regroupement ou tri de déchets non dangereux non inertes à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715 et 2719. Le volume susceptible d'être présent dans l'installation étant : 1. Supérieur ou égal à 1000 m <sup>3</sup> 2. Supérieur ou égal à 100 m <sup>3</sup> mais inférieur à 1000 m <sup>3</sup>	NC	Récupération de déchets organique de points de vente	Volume 90 m <sup>3</sup>
2920	Installation de compression fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 105 Pa, et comprimant ou utilisant des fluides inflammables ou toxiques, la puissance absorbée étant supérieure à 10 MW	NC	Compression de l'ammoniac	Puissance : 2 MW
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. 1. Supérieure ou égale à 150 t 2. Supérieure ou égale à 15 t et inférieure à 150 t	NC	Entrepôt	Quantité présente : 2 t
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. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant 1. Supérieure ou égale à 5 000 t 2. Supérieure ou égale à 500 t et inférieure à 5 000 t	NC	Entrepôt	Quantité présente : 2 t
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 <sup>1</sup> . 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.	NC	Entrepôt	Quantité présente : 0,2 t



*Arrêté préfectoral 2022/DRIEAT/UD/77/029 imposant à la société ITM LAI des prescriptions Complémentaires relatives à l'exploitation de son entrepôt implanté à Vert Saint Denis (77240)*

Rubrique	Libellé de la rubrique (activité)	Régime	Nature de l'installation ou activité	Volume autorisé
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	NC	Entrepôt	Quantité présente : 0,5 t
4441	Liquides comburants catégories 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.	NC	Entrepôt	Quantité présente : 0,05 t
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	NC	Entrepôt	Quantité présente : 9 t
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	NC	Entrepôt	Quantité présente : 0,5 t
4702	Engrais solides simples et composés à base de nitrate d'ammonium correspondant aux spécifications du règlement européen n° 2003/2003 du Parlement européen et du Conseil du 13 octobre 2003 relatif aux engrais ou à la norme française équivalente NF U 42-001-1. IV. - Engrais simples et composés solides à base de nitrate d'ammonium ne répondant pas aux critères I, II ou III (engrais simples et engrais composés non susceptibles de subir une décomposition autoentretenu dans lesquels la teneur en azote due au nitrate d'ammonium est inférieure à 24,5 %). La quantité totale d'engrais susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 250 t	NC	Entrepôt	Quantité présente : 1249 t
4705	Nitrate de Potassium et engrais composés à base de nitrate de potassium (sous forme de comprimés ou de granulés) qui présentent les mêmes propriétés dangereuses que le nitrate de potassium pur 1. Supérieure ou égale à 5000 t 2. Supérieure ou égale à 1250 t mais inférieure à 5000 t	NC	Entrepôt	Q totale : 100 t
4718-1	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 (y compris GPL) et gaz naturel (y compris biogaz affiné) La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations (*) y compris dans les cavités souterraines étant : 1. Pour le stockage en récipients à pression transportables	NC	Entrepôt	Q totale : 3 t
4734-1	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences ; kérosène, gazole, etc. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Pour les cavités souterraines, les stockages enterrés: a) Supérieure ou égale à 2 500 t. b) Supérieure ou égale à 1 000 t mais inférieure à 2 500 t. c) Supérieure ou égale à 50 t d'essence ou 250 t au total, mais inférieure à 1000 t au total	NC	Local sprinkler	Quantité totale : 25,45t

*Arrêté préfectoral 2022/DRIEAT/UD/77/029 imposant à la société ITM LAI des prescriptions Complémentaires relatives à l'exploitation de son entrepôt implanté à Vert Saint Denis (77240)*

Rubrique	Libellé de la rubrique (activité)	Régime	Nature de l'installation ou activité	Volume autorisé
4734-2	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution : essences ; kérosène, gazole, etc. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Pour les autres stockages a). supérieure ou égale à 1 000 t. b). supérieure ou égale à 100 t d'essence ou 500 t au total mais inférieure à 1 000 t c). supérieure ou égale à 50 t au total mais inférieure à 100 t d'essence et inférieure à 500 t au total	NC	Cuves GNR, Groupes électrogènes	Q totale : 3,38t
4741	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.	NC	Entrepôt	Quantité présente : 0,5 t

## TITRE 2- PROTECTION DES RESSOURCES EN EAUX ET DES MILIEUX AQUATIQUES

### CHAPITRE 2.1 TYPES D'EFFLUENTS, LEURS OUVRAGES D'ÉPURATION ET LEURS CARACTÉRISTIQUES DE REJET

#### ARTICLE 2.1.1 LOCALISATION DES POINTS DE REJETS

Les réseaux de collecte des effluents générés sur le site aboutissent aux points de rejet qui présentent les caractéristiques suivantes :

Point de rejet	N°1	N°2		N°3
Repérage cartographique	Côté Sud – rue du Petit Jard – face cellule P – sortie du bassin 3	Côté Sud – rue du Petit Jard – face cellule I – sortie du bassin 1		Côté Sud – rue du Petit Jard – face cellule K et P
Nature des effluents	EPp (voiries)	EPnp (toitures)	EPp (voiries)	EU
Débit maximal journalier (m³/j)	SO			24
Exutoire du rejet	Bassin de la ZAE de Vert Saint Denis	Bassin de la ZAE de Vert Saint Denis		Réseau communal des eaux usées
Traitement avant rejet	Transit par les bassins de 550 m³ (N°4) et 3 078 m³ (N°3) puis par un séparateur hydrocarbures avant rejet dans le réseau collectif	Transit par les bassins N°6 et N°1	Transit par le des séparateurs hydrocarbures avant rejet dans le bassin N°1	Station d'épuration biologique de l'agglomération des Boissettes
Milieu naturel récepteur	Rû de Balory			Seine
Condition de raccordement	Rejet maximal de 1 l/s par ha drainé	Rejet maximal de 1 l/s par ha drainé		Autorisation de déversement

---

## TITRE 3 PRÉVENTION DES RISQUES TECHNOLOGIQUES

---

### CHAPITRE 3.1 DISPOSITIONS CONSTRUCTIVES

#### ARTICLE 3.1.1 COMPORTEMENT AU FEU

Le dernier alinéa est remplacé par :

« Le système de couverture de toiture satisfait la classe BROOF (t3). »

#### ARTICLE 3.1.2 DÉSENFUMAGE

Le 5ème alinéa est supprimé.

L'alinéa 7 est modifié comme suit :

« Pour les cellules A, B, C, E, D, F, G et I des faux plafonds (Bs1d0 et Bs2d0: M1) à 12,2 m sont mis en place afin d'installer les équipements de sprinklage. Dans ces cellules, le désenfumage des plenums est réalisé à hauteur de 2%. Les amenés d'air frais sont réalisées par les portes de quais pour les cellules C, D, F, G et I. Elles sont réalisées par des gaines métalliques pour les cellules H et E et par des grilles en façade pour la cellule B. Pour la cellule K, l'amenée d'air se fait par une porte et une gaine métallique. Sans préjudice du respect du code du travail, les écrans de cantonnement dans le plenum ont une hauteur minimale de 0,8 m alors que dans les cellules accueillant des produits 1510 (K, P, M, N, L, G, I), la hauteur des écrans de cantonnement est au minimum d'un mètre. »

#### ARTICLE 3.1.3 RESSOURCE EN EAU

Le point relatif au système d'extinction automatique est remplacé par :

« - un système d'extinction automatique, approprié à la nature des stockages, conçu et installé conformément aux normes en vigueur (norme NF EN 12845), alimenté par deux réservoirs de stockage d'eau de 900 m<sup>3</sup> chacun dans toutes les cellules à température positive et d'un système d'extinction à la mousse alimenté par un réservoir spécifique de 40 m<sup>3</sup> dans la zone de stockage extérieure n°2; »

### CHAPITRE 3.2 DISPOSITIF DE RÉTENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES

#### ARTICLE 3.2.1 RÉTENTION DES PRODUITS DANGEREUX EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Le volume de la rétention déportée est de 275 m<sup>3</sup> et non 575 m<sup>3</sup>.

#### ARTICLE 3.2.2 BASSIN DE CONFINEMENT

Le deuxième alinéa est remplacé par :

« En cas de sinistre, le dispositif en place permet de dévier gravitairement les eaux d'extinction d'incendie et de refroidissement vers le bassin de rétention étanche de 7000 m<sup>3</sup> pour un besoin calculé de 5472 m<sup>3</sup>. »

---

## **TITRE 4 CONDITIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES À CERTAINES INSTALLATIONS DE L'ÉTABLISSEMENT**

---

### **CHAPITRE 4.1 ENTREPÔT**

#### **ARTICLE 4.1.1 CARACTÉRISTIQUES DES CELLULES DE STOCKAGE**

Le contenu de l'article 8.1.1 est remplacé par :

« L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est organisé conformément au dossier de demande d'autorisation amendé par porter à connaissance.

L'exploitant informe le préfet avant modification de la nature ou des conditions de stockage dans les différentes cellules et zones de stockage. »

#### **ARTICLE 4.1.2 ISSUES**

Le troisième alinéa est remplacé par :

« Deux issues au moins, vers l'extérieur de l'entrepôt ou sur un espace protégé, dans deux directions opposées, sont prévues dans chaque cellule de stockage d'une surface supérieure à 1 000 m<sup>2</sup>. »

La phrase suivante est supprimée :

*« Cette procédure intègre les temps d'évacuation pris en compte dans les études spécifiques d'ingénierie incendie jointes au dossier de demande d'autorisation et de leurs conclusions, ainsi que la nécessité absolue d'évacuer sans attendre à l'extérieur des cellules. »*

### **CHAPITRE 4.2 ATELIERS DE CHARGE D'ACCUMULATEURS**

Le premier alinéa est remplacé par :

« Les 2 locaux de charge d'accumulateurs sont situés dans des locaux exclusivement réservés à cet effet, isolés par un mur coupe-feu de degré 2 heures au moins. »

**ANNEXE**

- 1) Plan masse du site – dispositions constructives;





