

Unité départementale des Bouches-du-Rhône
16 rue Zattara CS 70248
13333 Marseille

Marseille, le 28/01/2026

Rapport de l'Inspection des installations classées

Visite d'inspection du 16/09/2025

Contexte et constats

Publié sur  **GÉORISQUES**

GCA LOGISTICS FOS

Plateforme logistique DISTRIPORT, Bâtiment B4
7 avenue de Shanghai
13230 Port-Saint-Louis-Du-Rhône

Références : JC-D-2025-0567
Code AIOT : 0006410881

1) Contexte

Le présent rapport rend compte de l'inspection réalisée le 16/09/2025 dans l'établissement GCA LOGISTICS FOS implanté Plateforme logistique DISTRIPORT, Bâtiment B4 7 avenue de Shanghai 13230 Port-Saint-Louis-du-Rhône. L'inspection a été annoncée le 10/09/2025. Cette partie « Contexte et constats » est publiée sur le site internet Géorisques (<https://www.georisques.gouv.fr/>).

La présente visite effectuée en inopinée a pour objectif de :

- s'assurer que l'exploitant continue de respecter les limites d'autorisation comme déjà relevé lors de l'inspection d'avril 2025,
- s'assurer qu'il n'a pas anticipé l'augmentation de stockage dans le cadre de la demande en cours d'instruction sur l'une des rubrique 4XXX.

Les informations relatives à l'établissement sont les suivantes :

- GCA LOGISTICS FOS
- Plateforme logistique DISTRIPORT, Bâtiment B4 7 avenue de Shanghai 13230 Port-Saint-Louis-du-Rhône
- Code AIOT : 0006410881

- Régime : Autorisation
- Statut Seveso : Seveso seuil haut
- IED : Non

L'établissement GCA Logistics FOS est implanté sur la commune de Port-Saint-Louis-du-Rhône.

L'établissement est classé Seveso seuil haut.

Il est autorisé à exploiter un entrepôt de stockage de produits combustibles et/ou dangereux par l'arrêté préfectoral du 23 juillet 2015.

Thèmes de l'inspection :

- Risque incendie

2) Constats

2-1) Introduction

Le respect de la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement relève de la responsabilité de l'exploitant. Le contrôle des prescriptions réalisé ne se veut pas exhaustif, mais centré sur les principaux enjeux recensés et à ce titre, ne constitue pas un examen de conformité de l'administration à l'ensemble des dispositions qui sont applicables à l'exploitant. Les constats relevés par l'inspection des installations classées portent sur les installations dans leur état au moment du contrôle.

A chaque point de contrôle est associée une fiche de constat qui comprend notamment les informations suivantes :

- le nom donné au point de contrôle ;
- la référence réglementaire de la prescription contrôlée ;
- si le point de contrôle est la suite d'un contrôle antérieur, les suites retenues lors de la précédente visite ;
- la prescription contrôlée ;
- à l'issue du contrôle :
 - ◆ le constat établi par l'inspection des installations classées ;
 - ◆ les observations éventuelles ;
 - ◆ le type de suites proposées (voir ci-dessous) ;
 - ◆ le cas échéant la proposition de suites de l'inspection des installations classées à Monsieur le Préfet ; il peut par exemple s'agir d'une lettre de suite préfectorale, d'une mise en demeure, d'une sanction, d'une levée de suspension, ...

Il existe trois types de suites :

- « Faits sans suite administrative » ;
- « Faits avec suites administratives » : les non-conformités relevées conduisent à proposer à Monsieur le Préfet, des suites graduées et proportionnées avec :
 - ◆ soit la demande de justificatifs et/ou d'actions correctives à l'exploitant (afin de se conformer à la prescription) ;
 - ◆ soit conformément aux articles L. 171-7 et L. 171-8 du code de l'environnement des suites (mise en demeure) ou des sanctions administratives ;
- « Faits concluant à une prescription inadaptée ou obsolète » : dans ce cas, une analyse approfondie sera menée a posteriori du contrôle puis éventuellement une modification de la rédaction de la prescription par voie d'arrêté préfectoral pourra être proposée.

2-2) Bilan synthétique des fiches de constats

Les fiches de constats disponibles en partie 2-4 fournissent les informations de façon exhaustive pour chaque point de contrôle. Leur synthèse est la suivante :

Les fiches de constats suivantes ne font pas l'objet de propositions de suites administratives :

N°	Point de contrôle	Référence réglementaire	Autre information
1	Stocks	Arrêté Préfectoral du 23/07/2015, article 1.2.1	Sans objet
2	Absence d'activité déchets	Arrêté Préfectoral du 23/07/2015, article 1.2.1	Sans objet
3	Affectation des cellules	Arrêté Préfectoral du 23/07/2015, article 1.2.3	Sans objet
4	Exploitation : zone de stockage	Arrêté Préfectoral du 23/07/2015, article 8.7.5	Sans objet
5	Incompatibilités	Arrêté Ministériel du 11/04/2017, article Point 8 Annexe II	Sans objet

2-3) Ce qu'il faut retenir des fiches de constats

La visite a permis de constater que l'exploitant suit avec sérieux les limites d'exploitation définies dans le cadre de son autorisation.

Les cellules ayant fait l'objet de la visite terrain étaient entretenues (absence de déchets, de matériaux) et les conditions d'exploitation apparaissent comme conformes à l'autorisation.

Cette inspection a également été l'occasion de rappeler à l'exploitant que l'usage des zones de quai (réception et expédition) doit être limité à des durées de stationnement extrêmement courtes et que les zones de transit ne doivent pas comporter des stockages de longues durées.

2-4) Fiches de constats

N° 1 : Stocks

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 23/07/2015, article 1.2.1

Thème(s) : Situation administrative, limites d'exploitation

Prescription contrôlée :

N° de Rubrique ICPE	Alinéa	Désignation de l'activité	Volume de l'activité	Régime	Rayon d'affichage (km)
1172	1	Dangereux pour l'environnement «A», très toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t	Quantité maximale : 495 tonnes Dont une quantité maximale sous forme liquide de 315 tonnes	AS	3
1173	1	Dangereux pour l'environnement «B», toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t	Quantité maximale : 1 512 tonnes Dont une quantité maximale sous forme liquide de 1 332 tonnes	AS	3
1200	2.a	Combustibles (fabrication, emploi ou stockage de substances ou mélanges) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion des substances visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques ; 2. Emploi ou stockage. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : A) supérieure ou égale à 200 t	Quantité maximale : 340 tonnes	AS	6
1131	2.a	Toxiques (emploi ou stockage de substances et préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature ainsi que du méthanol. 2. Substances et préparations liquides ; la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : B) supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 200 t	Quantité maximale : 60 tonnes	A	1

1132	B.1.b	Toxiques présentant des effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée (fabrication industrielle, emploi ou stockage de substances et mélanges) B. Emploi ou stockage 1. Substances et mélanges solides ; la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : B) supérieure ou égale à 50 t.	Quantité maximale : 800 tonnes	A	1
1412	2.a	Gaz inflammables liquéfiés (stockage en réservoirs manufacturés de), à l'exception de ceux visés explicitement par d'autres rubriques de la nomenclature : Les gaz sont maintenus liquéfiés à une température telle que la pression absolue de vapeur correspondante n'excède pas 1,5 bar (stockages réfrigérés ou cryogéniques) ou sous pression quelle que soit la température 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : A) supérieure ou égale à 50 t.	Quantité maximale : 109 tonnes	A	2
1432	2.a	Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufacturés de). 2. Stockage de liquides inflammables visés à la rubrique 1430 ; A) représentant une capacité équivalente totale supérieure à 100 m ³	Capacité équivalente : 826 m ³	A	2
1510	1	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 et des établissements recevant du public. Le volume des entrepôts étant : 1. Supérieur ou égal à 300 000 m ³	Volume : 400 400 m ³	A	1
1530	1	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	Volume : 106 670 m ³	A	1
1532	1	Bois sec 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 20 000 m ³	Volume : 106 670 m ³	A	1
2652	1	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieur ou égal à 40 000 m ³	Volume maximal : 82 300 m ³	A	2
2663	1.a	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. à 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	Volume maximal : 80 000 m ³	A	2
	2.a	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	Volume maximal : 80 000 m ³	A	2
1611	2	Acide chlorhydrique à plus de 20% en poids d'acide, formique à plus de 50%, nitrique à plus de 20% mais à moins de 70%, phosphorique à plus de 10%, sulfurique à plus de 25%, anhydride phosphorique (emploi ou stockage de) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 250 t	Quantité maximale : 216 tonnes	D	/
2925		Accumulateurs (batteries de charge d) La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW	Puissance : 70 kW	D	/
1630	B	Soude ou potasse caustique (fabrication industrielle, emploi ou stockage de lessives de) B. Emploi ou stockage de lessives de Le liquide renfermant plus de 20% en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium.	Quantité maximale : 60 tonnes	NC	

Les quantités initiales de l'arrêté préfectoral ont fait l'objet de plusieurs dossiers de Porter à Connaissance (PAC) successifs, l'instruction n'est pas finalisée considérant les évolutions fréquentes des modalités de stockage.

Les quantités suivies par l'exploitant dans son état des stocks sont celles figurant au dossier de PAC du 16 juillet 2020.

350 tonnes en 4511

590 tonnes en 4440

Constats :

L'Inspection n'a pas observé de dépassement des limites d'autorisation sur la base de l'état des stocks papier (extraction du matin).

L'analyse détaillée par échantillonnage sur les quatre rubriques ayant fait l'objet de dépassements lors de précédentes inspections ou faisant l'objet d'une demande d'augmentation de la limite d'autorisation n'a pas mis en évidence de non-respect de limite d'autorisation.

Le détail des volumes est joint en annexe confidentielle.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 2 : Absence d'activité déchets

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 23/07/2015, article 1.2.1

Thème(s) : Situation administrative, Activités autorisées

Prescription contrôlée :

N° de Rubrique ICPE	Alinéa	Désignation de l'activité
1172	1	Dangereux pour l'environnement -A-, très toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t
1173	1	Dangereux pour l'environnement -B-, toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t
1200	2.a	Combustibles (fabrication, emploi ou stockage de substances ou mélanges) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion des substances visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques : 2. Emploi ou stockage. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : A) supérieure ou égale à 200 t
1131	2.a	Toxiques (emploi ou stockage de substances et préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature ainsi que du méthanol. 2. Substances et préparations liquides : la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : B) supérieure ou égale à 10 t, mais inférieure à 200 t

1132	B.1.b	Toxiques présentant des effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée (fabrication industrielle, emploi ou stockage de substances et mélanges) B. Emploi ou stockage 1. Substances et mélanges solides ; la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : B) supérieure ou égale à 50 t.
1412	2.a	Gaz inflammables liquéfiés (stockage en réservoirs manufacturés de), à l'exception de ceux visés explicitement par d'autres rubriques de la nomenclature : Les gaz sont majoritairement liquéfiés à une température telle que la pression absolue de vapeur correspondante n'excède pas 1,5 bar (stockages réfrigérés ou cryogéniques) ou sous pression quelle que soit la température 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : A) supérieure ou égale à 50 t.
1432	2.a	Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufacturés de). 2. Stockage de liquides inflammables visés à la rubrique 1430 : A) représentant une capacité équivalente totale supérieure à 100 m ³
1510	1	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 remisage et des établissements recevant du public. Le volume des entrepôts étant : 1. Supérieur ou égal à 300 000 m ³
1530	1	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. Supérieur à 50 000 m ³
1532	1	Bois sec 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. Supérieur à 20 000 m ³
2662	1	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) Le volume susceptible d'être stocké étant : 1. Supérieur ou égal à 40 000 m ³
2663	1.a	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. À 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
	2.a	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
1611	2	Acide chlorhydrique à plus de 20% en poids d'acide, formique à plus de 50%, nitrique à plus de 20% mais à moins de 70%, phosphorique à plus de 16%, sulfurique à plus de 25%, anhydride phosphorique (emploi ou stockage de) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 50 t, mais inférieure à 250 t
2925		Accumulateurs (ateliers de charge d) La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW
1630	B	Soude ou potasse caustique (fabrication industrielle, emploi ou stockage de lessives de) B. Emploi ou stockage de lessives de Le liquide renfermant plus de 20% en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium.

Constats :

Le site n'est pas autorisé à exercer une activité déchet.

L'état des stocks présenté au moment de l'inspection ne comportait aucune rubrique déchet 27XX.

La visite terrain, non exhaustive, n'a révélé dans les cellules 1, 2, 3 et 4 la présence de matière pouvant relever des rubriques 27XX

Type de suites proposées : Sans suite

N° 3 : Affectation des cellules

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 23/07/2015, article 1.2.3

Thème(s) : Situation administrative, condition d'exploitation

Prescription contrôlée :

L'établissement comprenant l'ensemble des installations classées et connexes, est organisé de la façon suivante : - un bâtiment de stockage d'une superficie de 34 400 m²; la surface de stockage est répartie dans 7 cellules: - quatre cellules numérotées de 1 à 4 d'une surface de 6 000 m², uniquement dédiées au stockage de produits non dangereux;

[...]

La cellule n°7 est organisée de la façon suivante:

- une sous cellule numérotée 7.1 d'une surface de 408 m² dédiés au stockage de liquides inflammables sous

forme d'aérosol propulsé par des gaz inflammables;

- une sous cellule numérotée 7.2 d'une surface de 1 212 m² dédiée au stockage de liquides inflammables;

une sous cellule numérotée 7.3 d'une surface de 400 m² dédiée au chargement et déchargement des produits

et matières des sous cellule 6.1, 6.2, 7.1 et 7.2

Constats :

Les cellules 1 à 4 ne sont pas destinées au stockage de matières dangereuses, les zones de quai peuvent servir à la réception et à la préparation des expéditions. Une zone de transit permet les éventuels reconditionnements avant stockage.

L'analyse de l'état des stocks a montré que les cellules 1 et 3 ne comportait aucune matière dangereuse, les constatations terrains ont permis de confirmer cette information.

L'état des stocks de la cellule 2 faisait état d'une quantité d'1,9 tonnes d'engrais (rubrique 4706), ces produits n'étaient pas stockés mais sur la zone de quai en attente d'expédition.

L'état des stocks de la cellule 4 faisait état de :

- 10 tonnes de produits classés en 4510
- 576 kg de produits classés en 4440
- 5 tonnes de produits classés en 4511

L'intégralité de ces produits était localisée sur la zone de quai en grande majorité en réception en attente d'enregistrement et de stockage.

L'intégralité des produits relevant de la rubrique 4510 a été réceptionnée le matin de l'inspection et a été enregistrée le 17 septembre, l'exploitant a confirmé par écrit que le stockage serait

effectif pour le 18 septembre. Les produits relevant de la rubrique 4440 (produits piscine) étaient en attente de stockage (réception en date du 11 septembre).

Les produits relevant de la rubrique 4511 se répartissaient entre commandes en attente d'expédition et réception de produit en attente de stockage.

L'Inspection a noté que 1,6 tonne d'arôme de rose était en réception (non encore stockée) depuis le 22 août. L'exploitant s'est engagé à ce que ces produits soient stockés sur des emplacements autorisés sous 24 h.

Enfin au sein de la cellule 4, dans la zone de transit (hors stockage et hors zone de quai), la visite a révélé la présence depuis le 14 août de 20 palettes incomplètes d'hypochlorite de calcium (produits piscine).

Ces produits étaient en attente de repalettisation (reconstitution de palettes complètes), l'Inspection estime à 16 palettes la quantité de produit à stocker une fois les opérations de reconditionnement effectives, soit environ 6 tonnes au regard des poids nets affichés sur les palettes.

L'exploitant a reconnu que c'était un délai trop long pour du transit et a, devant l'Inspection, passé consigne au chef d'équipe de planifier l'opération de reconditionnement au lendemain (17 septembre) et de le formaliser par écrit sur le suivi des missions quotidiennes.

L'Inspection a été informée le 18 septembre par téléphone et par mail que l'ensemble des produits en attente de reconditionnement avait été traité et mis en stockage dans les conditions autorisées.

Type de suites proposées : Sans suite

N° 4 : Exploitation : zone de stockage

Référence réglementaire : Arrêté Préfectoral du 23/07/2015, article 8.7.5

Thème(s) : Situation administrative, condition d'exploitation

Prescription contrôlée :

Les matières conditionnées en masse (sac, palette, etc.) forment des îlots limités de la façon suivante : [...] hauteur maximale de stockage 8 mètres maximum ; distance entre 2 îlots 2 mètres minimum

[...]

La hauteur de stockage en rayonnage ou en palettiers est au maximum fixée à 11,5 mètres. Les matières stockées en vrac sont séparées des autres matières par un espace minimum de 3 mètres sur le ou les côtés ouverts, Une distance minimale de 1 mètre est respectée par rapport aux parois, aux éléments de structure et à la base de la toiture ou du plafond ou de tout système de chauffage. Une distance minimale de 1 mètre est respectée par rapport aux parois de la cellule. Cette distance est portée à 0,3 mètre pour les stockages en palettiers. La hauteur de stockage des matières dangereuses liquides est limitée à 5 mètres par rapport au sol intérieur, quel que soit le mode de stockage.

Constats :

La visite terrain sur les cellules 1 à 4 n'a pas conduit à relever des stockages contrevenant aux dispositions réglementaires.

L'ensemble des allées était également accessible et dénué d'obstacle.

Type de suites proposées : Sans suite