

# RESPECT DES PRESCRIPTIONS GENERALES

DOSSIER DE DEMANDE D'ENREGISTREMENT ICPE

WESCO
CERIZAY (79)

Extension d'un entrepôt



### **SOMMAIRE**

1	CONFORMITE A LA REGLEMENTATION DES ICPE	4
1.1	Projet d'extension (PJ n°6 du cerfa n°15679-03) - Conformité de la future cellule avec l'arrêté du 11 avril 2017 relatif à la rubrique 1510, régime enregistrement	
1.2	Cellule existante nº1 – Bénéfice des droits acquis	50
1.2.1	Conformité de la cellule existante n°1 avec les prescriptions relatives à la rubrique	е
	1510	50
1.2.2	Mesures d'amélioration mises en place	73
2	CONCLUSION	.74



#### 1 CONFORMITE A LA REGLEMENTATION DES ICPE

L'installation de Wesco est actuellement soumise à déclaration au titre des Installations Classées. Avec son projet d'extension, il va devenir classée à enregistrement. Les rubriques concernées sont les suivantes :

- <u>1510</u>, entrepôt couvert : régime de l'enregistrement
- 2925, atelier de charge : régime de la déclaration

La présente demande d'enregistrement intègre :

- La justification du respect des prescriptions applicables pour la future extension,
- Une demande de bénéfice des droits acquis pour la cellule n°1 existante régulièrement déclaré avant le 30 avril 2009.

## 1.1 PROJET D'EXTENSION (PJ N°6 DU CERFA N°15679-03) - CONFORMITE DE LA FUTURE CELLULE AVEC L'ARRETE DU 11 AVRIL 2017 RELATIF A LA RUBRIQUE 1510, REGIME ENREGISTREMENT

Le tableau ci-après détaille la conformité de la future cellule vis-à-vis des prescriptions applicables au projet de l'arrêté du 11 avril 2017 relatif aux prescriptions générales applicables aux entrepôts couverts soumis à la rubrique 1510, selon le guide relatif à cette rubrique.



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
Article 4  Le pétitionnaire peut, sans préjudice de la mise en œuvre des alternatives définies dans l'annexe II du présent arrêté, demander en application de l'article L. 512-7-3 du code de l'environnement (installations soumises à enregistrement), au vu des circonstances locales et en fonction des caractéristiques de l'installation et de la sensibilité du milieu, l'aménagement des prescriptions du présent arrêté pour son installation.  A cet effet, le pétitionnaire fournit au préfet, en fonction de la nature des aménagements sollicités, soit une étude d'ingénierie incendie spécifique soit une étude technique précisant les mesures justifiant la protection des intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement, et permettant d'assurer, dans le respect des objectifs fixés à l'article ler, un niveau de sécurité au moins équivalent à celui résultant des prescriptions du présent arrêté, notamment en matière de risque incendie.  []	Sans objet : Le présent dossier ne demande pas d'aménagement des prescriptions pour les futures cellules.	_



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
Annexe II		
1.6.1. Plan des réseaux  Les différentes canalisations accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.		
Un schéma de tous les réseaux et un plan des égouts sont établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés.  Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte fait notamment apparaître:  - l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation;  - les dispositifs de protection de l'alimentation (bac de disconnexion, implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire, etc.);  - les secteurs collectés et les réseaux associés;  - les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs, etc.);  - les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).	Le plan des réseaux identifie le réseau d'eau potable, le réseau des eaux usées, le réseau des pluviales, ainsi que les ouvrages associés.	Plan des réseaux : <u>Annexe</u> <u>n°07</u>



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
1.6.2. Entretien et surveillance Les réseaux de collecte des effluents sont conçus et aménagés de manière à être curables, étanches (sauf en ce qui concerne les eaux pluviales), et à résister dans le temps aux actions physiques et chimiques des effluents ou produits susceptibles d'y transiter. L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.	L'usage de l'eau potable sur le site sera :  - Un usage sanitaire pour les vestiaires, WC, salles de pause,	Plan des
Par ailleurs, un ou plusieurs réservoirs de coupure ou bacs de disconnexion ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes sont installés afin d'isoler les réseaux d'eaux industrielles et pour éviter des retours de produits non compatibles avec la potabilité de l'eau dans les réseaux d'eau publique ou dans les nappes souterraines.  Le bon fonctionnement de ces équipements fait l'objet de vérifications au moins annuelles.	- Un usage pour le nettoyage. Le plan des réseaux localise des bacs de disconnexion présents ainsi que la vanne de barrage.	réseaux : <u>Annexe</u> <u>n°07</u>



#### 1.6.4 Eaux pluviales

Les eaux pluviales non souillées ne présentant pas une altération de leur qualité d'origine sont évacuées par un réseau spécifique.

Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur les voies de circulation, aires de stationnement, de chargement et déchargement, aires de stockage et autres surfaces imperméables, sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un ou plusieurs dispositifs séparateurs d'hydrocarbures correctement dimensionnés ou tout autre dispositif d'effet équivalent. Le bon fonctionnement de ces équipements fait l'objet de vérifications au moins annuelles.

Les eaux pluviales susvisées rejetées respectent les conditions suivantes :

- pH compris entre 5,5 et 8,5;
- la couleur de l'effluent ne provoque pas de coloration persistante du milieu récepteur ;
- l'effluent ne dégage aucune odeur ;
- teneur en matières en suspension inférieure à 100 mg/l;
- teneur en hydrocarbures inférieure à 10 mg/l;
- teneur chimique en oxygène sur effluent non décanté (DCO) inférieure à 300 mg/l
- teneur biochimique en oxygène sur effluent non décanté (DBO5) inférieure à 100 mg/l.

Lorsque le ruissellement sur l'ensemble des surfaces (toitures, aires de parking, etc.) de l'entrepôt, en cas de pluie correspondant au maximal décennal de précipitations, est susceptible de générer un débit à la sortie des ouvrages de traitement de ces eaux supérieur à 10 % du QMNA5 du milieu récepteur, l'exploitant met en place un ouvrage de collecte afin de respecter, en cas de précipitations décennales, un débit inférieur à 10 % de ce QMNA5.

En cas de rejet dans un ouvrage collectif de collecte, le débit maximal et les valeurs limites de rejet sont fixés par convention entre l'exploitant et le gestionnaire de l'ouvrage de collecte.

Les eaux pluviales sont temporisées in situ à hauteur de 3 L/s/ha, soit 18,3 L/s. Ce débit de fuite correspond au débit imposé par le futur PLUi, débit plus contraignant que le débit du PLU en vigueur.

Elles seront ensuite prétraitées par un décanteur particulaire

Le calcul hydraulique est réalisé selon la méthode des pluies, les coefficients de Montana de Niort, une période de retour de 10 ans. Le volume à temporiser est de 1 450 m<sup>3</sup>.

Le volume du bassin sera de 1 600 m<sup>3</sup>.

Le rejet est réalisé dans le fossé présent en limite de parcelle. Plan des

réseaux : <u>Annexe</u>

<u>nº07</u>

Justificatif de la présence d'un décanteur particulaire 20L/s : Annexe

<u>nº17</u>

Calcul hydraulique :

Annexe nº10



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
1.6.5. Eaux domestiques  Les eaux domestiques sont collectées de manière séparative.  Elles sont traitées et évacuées conformément aux règlements en vigueur sur la commune d'implantation du site.	Le plan des réseaux localise le réseau d'eaux usées. Au vu de l'usage, aucun prétraitement n'est réalisé avant rejet dans le réseau public EU.	Plan des réseaux : <u>Annexe</u> <u>n°07</u>
1.7.1. Généralités L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise, notamment : - limiter à la source la quantité et la toxicité de ses déchets en adoptant des technologies propres ; - trier, recycler, valoriser ses sous-produits de fabrication ; - s'assurer du traitement ou du prétraitement de ses déchets, notamment par voie physico-chimique, biologique ou thermique ; - s'assurer, pour les déchets ultimes dont le volume doit être strictement limité, d'un stockage dans les meilleures conditions possibles.	Le tri des déchets suivants est réalisé sur le site : Carton, Plastique, Palette, Bois, Déchets ultime, DEEE, etc.	Consignes de tri : <u>Annexe nº11</u>



#### 2. Règles d'implantation

- I. Pour les installations soumises à enregistrement ou à autorisation, les parois extérieures de l'entrepôt (ou les éléments de structure dans le cas d'un entrepôt ouvert) sont suffisamment éloignées :
- des limites de site, d'une distance correspondant aux effets thermiques de 8 kW/m2, cette disposition est applicable aux installations nouvelles dont le dépôt du dossier complet d'enregistrement ou d'autorisation est postérieur au ler janvier 2021.
- des constructions à usage d'habitation, des immeubles habités ou occupés par des tiers et des zones destinées à l'habitation, à l'exclusion des installations connexes à l'entrepôt, et des voies de circulation autres que celles nécessaires à la desserte ou à l'exploitation de l'entrepôt, d'une distance correspondant aux effets létaux en cas d'incendie (seuil des effets thermiques de 5 kW/m2);
- des immeubles de grande hauteur, des établissements recevant du public (ERP) autres que les guichets de dépôt et de retrait des marchandises et les autres ERP de 5e catégorie nécessaires au fonctionnement de l'entrepôt conformes aux dispositions du point 4. de la présente annexe sans préjudice du respect de la réglementation en matière d'ERP, des voies ferrées ouvertes au trafic de voyageurs, des voies d'eau ou bassins exceptés les bassins de rétention ou d'infiltration d'eaux pluviales et de réserve d'eau incendie, et des voies routières à grande circulation autres que celles nécessaires à la desserte ou à l'exploitation de l'entrepôt, d'une distance correspondant aux effets irréversibles en cas d'incendie (seuil des effets thermiques de 3 kW/m2),

Les distances sont au minimum soit celles calculées pour chaque cellule en feu prise individuellement par la méthode FLUMILOG « compte tenu de la configuration des stockages et des matières susceptibles d'être stockées » (référencée dans le document de l'INERIS " Description de la méthode de calcul des effets thermiques produits par un feu d'entrepôt ", partie A, réf. DRA-09-90 977-14553A) si les dimensions du bâtiment sont dans son domaine de validité, soit celles calculées « à hauteur de cible » par des études spécifiques dans le cas contraire. Les parois extérieures de l'entrepôt ou les éléments de structure dans le cas d'un entrepôt ouvert, sont implantées à une distance au moins égale à 20 mètres de l'enceinte de l'établissement, à moins que l'exploitant justifie que les effets létaux (seuil des effets

Les modélisations Flumilog permettent de vérifier que :

- Les flux thermiques de 8 kW/m² restent confiner au sein du site,
- Les flux thermiques de 5 kW/m² n'atteignent pas de constructions de tiers ou d'habitations et les voies de circulation,
- Les flux thermiques de 3 kW/m² n'atteignent pas d'ERP, de voie ferrée, de voies d'eau ou bassins tiers et de voies routières à grande circulation.

L'entrepôt est implanté au moins à 20 mètres des limites de propriété.

Le détail des modélisations réalisées sont données au paragraphe 5.1 du présent dossier.

La simulation thermique a été reprise à demihauteur de flamme soit la hauteur du bâtiment. Cette simulation sert à modéliser les effets dominos et de permettre aux services d'intervention de connaître le risque lors des interventions en hauteur. Plan masse:

Annexes n°06 et 07

Modélisations

flumilog : Annexe

<u>nº14</u>

Plan d'implantation du stockage :

Annexe nº08



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
thermiques de 5 kW/m2) restent à l'intérieur du site au moyen, si nécessaire, de la	Il ressort de cette étude que l'ensemble des flux de	
mise en place d'un dispositif séparatif E120.	5kW/m² et 8kW/m² sont contenus à l'intérieur des	
II. Non applicable (relatif aux installations soumises à déclaration)	limites de propriété.	
	Le flux de 3kW/m² sort mais sans atteindre d'autres	
	bâtiments.	



III. Les parois externes des cellules de l'entrepôt (ou les éléments de structure dans le cas d'un entrepôt ouvert) sont suffisamment éloignées des stockages extérieurs et des zones de stationnement susceptibles de favoriser la naissance d'un incendie pouvant se propager à l'entrepôt.

La distance entre les parois externes des cellules de l'entrepôt et les stockages extérieurs susceptibles de favoriser la naissance d'un incendie n'est pas inférieure à 10 mètres.

Cette distance peut être réduite à 1 mètre :

- si ces parois, ou un mur interposé entre les parois et les stockages extérieurs, sont REI 120, et si leur hauteur excède de 2 mètres les stockages extérieurs ;
- ou si les stockages extérieurs sont équipés d'un système d'extinction automatique d'incendie.

Cette disposition n'est pas applicable aux zones de préparation et réception de commandes ainsi qu'aux réservoirs fixes relevant de l'arrêté du 3 octobre 2010, disposant de protections incendies à déclenchement automatique dimensionnés conformément aux dispositions des articles 43.3.3 ou 43.3.4 de l'arrêté du 3 octobre 2010. Cette disposition n'est également pas applicable si l'exploitant justifie que les effets thermiques de 8 kW/m2 en cas d'incendie du stockage extérieur ne sont pas susceptibles d'impacter l'entrepôt.

Pour les installations existantes et les installations nouvelles dont la preuve de dépôt de déclaration, ou le dépôt du dossier complet d'enregistrement ou d'autorisation est antérieur au ler janvier 2021, cette disposition est applicable à compter du ler janvier 2025. Pour ces installations, cette distance peut également être réduite à 1 mètre, si le stockage extérieur est équipé d'une détection automatique d'incendie déclenchant la mise en œuvre de moyens fixes de refroidissement installés sur les parois externes de l'entrepôt. Le déclenchement automatique n'est pas requis lorsque la quantité maximale, susceptible d'être présente dans le stockage extérieur considéré, est inférieure à 10 m3 de matières ou produits combustibles et à 1 m3 de matières, produits ou déchets inflammables.

Les stockages extérieurs du site sont les bennes de déchets situées à 40 mètres de la nouvelle cellule. Plan masse :

Annexes nº06 et

CD/TI3 12

Anne 07



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
A l'exception du logement éventuel pour le gardien de l'entrepôt, l'affectation même partielle à l'habitation est exclue dans les bâtiments visés par le présent arrêté.		
3.1. Accessibilité au site L'installation dispose en permanence d'un accès au moins pour permettre à tout moment l'intervention des services d'incendie et de secours.		
Les véhicules dont la présence est liée à l'exploitation de l'installation stationnent sans occasionner de gêne pour l'accessibilité des engins des services d'incendie et de secours depuis les voies de circulation externes au bâtiment, même en dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'installation.	Le site dispose de deux accès.	Plan masse :
Si les conditions d'exploitation ne permettent pas de maintenir l'accès dégagé en permanence (présence de véhicules liés à l'exploitation), l'exploitant fixe les mesures organisationnelles permettant de libérer ces aires en cas de sinistre avant l'arrivée des services d'incendie et de secours. Ces mesures sont intégrées au plan de défense incendie défini au point 23 de la présente annexe.	Les places de stationnement sont positionnées de manière à ne pas gêner l'intervention des secours.	Annexes nº06 et 07
L'accès au site est conçu pour pouvoir être ouvert immédiatement sur demande des services d'incendie et de secours ou directement par ces derniers. L'exploitant informe les services d'incendie ou de secours de l'implantation et des conditions d'accès au site.		



#### 3.2. Voie « engins »

Une voie "engins" au moins est maintenue dégagée pour :

- la circulation sur la périphérie complète du bâtiment ;
- l'accès au bâtiment ;
- l'accès aux aires de mise en station des moyens aériens ;
- l'accès aux aires de stationnement des engins.

Si les conditions d'exploitation ne permettent pas de maintenir cette voie dégagée en permanence (présence de véhicules liés à l'exploitation), l'exploitant fixe les mesures organisationnelles permettant de libérer ces aires en cas de sinistre avant l'arrivée des services d'incendie et de secours. Ces mesures sont intégrées au plan de défense incendie défini au point 23 de la présente annexe.

Elle est positionnée de façon à ne pouvoir être obstruée par l'effondrement de tout ou partie de ce bâtiment ou occupée par les eaux d'extinction.

Cette voie "engins "respecte les caractéristiques suivantes :

- la largeur utile est au minimum de 6 mètres, la hauteur libre au minimum de 4,5 mètres et la pente
- inférieure à 15 % ;
- dans les virages, le rayon intérieur R minimal est de 13 mètres. Une surlargeur de S
- = 15/R mètres est ajoutée dans les virages de rayon intérieur R compris entre 13 et 50 mètres ;
- la voie résiste à la force portante calculée pour un véhicule de 320 kN avec un maximum de 130 kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au minimum ;
- chaque point du périmètre du bâtiment est à une distance maximale de 60 mètres de cette voie ;
- aucun obstacle n'est disposé entre la voie " engins " et les accès au bâtiment, les aires de mise en station des moyens aériens et les aires de stationnement des engins.

En cas d'impossibilité de mise en place d'une voie " engins " permettant la circulation sur l'intégralité de la périphérie du bâtiment et si tout ou partie de la voie est en impasse, les 40 derniers mètres de la partie de la voie en impasse sont d'une largeur

Le projet améliore d'état actuel du site. A ce jour, la voie engins ne permet pas la circulation sur la périphérie du bâtiment. Ce sera le cas après projet.

Le plan masse localise les différentes dispositions prévues.

Les services du SDIS ont été sollicités afin d'avoir leur avis sur ces dispositions.

Plan masse :

Annexes nº06 et 07



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
utile minimale de 7 mètres et une aire de retournement comprise dans un cercle de 20 mètres de diamètre est prévue à son extrémité.		
Pour les installations soumises à autorisation ou à enregistrement, le positionnement de la voie " engins " est proposé par le pétitionnaire dans son dossier de demande.		



#### 3.3.1. Aires de mise en station des moyens aériens

Les aires de mise en station des moyens aériens permettent aux engins de stationner pour déployer leurs moyens aériens (par exemple les échelles et les bras élévateurs articulés). Elles sont directement accessibles depuis la voie " engins " définie au 3.2.

Elles sont positionnées de façon à ne pouvoir être obstruées par l'effondrement de tout ou partie du bâtiment ou occupées par les eaux d'extinction.

Pour toute installation, au moins une façade est desservie par au moins une aire de mise en station des moyens aériens. Au moins deux façades sont desservies lorsque la longueur des murs coupe-feu reliant ces façades est supérieure à 50 mètres.

Les murs coupe-feu séparant une cellule de plus de 6 000 m2 d'autres cellules sont : - soit équipés d'une aire de mise en station des moyens aériens, positionnée au droit du mur coupe-feu à l'une de ses extrémités, ou à ses deux extrémités si la longueur du mur coupe-feu est supérieure à 50 mètres ;

- soit équipés de moyens fixes ou semi-fixes permettant d'assurer leur refroidissement. Ces moyens sont indépendants du système d'extinction automatique d'incendie et sont mis en œuvre par l'exploitant.

Par ailleurs, pour toute installation située dans un bâtiment de plusieurs niveaux possédant au moins un plancher situé à une hauteur supérieure à 8 mètres par rapport au sol intérieur, une aire de mise en station des moyens aériens permet d'accéder à des ouvertures sur au moins deux façades.

L'exploitant informe les services d'incendie ou de secours de l'implantation des aires de mise en station des moyens aériens.

Ces ouvertures permettent au moins un accès par « niveau » pour chacune des façades disposant d'aires de mise en station des moyens aériens et présentent une hauteur minimale de 1,8 mètre et une largeur minimale de 0,9 mètre. Les panneaux d'obturation ou les châssis composant ces accès s'ouvrent et demeurent toujours accessibles de l'extérieur et de l'intérieur. Ils sont aisément repérables de l'extérieur par les services d'incendie et de secours.

Le plan masse localise des aires de mise en station des moyens aériens prévues.

La nouvelle cellule est desservie desservies sur 3 façades.

Deux des trois façades ne sont accessibles que depuis les voies de passage : des emplacements réservé sont positionnés.

Les services du SDIS ont sollicité afin d'avoir leur avis sur ces dispositions. Plan masse : Annexes nº06 et

16

07



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
Chaque aire de mise en station des moyens aériens respecte, par ailleurs, les caractéristiques suivantes:  - la largeur utile est au minimum de 7 mètres, la longueur au minimum de 10 mètres, la pente au maximum de 10 %;  - elle comporte une matérialisation au sol;  - aucun obstacle aérien ne gêne la manœuvre de ces moyens aériens à la verticale de cette aire;  - la distance par rapport à la façade est de 1 mètre minimum et de 8 mètres maximum;  - elle est maintenue en permanence entretenue, dégagée et accessible aux services d'incendie et de secours. Si les conditions d'exploitation ne permettent pas de maintenir ces aires dégagées en permanence (présence de véhicules liés à l'exploitation), l'exploitant fixe les mesures organisationnelles permettant de libérer ces aires en cas de sinistre avant l'arrivée des services d'incendie et de secours. Ces mesures sont intégrées « au plan de défense incendie défini au point 23 » de la		
présente annexe.  - l'aire résiste à la force portante calculée pour un véhicule de 320 kN avec un maximum de 130 kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au minimum et présente une résistance au poinçonnement minimale de 88 N/cm2.  Les dispositions du présent point ne sont pas exigées pour les cellules de moins de 2 000 mètres carrés de surface respectant les dispositions suivantes :  - au moins un des murs séparatifs se situe à moins de 23 mètres d'une façade accessible ;  - la cellule comporte un dispositif d'extinction automatique d'incendie ;  - la cellule ne comporte pas de mezzanine.		



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
3.3.2. Aires de stationnement des engins Les aires de stationnement des engins permettent aux moyens des services d'incendie et de secours de stationner pour se raccorder aux points d'eau incendie. Elles sont directement accessibles depuis la voie " engins " définie au 3.2. Les aires de stationnement des engins au droit des réserves d'eau alimentant un réseau privé de points d'eau incendie ne sont pas nécessaires.  Les aires de stationnement des engins sont positionnées de façon à ne pouvoir être obstruées par l'effondrement de tout ou partie de ce bâtiment ou occupées par les eaux d'extinction.  Chaque aire de stationnement des engins respecte, par ailleurs, les caractéristiques suivantes:  - la largeur utile est au minimum de 4 mètres, la longueur au minimum de 8 mètres, la pente est comprise entre 2 et 7 %;  - elle comporte une matérialisation au sol;  - elle est située à 5 mètres maximum du point d'eau incendie;  - elle est maintenue en permanence entretenue, dégagée et accessible aux services d'incendie et de secours; si les conditions d'exploitation ne permettent pas de maintenir ces aires dégagées en permanence (présence de véhicules liés à l'exploitation), l'exploitant fixe les mesures organisationnelles permettant de libérer ces aires en cas de sinistre avant l'arrivée des services d'incendie et de secours. Ces mesures sont intégrées « au plan de défense incendie défini au point 23 » de la présente annexe.  - l'aire résiste à la force portante calculée pour un véhicule de 320 kN avec un maximum de 130 kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au minimum.	Le plan masse localise l'aire de stationnement des engins à proximité des réserves incendie.	Plan masse : Annexes n°06 et 07



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
3.4. Accès aux issues et quais de déchargement	L'accès aux cellules depuis la voie engin et les aires	
A partir de chaque voie « engins » ou aire de mise en station des moyens aériens est	de mise en station se fait via la voirie.	
prévu un accès aux issues du bâtiment ou à l'installation par un chemin stabilisé de	Une issue de secours est présente sur la façade	
1,8 mètre de large au minimum.	nord-est de la cellule nº01. Cette façade est	
Les accès aux cellules sont d'une largeur de 1,8 mètre pour permettre le passage des	accessible depuis la voie pompier et cet accès a	
dévidoirs.	été validé par les services de secours.	
Les quais de déchargement sont équipés d'une rampe dévidoir de 1,8 mètre de large et de pente inférieure ou égale à 10 %, permettant l'accès aux cellules sauf s'il existe	La largeur des accès est au moins de 1,8 mètres.	
des accès de plain-pied.	Les zones de dévidoirs au nord du projet (au	
Dans le cas de bâtiments existants abritant une installation nécessitant le dépôt d'un	niveau du parking) sont prévues pour arroser le	Plan masse :
nouveau dossier, et sous réserve d'impossibilité technique, l'accès aux issues du	batiment depuis ces zones.	Annexes nº06 et
bâtiment ou à l'installation peut se faire par un chemin stabilisé de 1,40 mètre de large	La pente entre 23% et 60% est trop importante pour	<u>07</u>
au minimum. Dans ce cas, les trois alinéas précédents ne sont pas applicables.	une accessibilité piétonne.	
	<mark>Une dérogation est demandée sur ce point</mark>	
Dans le cas où les issues ne sont pas prévues à proximité du mur séparatif coupe- feu, une ouverture munie d'un dispositif manœuvrable par les services d'incendie et	d'accès : les services de secours depuis la zone de	
de secours ou par l'exploitant depuis l'extérieur est prévue afin de faciliter la mise en	mise en station au Nord-Est pourront accéder par	
œuvre des moyens hydrauliques de plain-pied.	des escaliers (largeur 2.20m) ou de plein pied par	
	l'accès au sud depuis le cheminement le long des	
Dans le cas où le dispositif est manœuvrable uniquement par l'exploitant, ce dernier	bureaux.	
fixe les mesures organisationnelles permettant l'accès des services d'incendie et de secours par cette ouverture en cas de sinistre, avant leur arrivée. Ces mesures sont	Cet aménagement aux prescriptions est requis du	
intégrées « au plan de défense incendie défini au point 23 » de cette annexe.	fait de la topographie particulière du terrain.	



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
3.5. Documents à disposition des services d'incendie et de secours L'exploitant tient à disposition des services d'incendie et de secours: - des plans des locaux avec une description des dangers pour chaque local présentant des risques particuliers et l'emplacement des moyens de protection incendie; - des consignes précises pour l'accès des secours avec des procédures pour accéder à tous les lieux;  Ces documents sont annexés au plan de défense incendie défini au point 23 de cette annexe.	Le plan masse indiquant les dispositifs prévus pour les services de secours est fourni.	Plan masse : Annexes nº06 et 07



#### 4. Dispositions constructives

Les dispositions constructives visent à ce que la cinétique d'incendie soit compatible avec l'intervention des services de secours et la protection de l'environnement. Elles visent notamment à ce que la ruine d'un élément de structure (murs, toiture, poteaux, poutres par exemple) suite à un sinistre n'entraîne pas la ruine en chaîne de la structure du bâtiment, notamment les cellules de stockage avoisinantes, ni de leurs dispositifs de recoupement, et ne conduise pas à l'effondrement de la structure vers l'extérieur de la cellule en feu.

L'exploitant assure sous sa responsabilité la cohérence entre les dispositions constructives retenues et la stratégie permettant de garantir l'évacuation de l'entrepôt en cas d'incendie. Il définit cette stratégie ainsi que les consignes nécessaires à son application.

L'ensemble de la structure est a minima R 15, sauf, pour les zones de stockages automatisés, si l'exploitant produit, sous sa responsabilité, l'ensemble des études et documents cités aux alinéas 5 à 7 du point 7 de l'annexe II, afin de démontrer que les objectifs cités à l'alinéa précédent sont remplis. Cette possibilité n'est pas applicable si la cellule concernée stocke des liquides inflammables, des générateurs d'aérosols ou des produits relevant des rubriques 4000, en des quantités supérieures aux seuils de classement dans la nomenclature des installations classées.

Les murs extérieurs sont construits en matériaux de classe A2 s1 d0, sauf si le bâtiment est doté d'un dispositif d'extinction automatique d'incendie.

Les éléments de « support de couverture » sont réalisés en matériaux A2 s1 d0. Cette disposition n'est pas applicable si la structure porteuse est en lamellé-collé, en bois massif ou en matériaux reconnus équivalents par rapport au risque incendie, par la direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises du ministère chargé de l'intérieur.

Le ou les isolants thermiques utilisés en couverture sont de classe A2 s1 d0. Cette prescription n'est pas exigible lorsque, d'une part, le système « support + isolants » est de classe B s1 d0, et d'autre part :

Les dispositions constructives sont les suivantes :

- Structure : R15 en poteau métallique et béton
- Eléments de support de couverture : matériaux A2s1d0
- Isolants thermiques en couverture : matériaux A2s1d0 (SOPRALENE FLAMALU 180)
- Système de couverture de toiture : BRoof (t3)
- Eclairage naturel : matériaux d0 (polycarbonate)
- Murs béton REI 120 pour les parois séparatives :
  - Entre la cellule existante n°1 et la nouvelle cellule
  - Entre la nouvelle cellule et les locaux techniques

Elles sont écrites sur la vue en plan et le plan de façades du bâtiment.

Vue en plan et façades :

<u>Annexes</u> <u>n°06/07/08</u>



- ou bien l'isolant, unique, a un pouvoir calorifique supérieur (PCS) inférieur ou égal à  $8.4\,\mathrm{MJ/kg}$  ;
- ou bien l'isolation thermique est composée de plusieurs couches, dont la première (en contact avec le support de couverture), d'une épaisseur d'au moins 30 millimètres, de masse volumique supérieure à 110~kg/m3 et fixée mécaniquement, a un PCS inférieur ou égal à 8.4~MJ/kg et les couches supérieures sont constituées d'isolants justifiant en épaisseur de 60~millimètres d'une classe D s3 d2. Ces couches supérieures sont recoupées au droit de chaque écran de cantonnement par un isolant de PCS inférieur ou égal à 8.4~MJ/kg;
- ou bien il est protégé par un écran thermique disposé sur la ou les faces susceptibles d'être exposées à un feu intérieur au bâtiment. Cet écran doit jouer un rôle protecteur vis-à-vis de l'action du programme thermique normalisé durant au moins une demi-heure.

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

Les matériaux utilisés pour l'éclairage naturel satisfont à la classe d0.

Pour les entrepôts de deux niveaux ou plus, les planchers sont au moins El 120 et les structures porteuses des planchers au moins R120 et la stabilité au feu de la structure est au moins R 60 pour ceux dont le plancher du dernier niveau est situé à plus de 8 mètres du sol intérieur. Pour les entrepôts à simple rez-de-chaussée de plus de 13,70 m de hauteur, la stabilité au feu de la structure est au moins R 60.

Les escaliers intérieurs reliant des niveaux séparés, dans le cas de planchers situés à plus de 8 mètres du sol intérieur et considérés comme issues de secours, sont encloisonnés par des parois au moins REI 60 et construits en matériaux de classe A2 s1 d0. Ils débouchent soit directement à l'air libre, soit dans un espace protégé. Les blocs-portes intérieurs donnant sur ces escaliers sont au moins E 60 C2.

Les ateliers d'entretien du matériel sont isolés par une paroi et un plafond au moins REI 120 ou situés dans un local distant d'au moins 10 mètres des cellules de stockage. Les portes d'intercommunication présentent un classement au moins EI2 120 C (classe de durabilité C2 pour les portes battantes).



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
A l'exception des bureaux dits "de quais" destinés à accueillir le personnel travaillant		
directement sur les stockages, des zones de préparation ou de réception, des quais		
eux-mêmes, les bureaux et les locaux sociaux ainsi que les guichets de retrait et dépôt		
des marchandises et les autres ERP de 5e catégorie nécessaires au fonctionnement		
de l'entrepôt sont situés dans un local clos distant d'au moins 10 mètres des cellules		
de stockage ou isolés par une paroi au moins REI 120. Ils sont également isolés par un		
plafond au moins REI 120 et des portes d'intercommunication munies d'un ferme-porte		
présentant un classement au moins El2 120 °C (classe de durabilité C2 pour les portes		
battantes). Ce plafond n'est pas obligatoire si le mur séparatif au moins REI 120 entre		
le local bureau et la cellule de stockage dépasse au minimum d'un mètre,		
conformément au point 6, ou si le mur séparatif au moins REI 120 arrive jusqu'en sous-		
face de toiture de la cellule de stockage, et que le niveau de la toiture du local bureau		
est situé au moins à 4 mètres au-dessous du niveau de la toiture de la cellule de		
stockage. De plus, lorsqu'ils sont situés à l'intérieur d'une cellule, le plafond est au moins		
REI 120, et si les bureaux sont situés en niveau ou mezzanine le plancher est également		
au moins REI 120.		
Les justificatifs attestant du respect des prescriptions du présent point, notamment		
les attestations de conformité, sont conservés et intégrés au dossier prévu au point		
1.2 de la présente annexe.		
En ce qui concerne les cellules et chambres frigorifiques, les conditions d'application		
de ce point sont précisées au point 27.1 de la présente annexe.		



#### 5. Désenfumage

Les cellules de stockage sont divisées en cantons de désenfumage d'une superficie maximale de 1 650 mètres carrés et d'une longueur maximale de 60 mètres. Chaque écran de cantonnement est stable au feu de degré un quart d'heure, et a une hauteur minimale de 1 mètre, sans préjudice des dispositions applicables par ailleurs au titre des articles R. 4216-13 et suivants du code du travail ». La distance entre le point bas de l'écran et le point le plus près du stockage est supérieure ou égale à 0,5 mètre. Elle peut toutefois être réduite pour les zones de stockages automatisés.

Les cantons de désenfumage sont équipés en partie haute de dispositifs d'évacuation des fumées, gaz de combustion, chaleur et produits imbrûlés.

Des exutoires à commande automatique et manuelle font partie des dispositifs d'évacuation des fumées. La surface utile de l'ensemble de ces exutoires n'est pas inférieure à 2 % de la superficie de chaque canton de désenfumage.

Le déclenchement du désenfumage n'est pas asservi à la même détection que celle à laquelle est asservi le système d'extinction automatique. Les dispositifs d'ouverture automatique des exutoires sont réglés de telle façon que l'ouverture des organes de désenfumage ne puisse se produire avant le déclenchement de l'extinction automatique.

Il faut prévoir au moins quatre exutoires pour 1 000 mètres carrés de superficie de toiture. La surface utile d'un exutoire n'est pas inférieure à 0,5 mètre carré ni supérieure à 6 mètres carrés. Les dispositifs d'évacuation ne sont pas implantés sur la toiture à moins de 7 mètres des murs coupe-feu séparant les cellules de stockage. Cette distance peut être réduite pour les cellules dont une des dimensions est inférieure à 15 m

La commande manuelle des exutoires est au minimum installée en deux points opposés de l'entrepôt de sorte que l'actionnement d'une commande empêche la manœuvre inverse par la ou les autres commandes. Ces commandes manuelles sont facilement accessibles aux services d'incendie et de secours depuis les issues du

La vue en plan localise les cantons et les exutoires de désenfumage.

Les écrans de cantonnement sont stables au feu 15 minutes et mesurent au moins 1 mètre de hauteur.

Les exutoires sont situés à plus de 7 mètres des murs coupe-feu.

Le dimensionnement du désenfumage et des amenées d'air est conforme aux exigences.

Vue en plan :

Annexe nº08

Note de dimensionnement du désenfumage :

Annexe nº18



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe II– Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
bâtiment ou de chacune des cellules de stockage. Elles doivent être manœuvrables		
en toutes circonstances.		
Des amenées d'air frais d'une superficie au moins égale à la surface utile des exutoires du plus grand canton, cellule par cellule, sont réalisées soit par des ouvrants en façade, soit par des bouches raccordées à des conduits, soit par les portes des cellules à désenfumer donnant sur l'extérieur.		
En cas d'entrepôt à plusieurs niveaux, les niveaux autres que celui sous toiture sont		
désenfumés par des ouvrants en façade asservis à la détection conformément à la réglementation applicable aux établissements recevant du public.		
Les dispositions de ce point ne s'appliquent pas pour un stockage couvert ouvert.		



#### 6. Compartimentage

L'entrepôt est compartimenté en cellules de stockage, dont la surface et la hauteur sont limitées afin de réduire la quantité de matières combustibles en feu lors d'un incendie.

Le volume de matières maximum susceptible d'être stockées ne dépasse pas 600 000 m3, sauf disposition contraire expresse dans l'arrêté préfectoral d'autorisation, pris le cas échéant en application de l'article 5 du présent arrêté.

Ce compartimentage a pour objet de prévenir la propagation d'un incendie d'une cellule de stockage à l'autre.

Pour atteindre cet objectif, les cellules respectent au minimum les dispositions suivantes :

- les parois qui séparent les cellules de stockage sont des murs au moins REI 120 ; le degré de résistance au feu des murs séparatifs coupe-feu est indiqué au droit de ces murs, à chacune de leurs extrémités, aisément repérable depuis l'extérieur par une matérialisation ;
- les ouvertures effectuées dans les parois séparatives (baies, convoyeurs, passages de gaines, câbles électriques et tuyauteries, portes, etc.) sont munies de dispositifs de fermeture ou de calfeutrement assurant un degré de résistance au feu « équivalent » à celui exigé pour ces parois. La fermeture automatique des dispositifs d'obturation (comme par exemple, les dispositifs de fermeture pour les baies, convoyeurs et portes des parois ayant des caractéristiques de tenue au feu) n'est pas gênée par les stockages ou des obstacles ;
- les fermetures manœuvrables sont associées à un dispositif assurant leur fermeture automatique en cas d'incendie, que l'incendie soit d'un côté ou de l'autre de la paroi. Ainsi, les portes situées dans un mur REI 120 présentent un classement EI2 120 C. Les portes battantes satisfont une classe de durabilité C2 ;
- si les murs extérieurs ne sont pas au moins REI 60, les parois séparatives de ces cellules sont prolongées latéralement aux murs extérieurs sur une largeur de 0,50 mètre de part et d'autre ou de 0,50 mètre en saillie de la façade dans la continuité de la paroi.

Les parois séparatives entre cellules respectent les prescriptions imposées.

Une bande de protection en matériaux A2sldl d'une largeur de 5 mètres est prévue.

Annexe nº07/08



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
La toiture est recouverte d'une bande de protection sur une largeur minimale de 5 mètres de part et d'autre des parois séparatives. Cette bande est en matériaux A2 s1 d1 ou comporte en surface une feuille métallique A2 s1 d1. Alternativement aux bandes de protection, « des moyens fixe ou semi-fixe » d'aspersion d'eau placés le long des parois séparatives peut assurer le refroidissement de la toiture des cellules adjacentes sous réserve de justification ;  - les parois séparatives dépassent d'au moins 1 mètre la couverture au droit du franchissement. Cette disposition n'est pas applicable si un dispositif équivalent, empêchant la propagation de l'incendie d'une cellule vers une autre par la toiture, est mis en place.		



#### 7. Dimensions des cellules

La surface maximale des cellules est égale à 3 000 mètres carrés en l'absence de système d'extinction automatique d'incendie ou 12 000 mètres carrés en présence de système d'extinction automatique d'incendie. La hauteur maximale des cellules est limitée à 23 mètres.

Toutefois, sous réserve que l'exploitant s'engage, dans son dossier de demande, à maintenir un niveau de sécurité équivalent, le préfet peut également autoriser ou enregistrer l'exploitation de l'entrepôt dans les cas de figure ci-dessous :

- 1. La surface des cellules peut dépasser 12 000 m2 si leurs hauteurs respectives ne dépassent pas 13,70 m et si le système d'extinction automatique d'incendie permet à lui seul l'extinction de l'incendie, est conçu à cet effet, et est muni d'un pompage redondant ;
- 2. La hauteur des cellules peut dépasser 23 m si leurs surfaces respectives sont inférieures ou égales à 6 000 m2 et si le système d'extinction automatique d'incendie permet à lui seul l'extinction de l'incendie, est conçu à cet effet, et est muni d'un pompage redondant.

A l'appui de cet engagement, l'exploitant fournit une étude spécifique d'ingénierie incendie qui démontre que la cinétique d'incendie est compatible avec la mise en sécurité et l'évacuation des personnes présentes dans l'installation et l'intervention des services de secours aux fins de sauvetage de ces personnes.

Il atteste que des dispositions constructives adéquates seront prises pour éviter que la ruine d'un élément suite à un sinistre n'entraîne une ruine en chaîne ou un effondrement de la structure vers l'extérieur.

Avant la mise en service de l'installation, l'exploitant intègre au dossier prévu au point 1.2 de la présente annexe, la démonstration que la construction réalisée permet effectivement d'assurer que la ruine d'un élément (murs, toiture, poteaux, poutres, mezzanines) suite à un sinistre n'entraîne pas la ruine en chaîne de la structure du bâtiment, notamment les cellules de stockage avoisinantes, ni de leurs dispositifs de compartimentage, ni l'effondrement de la structure vers l'extérieur de la cellule en feu.

Les nouvelles cellules sont sprinklées. La cellule a une superficie de 4554.63 m² et une

hauteur au faitage de 13,7 m.

La ruine d'un élément des cellules n'entrainera pas la ruine en chaine du bâtiment. Vue en plan :

<u>Annexe nº08</u>



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
Les dispositions du présent 7 s'appliquent sans préjudice de l'application éventuelle des articles 3 à 5 de l'arrêté.		
8. Matières dangereuses et chimiquement incompatibles Les matières chimiquement incompatibles ou qui peuvent entrer en réaction entre elles de façon dangereuse ou qui sont de nature à aggraver un incendie, ne doivent pas être stockées dans la même cellule, sauf si l'exploitant met en place des séparations physiques entre ces matières permettant d'atteindre les mêmes objectifs de sécurité.		
De plus, les matières dangereuses sont stockées dans des cellules particulières dont la zone de stockage fait l'objet d'aménagements spécifiques comportant des moyens adaptés de prévention et de protection aux risques. Ces cellules particulières sont situées en rez-de-chaussée sans être surmontées d'étages ou de niveaux « et ne comportent pas de mezzanines ».	Aucun produit dangereux ne sera stocké au sein des extensions.	Non concerné
Ces dispositions ne sont pas applicables dans les zones de préparation des commandes ou dans les zones de réception.		



Conformité de l'installation	Preuve documentaire
Aucun produit dangereux ne sera stocké au sein des extensions.	Non concerné
	Aucun produit dangereux ne sera stocké au sein



#### 11. Faux d'extinction incendie

Toutes mesures sont prises pour recueillir l'ensemble des eaux et écoulements susceptibles d'être pollués lors d'un sinistre, y compris les eaux utilisées pour l'extinction d'un incendie et le refroidissement, afin que celles-ci soient récupérées ou traitées afin de prévenir toute pollution des sols, des égouts, des cours d'eau ou du milieu naturel. Ce confinement peut être réalisé par des dispositifs internes ou externes aux cellules de stockage. Les dispositifs internes sont interdits lorsque des matières dangereuses sont stockées.

Dans le cas d'un confinement externe, les matières canalisées sont collectées, de manière gravitaire ou grâce à des systèmes de relevage autonomes, puis convergent vers une rétention extérieure au bâtiment. En cas de recours à des systèmes de relevage autonomes, l'exploitant est en mesure de justifier à tout instant d'un entretien et d'une maintenance rigoureux de ces dispositifs. Des tests réguliers sont par ailleurs menés sur ces équipements.

En cas de confinement interne, les orifices d'écoulement sont en position fermée par défaut.

En cas de confinement externe, les orifices d'écoulement issus de ces dispositifs sont munis d'un dispositif automatique d'obturation pour assurer ce confinement lorsque des eaux susceptibles d'être polluées y sont portées. Tout moyen est mis en place pour éviter la propagation de l'incendie par ces écoulements.

Le volume nécessaire à ce confinement est déterminé en calculant pour chaque cellule la somme :

- du volume d'eau d'extinction nécessaire à la lutte contre l'incendie déterminé selon les dispositions du point 13 ci-dessous, d'une part ;
- du volume de liquide libéré par cet incendie, d'autre part ;
- du volume d'eau lié aux intempéries, à raison de 10 litres par mètre carré de surface de drainage vers l'ouvrage de confinement lorsque le confinement est externe.

Cette somme est minorée du volume d'eau évaporé.

Le terrain dispose d'un bassin étanche de rétention des eaux d'extinction incendie d'un volume de 1100 m<sup>3</sup>.

Avec le projet, le volume de rétention à mettre en place est de 1 517 m³. Le bassin existant sera conservé.

Un nouveau bassin étanche sera créé pour la régulation des eaux pluviales et la rétention des eaux d'incendie : il aura un volume de 770 m<sup>3</sup>.

Une amélioration est faite par rapport à l'état actuel : la vanne de barrage présente à la sortie du bassin sera manuelle et automatique.

Plan masse :

<u>Annexe nº08</u>

Calcul D9A:
Annexe nº19



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve
		documentaire
Le volume nécessaire au confinement peut également être déterminé conformément		
au document technique D9a (guide pratique pour le dimensionnement des rétentions		
des eaux d'extinction de l'Institut national d'études de la sécurité civile, la Fédération		
française des sociétés d'assurances et le Centre national de prévention et de		
protection, édition août 2004). En ce qui concerne les installations nouvelles dont la		
preuve de dépôt de déclaration, ou le dépôt du dossier complet d'enregistrement ou		
d'autorisation, est postérieur à la parution dudit document, le volume nécessaire au		
confinement peut également être déterminé conformément au document technique		
D9a (guide pratique pour le dimensionnement des rétentions des eaux d'extinction de		
l'Institut national d'études de la sécurité civile, la Fédération française des assurances		
et le Centre national de prévention et de protection, édition juin 2020).		
Les réseaux de collecte des effluents et des eaux pluviales de l'établissement sont		
équipés de dispositifs d'isolement visant à maintenir toute pollution accidentelle, en		
cas de sinistre, sur le site. Ces dispositifs sont maintenus en état de marche, signalés		
et actionnables en toute circonstance localement et à partir d'un poste de		
commande. Leur entretien et leur mise en fonctionnement sont définis par consigne.		



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
	Le fonctionnement de la détection incendie est	
	décrit ci-après : centralisation des alarmes, sur le	
	boitier actuel situé dans les bureaux, dans le local	
	technique alarme, identifié par une étoile dans le	
	plan ci-dessous. Le boitier est connecté à la	
12. Détection automatique d'incendie	société de télésurveillance H.24, et dispose d'un	
La détection automatique d'incendie avec transmission, en tout temps, de l'alarme à	répétiteur de signal au niveau de l'accueil.	
l'exploitant est obligatoire pour les cellules, les locaux techniques et pour les bureaux à proximité des stockages. Cette détection actionne une alarme perceptible en tout	Les ajouts de dispositifs de détection incendie sont	
point du bâtiment permettant d'assurer l'alerte précoce des personnes présentes sur	les suivants :	
le site, et déclenche le compartimentage de la ou des cellules sinistrées.	Extension stockage :	
Le type de détecteur est déterminé en fonction des produits stockés. Cette détection peut être assurée par le système d'extinction automatique s'il est conçu pour cela, à l'exclusion du cas des cellules comportant au moins une mezzanine, pour lesquelles un système de détection dédié et adapté doit être prévu.  Dans tous les cas, l'exploitant s'assure que le système permet une détection de tout départ d'incendie tenant compte de la nature des produits stockés et du mode de stockage.  Sauf pour les installations soumises à déclaration, l'exploitant inclut dans le dossier prévu au point 1.2 de la présente annexe les documents démontrant la pertinence du dimensionnement retenu pour les dispositifs de détection.	<ul> <li>Détection via système d'extinction automatique (sprinkler) avec report vers la centrale incendie.</li> <li>1 détecteur optique pour le bureau</li> <li>1 détecteur optique pour l'entrée</li> <li>1 détecteur optique pour WC</li> <li>Extension quais :</li> <li>1 Vesda VEP (détecteur à aspiration) pour l'extension quais</li> <li>Extension locaux technique :</li> <li>2 détecteurs optiques locaux transformateurs.</li> <li>1 détecteur optique local onduleur.</li> </ul>	
	<ul> <li>4 détecteurs optiques pour le local de charge.</li> <li>Local Sprinklage :</li> </ul>	
	1 détecteurs optiques pour local sprinkler.	



#### 13. Moyens de lutte contre l'incendie

L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques, notamment :

- d'un ou de plusieurs points d'eau incendie, tels que :
- a. Des prises d'eau, poteaux ou bouches d'incendie normalisés, d'un diamètre nominal adapté au débit à fournir, alimentés par un réseau public ou privé, sous des pressions minimale et maximale permettant la mise en œuvre des pompes des engins de lutte contre l'incendie;
- b. Des réserves d'eau, réalimentées ou non, disponibles pour le site et dont les organes de manœuvre sont accessibles en permanence aux services d'incendie et de secours.

Les prises de raccordement sont conformes aux normes en vigueur pour permettre aux services d'incendie et de secours de s'alimenter sur ces points d'eau incendie.

L'accès extérieur de chaque cellule est à moins de 100 mètres d'un point d'eau incendie. Les points d'eau incendie sont distants entre eux de 150 mètres maximum (les distances sont mesurées par les voies praticables aux engins des services d'incendie et de secours) :

- d'extincteurs répartis à l'intérieur de l'entrepôt, sur les aires extérieures et dans les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées ;
- de robinets d'incendie armés, situés à proximité des issues. Ils sont disposés de telle sorte qu'un foyer puisse être attaqué simultanément par deux lances sous deux angles différents. Ils sont utilisables en période de gel ; ce point n'est pas applicable pour les cellules ou parties de cellules dont le stockage est totalement automatisé ;
- le cas échéant, les moyens fixes ou semi-fixes d'aspersion d'eau prévus aux points 3.3.1 et 6 de cette annexe.

Le débit et la quantité d'eau nécessaires sont calculés conformément au document technique D9 (guide pratique pour le dimensionnement des besoins en eau de l'Institut national d'études de la sécurité civile, la Fédération française des sociétés d'assurances et le Centre national de prévention et de protection, édition septembre

Le site dispose de deux réserves incendie d'un volume de 360 m³ chacune.

Tout point de chacune des cellules est à moins de 100m d'un point d'eau :

 $\underline{\text{Cellule existante}}: 92\text{m en façade Nord-Ouest}$ 

Nouvelle cellule: 45m en façade Nord.

Le plan de masse en Annexe n°07 reprend ces distances.

#### Cellule existante-

La cellule n°1 est une cellule existante faisant l'objet d'une antériorité, et régulièrement déclarée depuis le 1<sup>er</sup> avril 2004.

#### Cellule nouvelle

Surface non recoupée par des murs REI120 : 4554.63m²

Les RIA sont alimentés par le réseau AEP de la commune. L'implantation des RIA permet de pouvoir atteindre chaque point de la nouvelle cellule par 2 lances.

Les extincteurs sont mis en place conformément à la réglementation et aux produits stockés sur le site. Ils sont conformes au référentiel N4.

Le besoin en eau majorant selon le calcul D9 est celui relatif à la cellule existante.

Du sprinklage sera mis en place dans la nouvelle cellule.

Plan masse:

Annexe n°07/08

Calcul D9:

Annexe nº19

Plan implantation RIA : **Annexe nº20** 



2001), tout en étant plafonnés à 720 m3/h durant 2 heures. En ce qui concerne les installations nouvelles dont la preuve de dépôt de déclaration, ou le dépôt du dossier complet d'enregistrement ou d'autorisation est postérieur à la parution dudit document, le débit et la quantité d'eau nécessaires sont calculés conformément au document technique D9 (guide pratique pour le dimensionnement des besoins eaux eaux d'extinction de l'Institut national d'études de la sécurité civile, la Fédération française des assurances et le Centre national de prévention et de protection, édition juin 2020), tout en étant plafonnés à 720 m3/h durant 2 heures. Les points d'eau incendie sont en mesure de fournir unitairement et, le cas échéant, de manière simultanée, un débit minimum de 60 mètres cubes par heure durant 2 heures.

Le débit et la quantité d'eau nécessaires peuvent toutefois être inférieurs à ceux calculés par l'application du document technique D9 en tenant compte le cas échéant du plafonnement précité, sous réserve qu'une étude spécifique démontre leur caractère suffisant au regard des objectifs visés à l'article ler. La justification pourra prévoir un recyclage d'une partie des eaux d'extinction d'incendie, sous réserve de l'absence de stockage de produits dangereux ou corrosifs dans la zone concernée par l'incendie. A cet effet, des aires de stationnement des engins d'incendie, accessibles en permanence aux services d'incendie et de secours, respectant les dispositions prévues au 3.3.2. de la présente annexe, sont disposées aux abords immédiats de la capacité de rétention des eaux d'extinction d'incendie.

En ce qui concerne les points d'eau alimentés par un réseau privé, l'exploitant joint au dossier prévu du point 1.2 de la présente annexe la justification de la disponibilité effective des débits et le cas échéant des réserves d'eau, au plus tard trois mois après la mise en service de l'installation.

L'exploitant informe les services d'incendie ou de secours de l'implantation des points d'eau incendie.

L'installation est dotée d'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours.



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
En cas d'installation de systèmes d'extinction automatique d'incendie, ceux-ci sont		
conçus, installés et entretenus régulièrement conformément aux référentiels reconnus.		
L'efficacité de cette installation est qualifiée et vérifiée par des organismes reconnus		
compétents dans le domaine de l'extinction automatique ; la qualification précise que		
l'installation est adaptée aux produits stockés, y compris en cas de liquides et solides		
liquéfiables combustibles et à leurs conditions de stockage.		
Dans le trimestre qui suit le début de l'exploitation de tout entrepôt soumis à		
enregistrement ou à autorisation, l'exploitant organise un exercice de défense contre		
l'incendie. Cet exercice est renouvelé au moins tous les trois ans. Les exercices font		
l'objet de comptes rendus qui sont tenus à la disposition de l'inspection des		
installations classes et conservés au moins quatre ans dans le dossier prévu au point		
1.2 de la présente annexe.		
Les différents opérateurs et intervenants dans l'établissement, y compris le personnel		
des entreprises extérieures, reçoivent une formation sur les risques des installations, la		
conduite à tenir en cas de sinistre et, s'ils y contribuent, sur la mise en œuvre des		
moyens d'intervention. Des personnes désignées par l'exploitant sont entraînées à la		
manœuvre des moyens de secours.		



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
14. Evacuation du personnel Conformément aux dispositions du code du travail, les parties de l'entrepôt dans lesquelles il peut y avoir présence de personnel comportent des dégagements permettant une évacuation rapide.  En outre, le nombre minimal de ces dégagements permet que tout point de l'entrepôt ne soit pas distant de plus de 75 mètres effectifs (parcours d'une personne dans les allées) d'un espace protégé, et 25 mètres dans les parties de l'entrepôt formant culde-sac.  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 m2. En présence de personnel, ces issues ne sont pas verrouillées et sont facilement manœuvrables.  Dans le trimestre qui suit le début de l'exploitation de tout entrepôt, l'exploitant organise un exercice d'évacuation. Il est renouvelé au moins tous les six mois sans préjudice des autres réglementations applicables.	Les issues de secours sont indiquées sur la vue en plan.	Vue en plan : Annexe nº08



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
15. Installations électriques et équipements métalliques Conformément aux dispositions du code du travail, les installations électriques sont réalisées, entretenues en bon état et vérifiées.  A proximité d'au moins une issue, est installé un interrupteur central, bien signalé, permettant de couper l'alimentation électrique générale ou de chaque cellule.  A l'exception des racks recouverts d'un revêtement permettant leur isolation électrique, les équipements métalliques (réservoirs, cuves, canalisations, racks) sont mis à la terre et interconnectés par un réseau de liaisons équipotentielles, conformément aux règlements et aux normes applicables, compte tenu notamment de la nature explosive ou inflammable des produits.  Les transformateurs de courant électrique, lorsqu'ils sont accolés ou à l'intérieur de l'entrepôt, sont situés dans des locaux clos largement ventilés et isolés de l'entrepôt par un mur de degré au moins REI 120 et des portes de degré au moins EI2 120 C, munies d'un ferme-porte. Les portes battantes satisfont une classe de durabilité C2.  L'entrepôt est équipé d'une installation de protection contre la foudre respectant les dispositions de la section III de l'arrêté du 4 octobre 2010 susvisé.	Il ne sera pas mis en œuvre de transformateurs à proximité des nouvelles cellules.  Une Analyse du Risque Foudre (ARF) et une Étude Technique (ET) ont été réalisées. Les recommandations seront respectées.	
Pour tout entrepôt soumis à enregistrement ou autorisation, l'installation d'équipements de production d'électricité utilisant l'énergie photovoltaïque est conforme aux dispositions de la section V de l'arrêté du 04/10/10 relatif à la prévention des risques accidentels au sein des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation l'arrêté du 4 octobre 2010 susvisé. Cette disposition est applicable aux installations nouvelles dont le dépôt du dossier complet d'enregistrement ou d'autorisation est postérieur au ler janvier 2021. Cette disposition est applicable aux installations existantes et aux autres installations nouvelles pour lesquelles la réglementation antérieure l'exigeait.		



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
16. Eclairage Dans le cas d'un éclairage artificiel, seul l'éclairage électrique est autorisé.		
Les appareils d'éclairage fixes ne sont pas situés en des points susceptibles d'être heurtés en cours d'exploitation, ou sont protégés contre les chocs.  Ils sont en toutes circonstances éloignés des matières entreposées pour éviter leur échauffement.	L'éclairage artificiel sera électrique. Les appareils seront situés de manière à ne pas être heurtés et à ne pas chauffer les produits stockés.	-
Si l'éclairage met en œuvre des lampes à vapeur de sodium ou de mercure, l'exploitant prend toute disposition pour qu'en cas d'éclatement de l'ampoule tous les éléments soient confinés dans l'appareil.		



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
17. Ventilation et recharge de batteries Sans préjudice des dispositions du code du travail, les locaux sont convenablement ventilés pour éviter tout risque d'atmosphère explosible.  Dans le cas d'une ventilation mécanique, le débouché à l'atmosphère de la ventilation est placé aussi loin que possible des habitations voisines et des bureaux.  Les conduits de ventilation sont munis de clapets au niveau de la séparation entre les cellules, restituant le degré REI de la paroi traversée.  La recharge de batteries est interdite hors des locaux de recharge en cas de risques liés à des émanations de gaz. En l'absence de tels risques, pour un stockage non automatisé, une zone de recharge peut être aménagée par cellule de stockage sous réserve d'être distante de 3 mètres de toute matière combustible et d'être protégée contre les risques de court-circuit.  Dans le cas d'un stockage automatisé, il n'est pas nécessaire d'aménager une telle	Les nouvelles cellules ne seront pas ventilées mécaniquement.  Le local de charge existant sera déplacé par le projet. Le nouveau local sera classé sous la rubrique 2925. Les prescriptions applicables seront respectées, et notamment les murs du local seront REI 120.  Une déclaration de modification de l'existante a été	Dossier de mise à jour ICPE : <b>Annexe</b> <b>№22</b>
zone.  S'il existe un local de recharge de batteries des chariots automoteurs, il est exclusivement réservé à cet effet et est, soit extérieur à l'entrepôt, soit séparé des cellules de stockage par des parois et des portes munies d'un ferme-porte, respectivement de degré au moins REI 120 et EI2 120 C (Classe de durabilité C2 pour les portes battantes).	réalisée en ligne.	



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
18.1. Chaufferie S'il existe une chaufferie, celle-ci est située dans un local exclusivement réservé à cet effet, extérieur à l'entrepôt ou isolé par une paroi au moins REI 120. Toute communication éventuelle entre le local et l'entrepôt se fait soit par un sas équipé de deux blocs-portes E 60 C, munis d'un ferme-porte, soit par une porte au moins El2 120 C et de classe de durabilité C2 pour les portes battantes.  A l'extérieur de la chaufferie sont installés :  - une vanne sur la canalisation d'alimentation des brûleurs permettant d'arrêter l'écoulement du combustible ;  - un coupe-circuit arrêtant le fonctionnement de la pompe d'alimentation en combustible ;  - un dispositif sonore d'avertissement, en cas de mauvais fonctionnement des brûleurs, ou un autre système d'alerte d'efficacité équivalente.	Le projet ne modifie pas la chaufferie existante et n'en ajoute pas de nouvelle.	Non concerné



## 18.2. Autres moyens de chauffage

Le chauffage des entrepôts et de leurs annexes ne peut être réalisé que par eau chaude, vapeur produite par un générateur thermique ou autre système présentant un degré de sécurité équivalent. Les systèmes de chauffage par aérothermes à gaz sont autorisés lorsque l'ensemble des conditions suivantes est respecté :

- les aérothermes fonctionnent en circuit fermé ;
- la tuyauterie alimentant en gaz un aérotherme est située à l'extérieur de l'entrepôt et pénètre la paroi extérieure ou la toiture de l'entrepôt au droit de l'aérotherme afin de limiter au maximum la longueur de la tuyauterie présente à l'intérieur des cellules. La partie résiduelle de la tuyauterie interne à la cellule est située dans une gaine réalisée en matériau de classe A2 s1 d0 permettant d'évacuer toute fuite de gaz à l'extérieur de l'entrepôt ;
- la tuyauterie située à l'intérieur de la cellule n'est alimentée en gaz que lorsque l'appareil est en fonctionnement ;
- les tuyauteries d'alimentation en gaz sont en acier et sont assemblées par soudure. Les soudures font l'objet d'un contrôle initial par un organisme compétent, avant mise en service de l'aérotherme ;
- les tuyauteries d'alimentation en gaz à l'intérieur de chaque cellule sont en acier et sont assemblées par soudure en amont de la vanne manuelle d'isolement de l'appareil. Les soudures font l'objet d'un contrôle initial par un organisme compétent, avant mise en service de l'aérotherme ;
- les aérothermes et leurs tuyauteries d'alimentation en gaz sont protégés des chocs mécaniques, notamment de ceux pouvant provenir de tout engin de manutention ; les tuyauteries gaz peuvent être notamment placées sous fourreau acier ;
- toutes les parties des aérothermes sont à une distance minimale de deux mètres de toute matière combustible ;
- une mesure de maîtrise des risques est mise en place pour, en cas de détection de fuite de gaz (chute de pression dans la ligne gaz) ou détection d'absence de flamme au niveau d'un aérotherme, entraîner sa mise en sécurité par la fermeture automatique de deux vannes d'isolement situées sur la tuyauterie d'alimentation en gaz, de part et d'autre de la paroi extérieure ou de la toiture de l'entrepôt ;
- toute partie de l'aérotherme en contact avec l'air ambiant présente une température inférieure à 120 °C. En cas d'atteinte de cette température, une mesure de maîtrise des

Le projet ne modifie pas la chaufferie existante et n'en ajoute pas de nouvelle.

Non concerné

43



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
risques entraîne la mise en sécurité de l'aérotherme et la fermeture des deux vannes		
citées à l'alinéa précédent ;		
- les aérothermes, les tuyauteries d'alimentation en gaz et leurs gaines, ainsi que les		
mesures de maîtrise des risques associés font l'objet d'une vérification initiale et de		
vérifications périodiques au minimum annuelles par un organisme compétent.		
Dans le cas d'un chauffage par air chaud pulsé de type indirect produit par un		
générateur thermique, toutes les gaines d'air chaud sont entièrement réalisées en		
matériau de classe A2 s1 d0. En particulier, les canalisations métalliques, lorsqu'elles		
sont calorifugées, ne sont garnies que de calorifuges de classe A2 s1 d0. Des clapets		
« restituant le degré REI de la paroi traversée » sont installés si les canalisations		
traversent un mur entre deux cellules.		
Le chauffage électrique par résistance non protégée est autorisé dans les locaux		
administratifs ou sociaux séparés ou isolés des cellules de stockage dans les		
conditions prévues au point 4 de cette annexe.		
Les moyens de chauffage des postes de conduite des engins de manutention, s'ils		
existent, présentent les mêmes garanties de sécurité que celles prévues pour les		
locaux dans lesquels ils circulent.		
Les moyens de chauffage des bureaux de quais, s'ils existent, présentent les mêmes		
garanties de sécurité que celles prévues pour les locaux dans lesquels ils sont situés.		
19. Nettoyage des locaux		
Les locaux sont maintenus propres et régulièrement nettoyés, notamment de manière	L'entretien de l'installation est réalisé régulièrement.	_
à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières. Le matériel	2001.0	
de nettoyage est adapté aux risques présentés par les produits et poussières.		



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
21. Consignes  Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes précisant les modalités d'application des dispositions du présent arrêté doivent être établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.  Ces consignes doivent notamment indiquer:  - l'interdiction de fumer;  - l'interdiction de tout brûlage à l'air libre;  - l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, hormis, le cas échéant dans les bureaux séparés des cellules de stockages;  - l'obligation du document ou dossier évoqué au point 20;  - les précautions à prendre pour l'emploi et le stockage de produits incompatibles;  - les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, ventilation, climatisation, chauffage, fermeture des portes coupe-feu, obturation des écoulements d'égouts notamment);  - les mesures permettant de tenir à jour en permanence et de porter à la connaissance des services d'incendie et de secours la localisation des matières dangereuses, et les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une tuyauterie contenant des substances dangereuses;  - les modalités de mise en œuvre des dispositifs d'isolement du réseau de collecte, prévues au point 11;  - les moyens de lutte contre l'incendie;  - les dispositions à mettre en œuvre lors de l'indisponibilité (maintenance) de ceuxci;  - la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours.	Les consignes du site existant seront étendues à la nouvelle cellule.	



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
22. Indisponibilité temporaire du système d'extinction automatique d'incendie - Maintenance L'exploitant s'assure d'une bonne maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie (exutoires, systèmes de détection et d'extinction, portes coupe-feu, clapets coupe-feu, colonne sèche notamment) ainsi que des installations électriques et de chauffage. Les vérifications périodiques de ces matériels sont inscrites sur un registre.	Le système de sprinklage sera entretenu régulièrement. En cas d'indisponibilité de ce système, l'inspecteur de la DREAL, les services du SDIS ainsi que l'assureur seront avertis. Leurs recommandations seront suivies.  Un système de gardiennage 24h/24h le temps de	
L'exploitant définit les mesures nécessaires pour réduire le risque d'apparition d'un incendie durant la période d'indisponibilité temporaire du système d'extinction automatique d'incendie.  Dans les périodes et les zones concernées par l'indisponibilité du système d'extinction automatique d'incendie, du personnel formé aux tâches de sécurité incendie est présent en permanence. Les autres moyens d'extinction sont renforcés, tenus prêts à l'emploi. L'exploitant définit les autres mesures qu'il juge nécessaires pour lutter contre l'incendie et évacuer les personnes présentes, afin de s'adapter aux risques et aux enjeux de l'installation.  L'exploitant inclut les mesures précisées ci-dessus au plan de défense incendie défini au point 23.	la maintenance sera mis en œuvre afin de prévenir tout départ d'incendie.  Durant ces périodes d'indisponibilités (maintenance par exemple), tout travail par point chaud sera interdit au sein du site.  Le plan de défense incendie futur sera modifié pour qu'en cas de maintenance du système de d'extinction automatique, aucun travaux par pont chaud ne sera autorisé sur site.	_



#### 23. Plan de défense incendie

Pour tout entrepôt, un plan de défense incendie est établi par l'exploitant, en se basant sur les scénarios d'incendie les plus défavorables d'une unique cellule.

L'alinéa précédent est applicable à compter du 31 décembre 2023 pour les entrepôts existants ou dont la déclaration ou le dépôt du dossier complet d'enregistrement est antérieur au ler janvier 2021, soumis à déclaration ou enregistrement, lorsque ces entrepôts n'étaient pas soumis à cette obligation par ailleurs.

Le plan de défense incendie comprend :

- les schémas d'alarme et d'alerte décrivant les actions à mener à compter de la détection d'un incendie (l'origine et la prise en compte de l'alerte, l'appel des secours extérieurs, la liste des interlocuteurs internes et externes);
- l'organisation de la première intervention et de l'évacuation face à un incendie en périodes ouvrées :
- les modalités d'accueil des services d'incendie et de secours en périodes ouvrées et non ouvrées, y compris, le cas échéant, les mesures organisationnelles prévues au point 3 de la présente annexe ;
- la justification des compétences du personnel susceptible, en cas d'alerte, d'intervenir avec des extincteurs et des robinets d'incendie armés et d'interagir sur les moyens fixes de protection incendie, notamment en matière de formation, de qualification et d'entraînement ;
- les plans d'implantation des cellules de stockage et murs coupe-feu ;
- les plans et documents prévus aux points 1.6.1 et 3.5 de la présente annexe ;
- le plan de situation décrivant schématiquement l'alimentation des différents points d'eau ainsi que l'emplacement des vannes de barrage sur les canalisations, et les modalités de mise en œuvre, en toutes circonstances, de la ressource en eau nécessaire à la maîtrise de l'incendie de chaque cellule ;
- la description du fonctionnement opérationnel du système d'extinction automatique, s'il existe, et le cas échéant l'attestation de conformité accompagnée des éléments prévus au point 28.1 de la présente annexe ;
- s'il existe, les éléments de démonstration de l'efficacité du dispositif visé au point 28.1 de la présente annexe ;

Cet article est applicable au 01/01/2022. Il le sera donc au moment de la mise en service des nouvelles cellules

Un plan de défense incendie existe à ce jour. Il est transmis en Annexe n°09.

Annexe nº09



- la description du fonctionnement opérationnel du système d'extinction automatique, s'il existe ;
- la localisation des commandes des équipements de désenfumage prévus au point 5 :
- la localisation des interrupteurs centraux prévus au point 15, lorsqu'ils existent ;
- les dispositions à prendre en cas de présence de panneaux photovoltaïques ;
- les mesures particulières prévues au point 22.

Il prévoit en outre les modalités selon lesquelles les fiches de données de sécurité sont tenues à disposition du service d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées et, le cas échéant, les précautions de sécurité qui sont susceptibles d'en découler.

Le plan de défense incendie ainsi que ses mises à jour sont transmis aux services d'incendie et de secours.

Ce plan de défense incendie est inclus dans le plan d'opération interne s'il existe. Il est tenu à jour.

Pour les sites à autorisation, le plan de défense incendie comporte également les dispositions permettant de mener les premiers prélèvements environnementaux, à l'intérieur et à l'extérieur du site, lorsque les conditions d'accès aux milieux le permettent. Il précise :

- les substances recherchées dans les différents milieux et les raisons pour lesquelles ces substances et ces milieux ont été choisis ;
- les équipements de prélèvement à mobiliser, par substance et milieux ;
- les personnels compétents ou organismes habilités à mettre en œuvre ces équipements et à analyser les prélèvements selon des protocoles adaptés aux substances recherchées.

L'exploitant justifie de la disponibilité des personnels ou organismes et des équipements dans des délais adéquats en cas de nécessité. Les équipements



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
peuvent être mutualisés entre plusieurs établissements sous réserve que des conventions le prévoyant explicitement, tenues à disposition de l'inspection des installations classées, soient établies à cet effet et que leur mise en œuvre soit compatible avec les cinétiques de développement des phénomènes dangereux. Dans le cas de prestations externes, les contrats correspondants le prévoyant explicitement sont tenus à disposition de l'inspection des installations classées.		
Ces dispositions sont applicables à compter du 1er janvier 2022.		
Lorsqu'il existe un plan d'opération interne pris sen application de l'article R. 181-54 du code de l'environnement, ce plan comporte également :		
- les moyens et méthodes prévus, en ce qui concerne l'exploitant, pour la remise en état et le nettoyage de l'environnement après un accident ;		
- les modalités prévisionnelles permettant d'assurer la continuité d'approvisionnement en eau en cas de prolongation de l'incendie au-delà de 2 heures ; Ces modalités peuvent s'appuyer sur l'utilisation des moyens propres au site, y compris par recyclage ou d'autres moyens privés ou publics. Le cas échéant, les modalités d'utilisation et d'information du ou des gestionnaires sont précisées. Dans le cas d'un recyclage d'une partie des eaux d'extinction d'incendie, l'absence de stockage de produits dangereux ou corrosifs dans la zone concernée par l'incendie devra être vérifiée. Le recyclage devra respecter les conditions techniques au point 13 de la présente annexe.		
Ces dispositions sont applicables à compter du 1er janvier 2022.		



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) - Annexe II- Nouvelle cellule	Conformité de l'installation	Preuve documentaire
24.2. Véhicules Engins de chantier  Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier  utilisés à l'intérieur de l'installation sont conformes aux dispositions en vigueur en  matière de limitation de leurs émissions sonores.  L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes,  avertisseurs, haut-parleurs, etc.), gênant pour le voisinage, est interdit, sauf si leur  emploi est exceptionnel et réservé à la prévention et au signalement d'incidents	Avec le projet, il est prévu à terme l'utilisation de 20 engins lors de l'exploitation du site (gerbeurs, frontal, transpalettes, tridirectionnels, etc.).  Le trafic est estimé à 40 camions par jour et 140 voitures par jours.  Lors du chantier, les engins présents seront	_
graves ou d'accidents.  25. Surveillance et contrôle des accès  En dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'entrepôt, une surveillance de l'entrepôt, par gardiennage ou télésurveillance, est mise en place en permanence afin de permettre notamment l'alerte des services d'incendie et de secours et, le cas échéant, de l'équipe d'intervention, ainsi que l'accès des services de secours en cas d'incendie, d'assurer leur accueil sur place et de leur permettre l'accès à tous les lieux.  Les personnes étrangères à l'établissement n'ont pas un accès libre à l'entrepôt. L'accès aux guichets de retrait, s'ils existent, reste cependant possible. Cette disposition est applicable à compter du ler janvier 2021.	conformes à la réglementation en vigueur.  Le site est placé sous télésurveillance.  Un gardiennage par une société extérieure est également réalisé.	_



## 1.2 CELLULE EXISTANTE N°1 – BENEFICE DES DROITS ACQUIS

La société Wesco exploite actuellement le site sous le régime de la déclaration. La première déclaration au titre de la rubrique 1510 a eu lieu le 1<sup>er</sup> avril 2004. Une modification du volume de l'entrepôt associé à ce classement a ensuite été déclarée en 2008, sans changement du régime. Avec la construction des deux nouvelles cellules, le site va devenir soumis à Enregistrement.

Le présent paragraphe est une demande du bénéfice des droits acquis pour la cellule existante n°1 régulièrement déclaré. Il justifie tout d'abord la conformité aux prescriptions applicables du fait de l'antériorité. Il liste dans un deuxième temps les prescriptions qui ne seraient pas respectées dans le cas où la cellule n°1 était une nouvelle cellule.

### 1.2.1 CONFORMITE DE LA CELLULE EXISTANTE N°1 AVEC LES PRESCRIPTIONS RELATIVES A LA RUBRIQUE 1510

L'alinéa I de l'annexe VI de l'arrêté ministériel du 11/04/17 relative aux dispositions applicables aux installations existantes soumises à déclaration précise les prescriptions applicables pour les entrepôts déclarés avant le 30 avril 2009 :

« Seules les dispositions des points 1 (à l'exception du point 1.1 pour les installations bénéficiant des droits acquis), 3.1, 3.4, 3.5, 8, 9 sauf alinéas 7 à 9, 10 modifié comme indiqué ci-après, 13, 14 (alinéa 4), 15 (sauf alinéas 2 et 4), 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 de l'annexe II du présent arrêté sont applicables en tenant compte des modalités particulières d'application définies au II ci-dessous pour les points 3.4 et 13 de l'annexe II. »

Le tableau ci-après détaille la conformité de la cellule n°1 vis-à-vis de ces+ prescriptions applicables.



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
1.2. Contenu du dossier L'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les éléments suivants :  - une copie de la demande de déclaration, d'enregistrement ou d'autorisation et du dossier qui l'accompagne ;  - ce dossier tenu à jour et daté en fonction des modifications apportées à l'installation ;  - l'étude de flux thermique prévue au point 2 pour les installations soumises à déclaration, le cas échéant ;  - la preuve de dépôt de déclaration ou l'arrêté d'enregistrement ou d'autorisation délivré par le préfet ainsi que tout autre arrêté préfectoral relatif à l'installation ;  - les différents documents prévus par le présent arrêté.  Ce dossier est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées et, pour les installations soumises à déclaration, de l'organisme chargé du contrôle périodique.  Les éléments des rapports de visites de risques qui portent sur les constats et sur les recommandations issues de l'analyse des risques menée par l'assureur dans l'installation sont également tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.	Ces dossiers sont tenus à jour. Le site étant certifié ISO 14001, il est soumis à un contrôle décennal et non quinquennal. titre d'exemples, les récépissés de déclaration et les derniers contrôles périodiques sont fournis en Annexe n°03/04.	Oui
1.3. Intégration dans le paysage L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence. Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant, sont aménagés et maintenus en bon état de propreté et exempts de sources potentielles d'incendie. Des écrans de végétation sont mis en place, si cela est possible. Pour l'entretien des surfaces extérieures de son site (parkings, espaces verts, voies de circulation), l'exploitant met en œuvre des bonnes pratiques, notamment en ce qui concerne le désherbage.	L'installation (intérieure et extérieure) est entretenue régulièrement. Elle est exploitée correctement. Des haies sont présentes faisant office d'écran de végétation.	Oui
1.4. Etat des matières stockées  II. Dispositions applicables aux installations à déclaration : L'exploitant tient à jour un état des matières stockées. L'exploitant dispose, sur le site et avant réception des matières, des fiches de données de sécurité pour les matières dangereuses, prévues dans le code du travail. Ces documents sont tenus en permanence, de manière facilement accessible, à disposition des services d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées.	Un état des matières stockées est disponible. L'entrepôt ne stocke pas de produit dangereux.	Oui



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
1.5. Dispositions en cas d'incendie  En cas de sinistre, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour assurer la sécurité des personnes et réaliser les premières mesures de sécurité. Il met en œuvre les actions prévues par le plan de défense incendie défini au point 23 de la présente annexe et par son plan d'opération interne, lorsqu'il existe.  En cas de sinistre, l'exploitant réalise un diagnostic de l'impact environnemental et sanitaire de celui-ci en application des guides établis par le ministère chargé de l'environnement dans le domaine de la gestion post-accidentelle. Il réalise notamment des prélèvements dans l'air, dans les sols et le cas échéant les points d'eau environnants et les eaux destinées à la consommation humaine, afin d'estimer les conséquences de l'incendie en termes de pollution. Le préfet peut prescrire, d'urgence, tout complément utile aux prélèvements réalisés par l'exploitant.	En cas de sinistre, l'exploitant réalisera les investigations et les analyses requises par l'administration.	Oui
1.6.1. Plan des réseaux  Les différentes canalisations accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.  Un schéma de tous les réseaux et un plan des égouts sont établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés.  Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte fait notamment apparaître:  - l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation;  - les dispositifs de protection de l'alimentation (bac de disconnexion, implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire, etc.);  - les secteurs collectés et les réseaux associés;  - les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs, etc.);  - les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).  Ces plans sont tenus à la disposition des services d'incendie et de secours en cas de sinistre et sont annexés au plan de défense incendie défini au point 23 de la présente annexe.	Le plan des réseaux est mis à jour après les travaux les impactant. Le plan des réseaux actualisé après réalisation des travaux est fourni en <u>Annexe n°07.</u>	Oui



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
1.6.2. Entretien et surveillance  Les réseaux de collecte des effluents sont conçus et aménagés de manière à être curables, étanches (sauf en ce qui concerne les eaux pluviales), et à résister dans le temps aux actions physiques et chimiques des effluents ou produits susceptibles d'y transiter. L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.  Par ailleurs, un ou plusieurs réservoirs de coupure ou bacs de disconnexion ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes sont installés afin d'isoler les réseaux d'eaux industrielles et pour éviter des retours de produits non compatibles avec la potabilité de l'eau dans les réseaux d'eau publique ou dans les nappes souterraines.  Le bon fonctionnement de ces équipements fait l'objet de vérifications au moins annuelles.	Les réseaux ont été conçus et mis en œuvre selon l'usage de chacun et les règles de l'art associées.  Le site dispose aujourd'hui de 4 bacs de disconnexion, cf. Annexe n°07.	Oui
1.6.3. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets Les effluents rejetés sont exempts: - de matières flottantes; - de produits susceptibles de dégager, en égout ou dans le milieu naturel, directement ou indirectement, des gaz ou vapeurs toxiques, inflammables ou odorantes; - de tout produit susceptible de nuire à la conservation des ouvrages, ainsi que des matières décomposables ou précipitables qui, directement ou indirectement, sont susceptibles d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages.	L'activité de l'exploitation ne génère pas de rejet d'eau. Les eaux usées sont assimilées à des eaux sanitaires. Ces eaux sont rejetées dans le réseau public pour traitement par la station d'épuration communale.	Oui



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
1.6.4. Eaux pluviales  Les eaux pluviales non souillées ne présentant pas une altération de leur qualité d'origine sont évacuées par un réseau spécifique.  Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur les voies de circulation, aires de stationnement, de chargement et déchargement, aires de stockage et autres surfaces imperméables, sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un ou plusieurs dispositifs séparateurs d'hydrocarbures correctement dimensionnés ou tout autre dispositif d'effet équivalent. Le bon fonctionnement de ces équipements fait l'objet de vérifications au moins annuelles.  Les eaux pluviales susvisées rejetées respectent les conditions suivantes :  – pH compris entre 5,5 et 8,5;  – la couleur de l'effluent ne provoque pas de coloration persistante du milieu récepteur;  – t'effluent ne dégage aucune odeur;  – teneur en matières en suspension inférieure à 100 mg/l;  – teneur en hydrocarbures inférieure à 10 mg/l;  – teneur chimique en oxygène sur effluent non décanté (DEO) inférieure à 300 mg/l;  – teneur biochimique en oxygène sur effluent non décanté (DBO5) inférieure à 100 mg/l.  Lorsque le ruissellement sur l'ensemble des surfaces (toitures, aires de parking, etc.) de l'entrepôt, en cas de pluie correspondant au maximal décennal de précipitations, est susceptible de générer un débit à la sortie des ouvrages de traitement de ces eaux supérieur à 10 % du QMNA5 du milieu récepteur, l'exploitant met en place un ouvrage de collecte afin de respecter, en cas de précipitations décennales, un débit inférieur à 10 % de ce QMNA5.  En cas de rejet dans un ouvrage collectif de collecte, le débit maximal et les valeurs limites de rejet sont fixés par convention entre l'exploitant et le gestionnaire de l'ouvrage de collecte.	Les réseaux EU et EP sont de type séparatif. Les eaux pluviales sont prétraitées par un séparateur hydrocarbures. Les eaux pluviales sont temporisées avant rejet dans le fossé sud.	Oui
1.6.5. Eaux domestiques  Les eaux domestiques sont collectées de manière séparative.  Elles sont traitées et évacuées conformément aux règlements en vigueur sur la commune d'implantation du site.	Les eaux sanitaires sont rejetées dans le réseau public pour traitement par la station d'épuration communale.  Elles sont collectées de manière séparative du réseau EP.	Oui



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
1.7.1. Déchets – Généralités L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise, notamment: - limiter à la source la quantité et la toxicité de ses déchets en adoptant des technologies propres; - trier, recycler, valoriser ses sous-produits de fabrication; - s'assurer du traitement ou du prétraitement de ses déchets, notamment par voie physico-chimique, biologique ou thermique; - s'assurer, pour les déchets ultimes dont le volume doit être strictement limité, d'un stockage dans les meilleures conditions possibles.	L'installation dispose à l'intérieur d'un espace pour stocker les balles de cartons afin de les stocker à l'abri.  De plus, des bennes sont présentes à l'extérieur du bâtiment afin de favoriser le tri et la valorisation des déchets.	Oui
1.7.2. Stockage des déchets  Les déchets et résidus produits sont stockés, avant leur gestion dans les filières adaptées, dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par les eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.  Les stockages temporaires, avant gestion des déchets spéciaux, sont réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et si possible protégés des eaux météoriques.	L'installation dispose à l'intérieur d'un espace pour stocker les balles de cartons.  De plus, des bennes sont présentes à l'extérieur du bâtiment afin de favoriser le tri et la valorisation des déchets.  Les déchets dangereux sont stockés dans des geobox ou des fûts.	Oui
1.7.3. Gestion des déchets  Les déchets qui ne peuvent pas être valorisés sont stockés définitivement dans des installations réglementées conformément au code de l'environnement. L'exploitant est en mesure de justifier la gestion adaptée de ces déchets sur demande de l'inspection des installations classées. Il met en place un registre caractérisant et quantifiant tous les déchets dangereux générés par ses activités.  Tout brûlage à l'air libre est interdit.	Un suivi de la production de déchets par typologie est réalisé.	Oui



## 2.III. Règles d'implantation

Les parois externes des cellules de l'entrepôt (ou les éléments de structure dans le cas d'un entrepôt ouvert) sont suffisamment éloignées des stockages extérieurs et des zones de stationnement susceptibles de favoriser la naissance d'un incendie pouvant se propager à l'entrepôt.

La distance entre les parois externes des cellules de l'entrepôt et les stockages extérieurs susceptibles de favoriser la naissance d'un incendie n'est pas inférieure à 10 mètres.

Cette distance peut être réduite à 1 mètre :

- si ces parois, ou un mur interposé entre les parois et les stockages extérieurs, sont REI 120, et si leur hauteur excède de 2 mètres les stockages extérieurs ;
- ou si les stockages extérieurs sont équipés d'un système d'extinction automatique d'incendie.

Cette disposition n'est pas applicable aux zones de préparation et réception de commandes ainsi qu'aux réservoirs fixes relevant de l'arrêté du 3 octobre 2010, disposant de protections incendies à déclenchement automatique dimensionnés conformément aux dispositions des articles 43.3.3 ou 43.3.4 de l'arrêté du 3 octobre 2010. Cette disposition n'est également pas applicable si l'exploitant justifie que les effets thermiques de 8 kW/m2 en cas d'incendie du stockage extérieur ne sont pas susceptibles d'impacter l'entrepôt.

Pour les installations existantes et les installations nouvelles dont la preuve de dépôt de déclaration, ou le dépôt du dossier complet d'enregistrement ou d'autorisation est antérieur au ler janvier 2021, cette disposition est applicable à compter du ler janvier 2025. Pour ces installations, cette distance peut également être réduite à 1 mètre, si le stockage extérieur est équipé d'une détection automatique d'incendie déclenchant la mise en œuvre de moyens fixes de refroidissement installés sur les parois externes de l'entrepôt. Le déclenchement automatique n'est pas requis lorsque la quantité maximale, susceptible d'être présente dans le stockage extérieur considéré, est inférieure à 10 m3 de matières ou produits combustibles et à 1 m3 de matières, produits ou déchets inflammables.

La cellule nº1 est implanté à :

- 10,5 mètres des places de stationnement,
- 40 mètres des bennes déchets.

Applicable à compter du 01/01/2025



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
3.1. Accessibilité au site L'installation dispose en permanence d'un accès au moins pour permettre à tout moment l'intervention des services d'incendie et de secours. Les véhicules dont la présence est liée à l'exploitation de l'installation stationnent sans occasionner de gêne pour l'accessibilité des engins des services d'incendie et de secours depuis les voies de circulation externes au bâtiment, même en dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'installation. Si les conditions d'exploitation ne permettent pas de maintenir l'accès dégagé en permanence (présence de véhicules liés à l'exploitation), l'exploitant fixe les mesures organisationnelles permettant de libérer ces aires en cas de sinistre avant l'arrivée des services d'incendie et de secours. Ces mesures sont intégrées au plan de défense incendie défini au point 23 de la présente annexe. L'accès au site est conçu pour pouvoir être ouvert immédiatement sur demande des services d'incendie et de secours ou directement par ces derniers. L'exploitant informe les services d'incendie ou de secours de l'implantation et des conditions d'accès au site.	L'installation dispose de 2 accès pouvant être utilisés par les services d'incendie et de secours.  Des places de stationnement sont disponibles pour les véhicules liés à l'exploitation.  La voie engin sera de tout temps libre pour la circulation des véhicules de secours.	Oui
3.4. Accès aux issues et quais de déchargement  A partir de chaque voie engins ou échelles est prévu un accès à toutes les issues du bâtiment par un chemin stabilisé de 1,40 mètre de large au minimum.	Les services de secours peuvent accéder à l'entrepôt à partir de la voie engins via une voiries d'une largeur minimale de 1,4 m.	Oui
3.5. Documents à disposition des services d'incendie et de secours L'exploitant tient à disposition des services d'incendie et de secours :  - des plans des locaux avec une description des dangers pour chaque local présentant des risques particuliers et l'emplacement des moyens de protection incendie ;  - des consignes précises pour l'accès des secours avec des procédures pour accéder à tous les lieux ;  Ces documents sont annexés au plan de défense incendie défini au point 23 de cette annexe.	Tous les documents nécessaires au bon déroulé des interventions des services de secours sont mis à jour régulièrement et tenus à disposition des services de secours.	Oui



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
8. Matières dangereuses et chimiquement incompatibles Les matières chimiquement incompatibles ou qui peuvent entrer en réaction entre elles de façon dangereuse ou qui sont de nature à aggraver un incendie, ne doivent pas être stockées dans la même cellule, sauf si l'exploitant met en place des séparations physiques entre ces matières permettant d'atteindre les mêmes objectifs de sécurité. De plus, les matières dangereuses sont stockées dans des cellules particulières dont la zone de stockage fait l'objet d'aménagements spécifiques comportant des moyens adaptés de prévention et de protection aux risques. Ces cellules particulières sont situées en rez-de-chaussée sans être surmontées d'étages ou de niveaux et ne comportent pas de mezzanines. Ces dispositions ne sont pas applicables dans les zones de préparation des commandes ou dans les zones de réception.	Les matières dangereuses sont stockées en de très faible quantité (détergeant, aérosols).	Sans objet
9. Conditions de stockage		
Une distance minimale nécessaire au bon fonctionnement du système d'extinction automatique d'incendie, lorsqu'il existe, est maintenue entre les stockages et la base de la toiture ou le plafond ou tout système de chauffage et d'éclairage.	La cellule nº1 ne dispose pas de sprinklage.	Sans objet
Les matières stockées en vrac sont par ailleurs 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 et aux éléments de structure ainsi que la base de la toiture ou le plafond ou tout système de chauffage et d'éclairage.	Aucune matière n'est stockée en vrac.	Sans objet
Les matières stockées en masse forment des îlots limités de la façon suivante :  1º Surface maximale des îlots au sol : 500 m2 ;  2º Hauteur maximale de stockage : 8 mètres maximum ;  3º Largeurs des allées entre îlots : 2 mètres minimum.	Aucun stockage de masse permanent n'est réalisé.	Sans objet
La hauteur des matières dangereuses liquides est limitée à 5 mètres par rapport au sol intérieur, quel que soit le mode de stockage.	Aucune matière dangereuse n'est stockée au sein de la cellule n°1.	Sans objet



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
En présence d'un système d'extinction automatique compatible avec les produits		
entreposés,		
- la hauteur de stockage en rayonnage ou en palettier, pour les liquides inflammables		
est limitée à :		Sans objet
- 7,60 mètres pour les récipients de volume strictement supérieur à 30 L et inférieur à	La cellule nº1 ne dispose pas de sprinklage.	
230 L;		
- 5 mètres par rapport au sol intérieur pour les récipients de volume strictement		
supérieur à 230 L ;		
- la hauteur n'est pas limitée pour les autres matières dangereuses.		
Le stockage en mezzanine de tout produit relevant de l'une au moins des rubriques 2662	La cellule nº1 dispose d'une mezzanine.	
ou 2663, au-delà d'un volume correspondant au seuil de la déclaration de ces rubriques,	Du stockage en picking y est réalisé. La mezzanine	
est interdit. Cette disposition n'est pas applicable pour les installations soumises à	contient, à tout instant, moins de 1000 m³ de	Oui
déclaration, ou en présence d'un système d'extinction automatique adapté.	matières plastiques.	



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
Le stockage de liquides inflammables de catégorie 1 (mention de danger H224) est interdit en contenants fusibles de type récipients mobiles de volume unitaire supérieur à 30 L.  Cette disposition est applicable à compter du 1er janvier 2023.  Le stockage de liquides inflammables non miscibles à l'eau de catégorie 2 (mention de danger H225) est interdit en contenants fusibles de type récipients mobiles de volume unitaire supérieur à 30 L en stockage couvert.		
Le stockage de liquides inflammables miscibles à l'eau de catégorie 2 (mention de danger H225) est interdit en contenants fusibles de type récipients mobiles de volume unitaire supérieur à 230 L en stockage couvert.  Cette disposition est applicable à compter du ler janvier 2026.	Aucune matière dangereuse n'est stockée au sein de la cellule nº1.	Sans objet
Ces interdictions ne sont pas applicables si le stockage est muni de moyens de protection contre l'incendie adaptés et dont le dimensionnement satisfait à des tests de qualification selon un protocole reconnu par le ministère chargé des installations classées.		
Ces interdictions ne s'appliquent pas au stockage d'un récipient mobile ou d'un groupe de récipients mobiles d'un volume total ne dépassant pas 2 m3 dans une armoire de stockage dédiée, sous réserve que cette armoire soit REI 120, qu'elle soit pourvue d'une rétention dont le volume est au moins égal à la capacité totale des récipients, et qu'elle soit équipée d'une détection de fuite.		





Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
12. Détection automatique d'incendie  La détection automatique d'incendie avec transmission, en tout temps, de l'alarme à l'exploitant est obligatoire pour les cellules, les locaux techniques et pour les bureaux à proximité des stockages. Cette détection actionne une alarme perceptible en tout point du bâtiment permettant d'assurer l'alerte précoce des personnes présentes sur le site.  Le type de détecteur est déterminé en fonction des produits stockés. Cette détection peut être assurée par le système d'extinction automatique s'il est conçu pour cela, à l'exclusion du cas des cellules comportant au moins une mezzanine, pour lesquelles un système de détection dédié et adapté doit être prévu.  Dans tous les cas, l'exploitant s'assure que le système permet une détection de tout départ d'incendie tenant compte de la nature des produits stockés et du mode de stockage.	La détection incendie est mise en place dans l'ensemble de l'entrepôt.	Oui
Sauf pour les installations soumises à déclaration, l'exploitant inclut dans le dossier prévu au point 1.2 de la présente annexe les documents démontrant la pertinence du dimensionnement retenu pour les dispositifs de détection.		



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
13. Moyens de lutte contre l'incendie  Le stockage est doté de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques et conformes aux normes en vigueur, notamment:  - d'un ou plusieurs appareils d'incendie (prises d'eau, poteaux, par exemple) d'un réseau public ou privé, implantés de telle sorte que, d'une part, tout point de la limite du stockage se trouve à moins de 100 mètres d'un appareil et que, d'autre part, tout point de la limite du stockage se trouve à moins de 200 mètres d'un ou plusieurs appareils permettant de fournir un débit minimal de 60 mètres cubes par heure pendant une durée d'au moins deux heures et dont les prises de raccordement sont conformes aux normes en vigueur pour permettre au service d'incendie et de secours de s'alimenter sur ces appareils. A défaut, une réserve d'eau destinée à l'extinction est accessible en toutes circonstances et à une distance du stockage ayant recueilli l'avis des services départementaux d'incendie et de secours;  - d'extincteurs répartis à l'intérieur de l'entrepôt, sur les aires extérieures et dans les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées;  - de robinets d'incendie armés, répartis dans l'entrepôt en fonction de ses dimensions et situés à proximité des issues. Ils sont disposés de telle sorte qu'un foyer puisse être attaqué simultanément par deux lances sous deux angles différents. Ils sont utilisables en période de gel.  L'exploitant est en mesure de justifier au préfet la disponibilité effective des débits d'eau ainsi que le dimensionnement de l'éventuelle réserve d'eau prévu au deuxième alinéa du présent point. En cas d'installation de systèmes d'extinction automatique d'incendie, ceux-ci sont conçus, installés et entretenus régulièrement conformément aux référentiels reconnus.  Pour les installations déclarées avant le 30 avril 2009, les points autres que celui relatif aux ex	Le site dispose de deux réserves incendie de 360 m³, localisées au nord. Un poteau incendie est repositionné au sud du projet.  Cette position d'avoir tout point de la limite du stockage à moins de 100 mètres des bouches d'aspiration. Cette distance atteint au maximum 200 mètres. Cette disposition a reçu l'accord des services du SDIS 79.  Des extincteurs sont présents au sein de la cellule n°l.  Des RIA sont présents au sein de la cellule n°l. Des RIA vont être ajoutés afin que tout point de l'entrepôt existant soit atteignable par 2 lances.  Cette amélioration sera réalisée dans le cadre des travaux de construction des extensions. Elle sera mise en œuvre à la fin de ces travaux.	Oui



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
14. Evacuation du personnel  Dans le trimestre qui suit le début de l'exploitation de tout entrepôt, l'exploitant organise un exercice d'évacuation. Il est renouvelé au moins tous les six mois sans préjudice des autres réglementations applicables.	Les exercices d'évacuation sont régulièrement réalisés.	Oui
15. Installations électriques et équipements métalliques Conformément aux dispositions du code du travail, les installations électriques sont réalisées, entretenues en bon état et vérifiées.  A l'exception des racks recouverts d'un revêtement permettant leur isolation électrique, les équipements métalliques (réservoirs, cuves, canalisations, racks) sont mis à la terre et interconnectés par un réseau de liaisons équipotentielles, conformément aux règlements et aux normes applicables, compte tenu notamment de la nature explosive ou inflammable des produits.  L'entrepôt est équipé d'une installation de protection contre la foudre respectant les dispositions de la section III de l'arrêté du 4 octobre 2010 susvisé.	Les contrôles des installations électriques sont régulièrement réalisés. Aucune non-conformité n'a été relevée.  Une Etude Technique et une Analyse du Risque Foudre intégrant les futures cellules et la cellule existante ont été menées, cf. Annexe n°21. Les préconisations ont été suivies.	Oui
16. Eclairage  Dans le cas d'un éclairage artificiel, seul l'éclairage électrique est autorisé.  Les appareils d'éclairage fixes ne sont pas situés en des points susceptibles d'être heurtés en cours d'exploitation, ou sont protégés contre les chocs.  Ils sont en toutes circonstances éloignés des matières entreposées pour éviter leur échauffement.  Si l'éclairage met en œuvre des lampes à vapeur de sodium ou de mercure, l'exploitant prend toute disposition pour qu'en cas d'éclatement de l'ampoule tous les éléments soient confinés dans l'appareil.	Seul l'éclairage électrique est mis en œuvre. Les appareils d'éclairage sont suffisamment éloignés du haut du stockage pour éviter tout risque.	Oui
19. Nettoyage des locaux  Les locaux sont maintenus propres et régulièrement nettoyés, notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières. Le matériel de nettoyage est adapté aux risques présentés par les produits et poussières.	L'entrepôt est régulièrement entretenu.	Oui



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
20. Travaux de réparation et d'aménagement  Dans les parties de l'installation présentant des risques recensées au deuxième alinéa « point 3.5 », les travaux de réparation ou d'aménagement ne peuvent être effectués qu'après élaboration d'un document ou dossier comprenant les éléments suivants :  - la définition des phases d'activité dangereuses et des moyens de prévention spécifiques correspondants;  - l'adaptation des matériels, installations et dispositifs à la nature des opérations à réaliser ainsi que la définition de leurs conditions d'entretien;  - les instructions à donner aux personnes en charge des travaux;  - l'organisation mise en place pour assurer les premiers secours en cas d'urgence;  - lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, les conditions de recours par cette dernière à de la sous-traitance et l'organisation mise en place dans un tel cas pour assurer le maintien de la sécurité.  Ce document ou dossier est établi, sur la base d'une analyse des risques liés aux travaux, et visé par l'exploitant ou par une personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le document ou dossier est signé par l'exploitant et l'entreprise extérieure ou les personnes qu'ils auront nommément désignées.  Le respect des dispositions précédentes peut être assuré par l'élaboration du plan de prévention défini aux articles R. 4512-6 et suivants du code du travail lorsque ce plan est exigé.  Dans les parties de l'installation présentant des risques d'incendie ou d'explosion, il est interdit d'apporter du feu sous une forme quelconque, sauf pour la réalisation de travaux ayant fait l'objet d'un document ou dossier spécifique conforme aux dispositions précédentes. Cette interdiction est affichée en caractères apparents.  Une vérification de la bonne réalisation des travaux est effectuée par l'exploitant ou son représentant avant la reprise de l'activité. Elle fait l'objet d'un enregistrement et est tenue à la disposition de l'inspection des inst	Les travaux au sein de l'installation sont réalisés sous l'accord du responsable d'exploitation. En cas de travaux dans les locaux à risques identifiés, un document relatif à la sécurité durant les travaux est réalisé.  Le protocole de sécurité lors d'intervention est fourni en Annexe n°09.	Oui



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
21. Consignes  Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes précisant les modalités d'application des dispositions du présent arrêté doivent être établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.  Ces consignes doivent notamment indiquer:  - l'interdiction de fumer;  - l'interdiction de tout brûlage à l'air libre;  - l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, hormis, le cas échéant dans les bureaux séparés des cellules de stockages;  - l'obligation du document ou dossier évoqué au point 20;  - les précautions à prendre pour l'emploi et le stockage de produits incompatibles;  - les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, ventilation, climatisation, chauffage, fermeture des portes coupe-feu, obturation des écoulements d'égouts notamment);  - les mesures permettant de tenir à jour en permanence et de porter à la connaissance des services d'incendie et de secours la localisation des matières dangereuses, et les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une tuyauterie contenant des substances dangereuses;  - les modalités de mise en œuvre des dispositifs d'isolement du réseau de collecte, prévues au point 11;  - les moyens de lutte contre l'incendie;  - les dispositions à mettre en œuvre lors de l'indisponibilité (maintenance) de ceux-ci;  - la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours.	Les consignes sont affichées au sein des bâtiments, et tenues à disposition du personnel et des services de secours.	Oui



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
22. Indisponibilité temporaire du système d'extinction automatique		
d'incendie – Maintenance L'exploitant s'assure d'une bonne maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie (exutoires, systèmes de détection et d'extinction, portes coupe-feu, clapets coupe-feu, colonne sèche notamment) ainsi que des installations électriques et de chauffage. Les vérifications périodiques de ces matériels sont inscrites sur un registre.	Des contrôles périodiques sont réalisés sur le matériel de sécurité et de lutte contre l'incendie (exutoires, détection incendie, portes coupe-feu, RIA, extincteurs).	Oui
L'exploitant définit les mesures nécessaires pour réduire le risque d'apparition d'un incendie durant la période d'indisponibilité temporaire du système d'extinction automatique d'incendie.	La cellule nº1 ne dispose pas de sprinklage.	



#### 23. Plan de défense incendie

Pour tout entrepôt, un plan de défense incendie est établi par l'exploitant, en se basant sur les scénarios d'incendie les plus défavorables d'une unique cellule.

L'alinéa précédent est applicable à compter du 31 décembre 2023 pour les entrepôts existants ou dont la déclaration ou le dépôt du dossier complet d'enregistrement est antérieur au ler janvier 2021, soumis à déclaration ou enregistrement, lorsque ces entrepôts n'étaient pas soumis à cette obligation par ailleurs.

Le plan de défense incendie comprend :

- les schémas d'alarme et d'alerte décrivant les actions à mener à compter de la détection d'un incendie (l'origine et la prise en compte de l'alerte, l'appel des secours extérieurs, la liste des interlocuteurs internes et externes);
- l'organisation de la première intervention et de l'évacuation face à un incendie en périodes ouvrées ;
- les modalités d'accueil des services d'incendie et de secours en périodes ouvrées et non ouvrées, y compris, le cas échéant, les mesures organisationnelles prévues au point 3 de la présente annexe ;
- la justification des compétences du personnel susceptible, en cas d'alerte, d'intervenir avec des extincteurs et des robinets d'incendie armés et d'interagir sur les moyens fixes de protection incendie, notamment en matière de formation, de qualification et d'entraînement ;
- les plans d'implantation des cellules de stockage et murs coupe-feu ;
- les plans et documents prévus aux points 1.6.1 et 3.5 de la présente annexe ;
- le plan de situation décrivant schématiquement l'alimentation des différents points d'eau ainsi que l'emplacement des vannes de barrage sur les canalisations, et les modalités de mise en œuvre, en toutes circonstances, de la ressource en eau nécessaire à la maîtrise de l'incendie de chaque cellule ;
- la description du fonctionnement opérationnel du système d'extinction automatique, s'il existe, et le cas échéant l'attestation de conformité accompagnée des éléments prévus au point 28.1 de la présente annexe ;
- s'il existe, les éléments de démonstration de l'efficacité du dispositif visé au point 28.1 de la présente annexe ;
- la description du fonctionnement opérationnel du système d'extinction automatique, s'il existe ;

Le plan de défense incendie est en cours de rédaction.

Il sera transmis à l'Inspection des Installations Classées une fois terminé.

Un plan d'urgence incendie existe à ce jour. Il est transmis en <u>Annexe n°09</u>.

Applicable du 31/12/2023



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
- la localisation des commandes des équipements de désenfumage prévus au point 5 ;		
- la localisation des interrupteurs centraux prévus au point 15, lorsqu'ils existent ;		
- les dispositions à prendre en cas de présence de panneaux photovoltaïques ;		
- les mesures particulières prévues au point 22.		
Il prévoit en outre les modalités selon lesquelles les fiches de données de sécurité sont		
tenues à disposition du service d'incendie et de secours et de l'inspection des installations		
classées et, le cas échéant, les précautions de sécurité qui sont susceptibles d'en		
découler.		
Le plan de défense incendie ainsi que ses mises à jour sont transmis aux services d'incendie et de secours.		
Ce plan de défense incendie est inclus dans le plan d'opération interne s'il existe. Il est		
tenu à jour.		
Pour les sites à autorisation, []		
Lorsqu'il existe un plan d'opération interne pris sen application de l'article R. 181-54 du		
code de l'environnement, []		



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
24.1 Bruits – Valeurs limites de bruit  Au sens du présent arrêté, on appelle :  - émergence : la différence entre les niveaux de pression continus équivalents pondérés A du bruit ambiant (installation en fonctionnement) et du bruit résiduel (en l'absence du bruit généré par l'installation) ;  - zones à émergence réglementée :  - l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers, existant à la date du dépôt de dossier d'enregistrement, et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse), à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles ;  - les zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date du dépôt de dossier d'enregistrement ;  - l'intérieur des immeubles habités ou occupés par des tiers qui ont été implantés après la date du dépôt de dossier d'enregistrement dans les zones constructibles définies ci- dessus, et leurs parties extérieures éventuelles les plus proches (cour, jardin, terrasse), à l'exclusion de celles des immeubles implantés dans les zones destinées à recevoir des activités artisanales ou industrielles.  Les émissions sonores de l'installation ne sont pas à l'origine, dans les zones à émergence réglementée, d'une émergence supérieure aux valeurs admissibles définies dans le tableau suivant : []  De plus, le niveau de bruit en limite de propriété de l'installation ne dépasse pas, lorsqu'elle est en fonctionnement, 70 dB (A) pour la période de jour et 60 dB (A) pour la période de nuit, sauf si le bruit résiduel pour la période considérée est supérieur à cette limite.  Dans le cas où le bruit particulier de l'établissement est à tonalité marquée au sens du point l.9 de l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997 susvisé, de manière établie ou cyclique, sa durée d'apparition n'excède pas 30 % de la durée de fonctionnement de l'établissement dans chacune des périodes diurne ou nocturne définies dans le tableau ci-dessus.	Dans le cadre du projet d'extension, des mesures acoustiques de l'état initial ont été réalisées en juin 2021, cf Annexe n°23.	Oui



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
24.2. Véhicules Engins de chantier  Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'installation sont conformes aux dispositions en vigueur en matière de limitation de leurs émissions sonores.  L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc.), gênant pour le voisinage, est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention et au signalement d'incidents graves ou d'accidents.	Les véhicules et engins utilisés sont conformes aux règles applicables.	Oui
24.3. Surveillance par l'exploitant des émissions sonores L'exploitant met en place une surveillance des émissions sonores de l'installation permettant d'estimer la valeur de l'émergence générée dans les zones à émergence réglementée. Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997 susvisé. Ces mesures sont effectuées dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.  Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée dans les trois mois suivant la mise en service de l'installation.	La dernière campagne de mesure date de juin 2021.	Oui
25. Surveillance et contrôle des accès  En dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'entrepôt, une surveillance de l'entrepôt, par gardiennage ou télésurveillance, est mise en place en permanence afin de permettre notamment l'alerte des services d'incendie et de secours et, le cas échéant, de l'équipe d'intervention, ainsi que l'accès des services de secours en cas d'incendie, d'assurer leur accueil sur place et de leur permettre l'accès à tous les lieux.  Les personnes étrangères à l'établissement n'ont pas un accès libre à l'entrepôt. L'accès aux guichets de retrait, s'ils existent, reste cependant possible. Cette disposition est applicable à compter du ler janvier 2021	Une télésurveillance est place sur le site. Elle est couplée à du gardiennage réalisé par un société extérieure.	Oui



Arrêté du 11/04/17 (rubrique 1510) – Annexe VI, alinéa I – Cellule nº1	Conformité de l'installation	Conformité
26. Remise en état après exploitation		
L'exploitant met en sécurité et remet en état le site de sorte qu'il ne s'y manifeste plus		
aucun danger et inconvénient. En particulier :		
- tous les produits dangereux ainsi que tous les déchets sont valorisés ou évacués vers	Loro do l'arrêt do l'avaloitation los produits	
des installations dûment autorisées ;	Lors de l'arrêt de l'exploitation, les produits	
- les cuves et les canalisations ayant contenu des produits susceptibles de polluer les	dangereux et déchets dangereux seront retirés du	Oui
eaux ou de provoquer un incendie ou une explosion sont vidées, nettoyées, dégazées et,	site.	
le cas échéant, décontaminées. Elles sont, si possible, enlevées, sinon elles sont		
neutralisées par remplissage avec un solide inerte. Le produit utilisé pour la neutralisation		
recouvre toute la surface de la paroi interne et possède une résistance à terme suffisante		
pour empêcher l'affaissement du sol en surface.		



## 1.2.2 MESURES D'AMELIORATION MISES EN PLACE

La société Wesco va profiter du fait de construire de nouvelles extensions pour améliorer certains dispositifs en œuvre dans la cellule existante n°1 :

- Désenfumage : un lanterneau de désenfumage défectueux présent au-dessus de la mezzanine va être remplacé ;
- RIA : des RIA vont être ajoutés afin que tout point de la cellule existante soit atteignable par deux lances ;
- Confinement des eaux d'extinction incendie : le site dispose aujourd'hui d'une vanne de barrage manuelle en sortie du bassin de rétention. Après projet, la vanne sera manuelle et automatique ;
- Voie engins : actuellement, la voie engins ne fait pas tout le tour de l'installation. Avec la création de la nouvelle zone de parking, elle sera desservie sur tout son le périmètre.
   Aussi sa largeur sera de 6 mètres minimum en tout point de son parcours ;
- Portes: une paroi REI 120 est présente entre la zone de stockage de la cellule n°1 et la zone de vestiaires, sanitaires chaufferie. Certaines portes présentes entre la cellule n°1 et les bureaux ne sont actuellement pas REI 120, un remplacement de ces portes sera réalisé afin d'avoir des portes REI 120;
- Poteau incendie: un poteau incendie sera ajouté sur le site. Il sera positionné à proximité du bassin de rétention et sera raccordé aux réserves incendie du site. Il permettra d'avoir un point d'eau plus proche du côté du sud du bâtiment. Il sera positionné à environ 300 mètres (en chemin praticable) des bouches d'aspiration.

Ces améliorations seront réalisées dans le cadre des travaux de construction des extensions. Elles seront mises en œuvre à la fin de ces travaux estimée pour le printemps 2024.



# 2 CONCLUSION

La société WESCO exploite un site sur la commune de Cerizay soumis à déclaration au titre des ICPE. Elle souhaite construire deux nouvelles cellules de stockage et agrandir ses quais. Ces travaux vont engendrer un passage de l'installation sous le régime de l'enregistrement. Le classement sera le suivant :

- 1510 entrepôts couverts, régime de l'enregistrement
- 2925 ateliers de charge, régime de la déclaration

La présente demande d'enregistrement intègre :

- La justification du respect des prescriptions applicables pour la future extension, avec une demande de dérogation sur le point 3.4 de l'annexe II de l'arrêté de prescriptions générales du 11 avril 2017.
- Une demande de bénéfice des droits acquis pour la cellule n°1 existante régulièrement déclaré avant le 30 avril 2009.
- L'ensemble des prescriptions applicables à l'installation exploitée par Wesco sont respectées que ce soient les prescriptions applicables à la cellule existante ou celles applicables aux extensions. Une demande de dérogation sur le point 3.4 de l'annexe II de l'arrêté de prescriptions générales du 11 avril 2017 est réalisée.