

## 6. JUSTIFICATION DU RESPECT DES PRESCRIPTIONS GENERALES APPLICABLES A L'INSTALLATION

Le projet envisagé est classé pour la protection de l'environnement sous le régime de l'enregistrement (E) pour la rubrique 1510. De ce fait, les dispositions réglementaires applicables à ce site sont les suivantes :

- Arrêté du 11/04/17 relatif aux prescriptions générales applicables aux entrepôts couverts soumis à la rubrique 1510, y compris lorsqu'ils relèvent également de l'une ou plusieurs des rubriques 1530, 1532, 2662 ou 2663 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

Conformément à l'alinéa 8 de l'article R.512-46-4 du Code de l'Environnement, dans ce qui suit, les **dispositions et mesures retenues mises en place sur le site seront exposées au regard des prescriptions réglementaires applicables** afin de justifier de leur respect.

**Les justifications demandées par le guide ministériel relatif à la rubrique 1510 seront intégrés au présent rapport :**

[https://aida.ineris.fr/consultation\\_document/sites/default/files/gesdoc/96611/Guide\\_justification\\_E\\_1510.pdf](https://aida.ineris.fr/consultation_document/sites/default/files/gesdoc/96611/Guide_justification_E_1510.pdf)

**Annexe II : Prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à la rubrique 1510, y compris lorsqu'elles relèvent également de l'une ou plusieurs des rubriques 1530, 1532, 2662 ou 2663 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement**

**Intégration dans le paysage : article 1.3**

Prescriptions :

*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.*

Les justificatifs demandés sont:

- *Aucun*

Dispositions prévues sur le site :

*L'ensemble des installations du site est maintenu propre : les voiries extérieures seront régulièrement nettoyées des éventuelles feuillages et déchets. Les stockages des déchets sur le site seront opérés en benne fermées, empêchant ainsi l'envol des déchets.*

*Les espaces verts feront l'objet d'un entretien régulier.*

**Etat des matières stockées : article 1.4**

Prescriptions :

*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 la disposition des services d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées.*

Les justificatifs demandés sont:

- *Aucun*

Dispositions prévues sur le site :

*L'outil informatique interne permet de connaître à tout instant l'emplacement des produits stockés, et donc la quantité de matières stockées. Chaque article est relié à une fiche produit dématérialisée qui permet de connaître ses caractéristiques. Par ailleurs les mesures liées à la rétention des eaux d'extinction incendie devraient normalement empêcher la pollution des sols et des eaux.*

**Dispositions en cas d'incendie : article 1.5**

Prescriptions :

*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 du post-accidentelle. Il réalise notamment des prélèvements dans l'air, dans les sols et le cas échéant les points d'eau environnants, 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.*

Les justificatifs demandés sont:

- *Aucun*

Dispositions prévues sur le site :

*En cas d'incendie sur le site, OXYPHARM s'engage à faire réaliser un diagnostic de pollution des sols, de l'air et le cas échéant de l'eau. Ce diagnostic sera réalisé par un prestataire extérieur compétent.*

**Entretien et surveillance : Article 1.6.2**

Prescriptions :

*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 justificatifs demandés :

- *Description des choix réalisés pour isoler les réseaux d'eaux industrielles et éviter les retours de produits.*

Dispositions prévues sur le site :

Un bac de disconnexion est installé au niveau du branchement avec le réseau AEP.

**Eaux pluviales : Article 1.6.4.**

Prescriptions :

*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 justificatifs demandés :

- *Description du dispositif de traitement des eaux pluviales susceptibles d'être polluées et positionnement sur un plan ;*
- *Note justifiant le bon dimensionnement des séparateurs prévus ;*
- *Calcul du débit de ruissellement en cas de pluie décennale ;*
- *Note de dimensionnement du bassin de confinement ;*
- *Convention avec le gestionnaire de l'ouvrage collectif ;*
- *Descriptif du dispositif en place permettant de respecter le débit de rejet.*

Dispositions prévues sur le site :

Comme précisé précédemment, les eaux pluviales de voiries seront traitées par un séparateur d'hydrocarbures avant leur rejet dans le réseau communal via un organe régulateur.

Une convention de rejet sera établie entre le locataire du site et le gestionnaire du réseau.

**Eaux domestiques : Article 1.6.5**

Prescriptions :

*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 justificatifs fournis sont :

- *Plan des réseaux, mode de traitement et conformité réglementaire.*

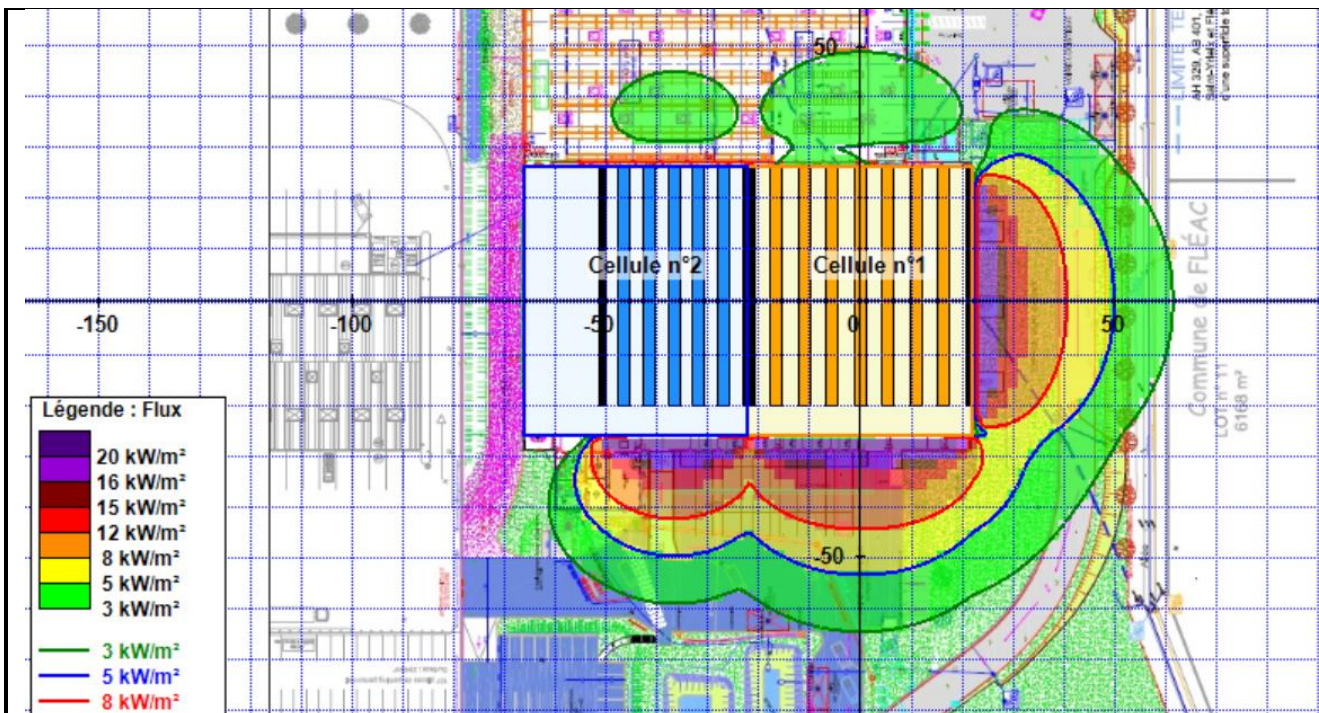
Dispositions prévues sur le site :

Pour rappel, l'ensemble des rejets aqueux sera de type séparatif.

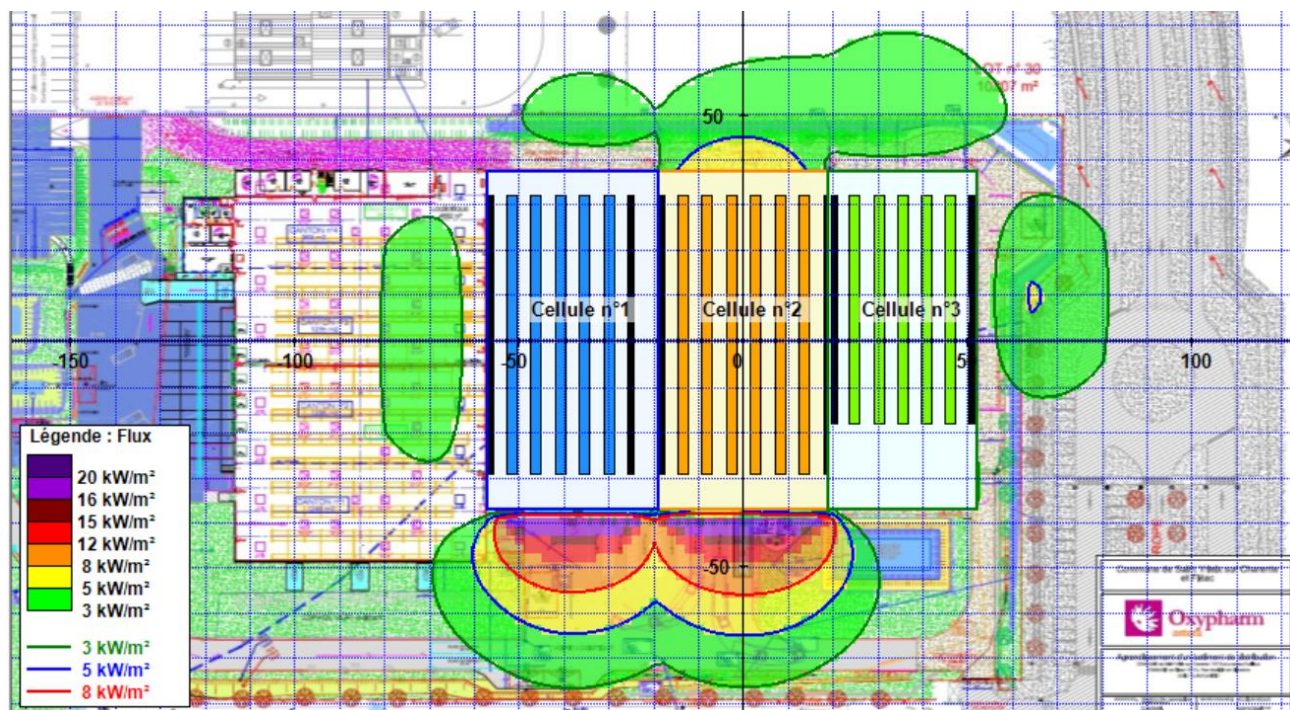
Les eaux usées seront acheminées dans le réseau d'assainissement communal.

<b>Généralités (déchets) : Article 1.7.1</b>
<p><u>Prescriptions :</u>  <i>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 :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>limiter à la source la quantité et la toxicité de ses déchets en adoptant des technologies propres ;</i></li> <li>- <i>trier, recycler, valoriser ses sous-produits de fabrication ;</i></li> <li>- <i>s'assurer du traitement ou du prétraitement de ses déchets, notamment par voie physico-chimique, biologique ou thermique ;</i></li> <li>- <i>s'assurer, pour les déchets ultimes dont le volume doit être strictement limité, d'un stockage dans les meilleures conditions possibles.</i></li> </ul>
<p><i>Les justificatifs fournis sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Dispositions mises en place.</i></li> </ul>
<p><u>Dispositions prévues sur le site :</u>  Les déchets seront stockés dans une zone prévue à cet effet par. Les modes de stockage seront adaptées au type de déchets dans des bennes spécifiques. Des quais seront alloués à l'enlèvement des bennes.</p>

<b>Implantation : Article 2.</b>
<p><u>Prescriptions :</u></p> <p><i>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 :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>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/m<sup>2</sup>) ;</i></li> <li>- <i>des immeubles de grande hauteur, des établissements recevant du public (ERP) autres que les guichets de dépôt et de retrait des marchandises 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/m<sup>2</sup>),</i></li> </ul> <p><i>Les distances sont au minimum soit celles calculées pour chaque cellule en feu prise individuellement par la méthode FLUMILOG (réf. DR A-09-90 977-14553A) si les dimensions du bâtiment sont dans son domaine de validité, soit celles calculées 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 thermiques de 5 kW/m<sup>2</sup>) restent à l'intérieur du site au moyen, si nécessaire, de la mise en place d'un dispositif séparatif E120.</i></p>
<p><i>Les justificatifs demandés sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Plan d'implantation de l'installation (avec également l'implantation des tiers) ;</i></li> <li>- <i>Éléments principaux utilisés pour mettre en œuvre la méthode FLUMILOG ;</i></li> <li>- <i>Conclusions du calcul par la méthode FLUMILOG ;</i></li> <li>- <i>Plan détaillé des stockages avec les différents niveaux.</i></li> </ul>
<p><u>Dispositions prévues sur le site :</u>  En référence à l'étude des distances d'effets liés à un incendie sur le bâtiment réalisée avec la méthode FLUMILOG, le bâtiment existant et son extension sont implantés à moins de 20 m des limites de propriété Est et Sud.  Des murs REI120 sont prévus sur les façades Est et Sud de l'extension.  Concernant le bâtiment existant, l'aménagement de bureaux isolés par des murs REI120 le long de la façade Est permet de répondre à la nécessité de mettre en place une paroi au moins EI120.</p> <p>On constate que les flux de 5 kW/m<sup>2</sup> sont maintenus dans les limites de propriétés à l'exception d'une zone d'environ 12 m<sup>2</sup> au Sud et qui n'atteint pas la route.</p>



Flux thermiques sur le bâtiment existant



Flux thermiques sur l'extension

Prescriptions :

III. Les parois externes des cellules de l'entrepôt sont suffisamment éloignées des stockages extérieurs de matières et des zones de stationnement susceptibles de favoriser la naissance d'un incendie pouvant se propager à l'entrepôt.

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.

Il n'est pas prévu de stockages extérieurs.

L'installation ne comprend pas, ne surmonte pas ni n'est surmonté de locaux habités ou occupés par des tiers.

<p><b>Accessibilité au site : Article 3.1</b></p> <p><u>Prescriptions :</u>  <i>L'installation dispose en permanence d'un accès au moins pour permettre à tout moment l'intervention des services d'incendie et de secours.</i>  <i>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.</i>  <i>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.</i></p> <p><i>Les justificatifs demandés sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localiser les accès sur un plan ;</li> <li>- Fournir un plan de stationnement.</li> </ul> <p><u>Dispositions prévues sur le site :</u>  Le site est accessible par une entrée existante d'environ 5 m de large. Avec l'extension une nouvelle entrée de 7 m de large sera rajoutée.  Les nombreuses portes de quais du bâtiment ainsi que plusieurs parkings pour les véhicules légers et pour les poids lourds en attente permettront aux véhicules liés à l'exploitation du bâtiment de ne pas gêner l'accès au site des services d'incendie et de secours.</p>
---

<p><b>Voie « engin » : Article 3.2.</b></p> <p><u>Prescriptions :</u>  <i>Une voie « engins » au moins est maintenue dégagée pour :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la circulation sur la périphérie complète du bâtiment ;</li> <li>- l'accès au bâtiment ;</li> <li>- l'accès aux aires de mise en station des moyens aériens ;</li> <li>- l'accès aux aires de stationnement des engins.</li> </ul> <p><i>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.</i></p> <p><i>Cette voie « engins » respecte les caractéristiques suivantes :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la largeur utile est au minimum de 6 mètres, la hauteur libre au minimum de 4,5 mètres et la pente</li> <li>- inférieure à 15 % ;</li> <li>- dans les virages, le rayon intérieur R minimal est de 13 mètres. Une surlargeur de <math>S = 15/R</math> mètres est ajoutée dans les virages de rayon intérieur R compris entre 13 et 50 mètres ;</li> <li>- 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 ;</li> <li>- chaque point du périmètre du bâtiment est à une distance maximale de 60 mètres de cette voie ;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p><i>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 utile minimale de 7 mètres et une aire de retournement comprise dans un cercle de 20 mètres de diamètre est prévue à son extrémité.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Les justificatifs demandés :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan extérieur du site permettant de vérifier les largeurs et les rayons et de connaître la force de portance des différentes voies.</li> </ul> <p><u>Dispositions prévues sur le site :</u>  Le bâtiment est parcouru sur l'intégralité de son périmètre par une voie pouvant servir à la circulation des engins de secours. Une aire de retournement est prévue au Nord du site au niveau des derniers quais de chargement/déchargement.</p> <p><i>Cette voie « engins » respecte les caractéristiques suivantes :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la largeur utile est au minimum de 6 mètres, la hauteur libre au minimum de 4,5 mètres et la pente</li> <li>- inférieure à 15 % ;</li> <li>- dans les virages, le rayon intérieur R minimal est de 13 mètres. Une surlargeur de <math>S = 15/R</math> mètres est ajoutée dans les virages de</li> </ul>
---

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.

#### **Aires de mise en station des moyens aériens : Article 3.3.1.**

##### Prescriptions :

*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.*

*Elles sont entretenues et maintenues dégagées en permanence.*

*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 m<sup>2</sup> 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.*

*Ces ouvertures permettent au moins un accès par étage 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.*

*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 lorsqu'il existe en application du 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/cm<sup>2</sup>.

*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.

##### Les justificatifs demandés :

- Plan extérieur de l'installation permettant de vérifier les largeurs et les rayons ainsi que l'emplacement des aires de mise en station des moyens aériens, et de connaître leur force de portance.

##### Dispositions prévues sur le site :

*L'extension possède des murs séparatifs de plus de 50 m de long. 2 aires de mise en station des échelles sont donc prévues. Une au sud et une à l'Ouest de l'extension. L'aire située à l'Est permet également d'intervenir sur le bâtiment existant. De plus les 2*

bâtiments sont accessibles par les engins depuis leurs façades de quais.

Le bâtiment ne possède pas de plancher haut supérieur à 8 m par rapport au niveau d'accès des secours.

Les aires de mise en station des échelles respecteront les caractéristiques du présent arrêté.

Les cellules auront une superficie de plus de 2 000 m<sup>2</sup> mais inférieures à 6 000 m<sup>2</sup> et respecteront donc les dispositions suivantes :

- au moins un des murs séparatifs se situe à moins de 23 mètres d'une façade accessible ;
- la cellule ne comporte pas de mezzanine.

#### **Aires de stationnement des engins : Article 3.3.2.**

##### Prescriptions :

*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.*

*Elles sont entretenues et maintenues dégagées en permanence. 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 lorsqu'il existe en application du point 23 de cette annexe.*

*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 lorsqu'il existe en application du 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.

*Les justificatifs demandés :*

- Plan extérieur de l'installation permettant de vérifier les largeurs et les rayons ainsi que l'emplacement des aires de stationnement des engins, et de connaître leur force de portance.

##### Dispositions prévues sur le site :

2 aires de stationnement engins sont prévues au dessus des 2 cuves enterrées stockant les besoins en eaux incendies.

Ces aires respectent les caractéristiques prescrites par le présent arrêté.

#### **Accès aux issues et quais de déchargement : Article 3.4.**

##### Prescriptions :

*A partir de chaque voie « engins » ou aire de mise en station des moyens aériens est prévu un accès aux issues du bâtiment ou à l'installation par un chemin stabilisé de 1,8 mètre de large au minimum.*

*Les accès aux cellules sont d'une largeur de 1,8 mètre pour permettre le passage des dévidoirs.*

*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 des accès de plain-pied.*

*Dans le cas de bâtiments existants abritant une installation nécessitant le dépôt d'un nouveau dossier, et sous réserve d'impossibilité technique, l'accès aux issues du bâtiment ou à l'installation peut se faire par un chemin stabilisé de 1,40 mètre de large au minimum. Dans ce cas, l'alinéa précédent n'est pas applicable.*

*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 de secours ou par l'exploitant depuis l'extérieur est prévue afin de faciliter la mise en œuvre des moyens hydrauliques de plain-pied.*



*Dans le cas où le dispositif est manœuvrable uniquement par l'exploitant, ce dernier 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 intégrées au plan de défense incendie lorsqu'il existe en application du point 23 de cette annexe.*

*Les justifications demandées sont :*

- *Localiser les accès et les rampes dévidoir.*

Dispositions prévues sur le site :

*Chaque issue du bâtiment donne directement sur la voie engin.*

*Chaque bâtiment dispose d'un accès plein pied par une rampe dévidoirs respectant les prescriptions du présent article.*

#### **Documents à disposition des services d'incendie et de secours : Article 3.5.**

Prescriptions :

*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 lorsqu'il existe en application du point 23 de cette annexe.*

*Les justifications demandées sont :*

- *Plan de l'installation.*

#### **Dispositions constructives : Article 4.**

Prescriptions :

*Les dispositions constructives visent à ce que la cinétique d'incendie soit compatible avec l'évacuation des personnes, 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 conduit pas à l'effondrement de la structure vers l'extérieur de la cellule en feu.*

*L'ensemble de la structure est a minima R 15.*

*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 la toiture 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 :*

- *ou bien l'isolant, unique, a un pouvoir calorifique supérieur (PCS) inférieur ou égal à 8,4 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/m<sup>3</sup> 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.*

*Les justificatifs demandés sont :*

- *Plan détaillé de l'installation et précision des matériaux utilisés pour chacune des prescriptions.*

Dispositions prévues sur le site :

Les parois extérieures des bâtiments seront construites en matériaux A2 s1 d0.

Le bâtiment existant à une hauteur au faîtage de 10 m environ et l'extension 13,8 m. Il est prévu la mise en place d'une détection incendie avec centrale SSI de catégorie A sur l'ensemble du site. La stabilité de la structure est de 15 min.

Le sol de l'entrepôt est en béton.

Les murs séparatifs entre deux cellules seront en béton (ou béton cellulaire) REI 120 et prolongés latéralement le long du mur extérieur sur une largeur de 1 m ; ils dépassent également d'au moins 1 m la couverture du bâtiment au droit du franchissement, y compris entre le bâtiment existant et l'extension.

Les portes aménagées dans les murs séparatifs REI 120 sont prévues EI 120 et leur fermetures est asservie à la détection incendie via la centrale SSI.

Prescriptions :

*Pour les entrepôts de deux niveaux ou plus, les planchers sont au moins EI 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 encloués 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).*

*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 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 ne peuvent être contigus aux cellules où sont présentes des matières dangereuses. 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 EI2 120 C (classe de durabilité C2). 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 située 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 étage le plancher est également au moins REI 120. Les justificatifs attestant du respect des prescriptions du présent point sont conservés et intégrés au dossier prévu au point 1.2. de la présente annexe.*

Dispositions prévues sur le site :

L'entrepôt n'aura pas plusieurs niveaux et il aura une hauteur de stockage maxi de 10 m.

De nouveaux bureaux vont être aménagés dans le bâtiment existant. Ils seront isolés de l'entrepôt par des parois REI120 toute hauteur.

**Désenfumage : Article 5.**

Prescriptions :

*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. 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 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.

Les justificatifs demandés sont :

- Plan montrant l'emplacement des écrans de cantonnement et des exutoires ;
- Description du dispositif choisi ;
- Superficie des toitures et des ouvertures ;
- Surface utile des exutoires par canton et superficie de chaque canton (Plan) ;
- Surface des amenées d'air prévues et mode de calcul.

Dispositions prévues sur le site :

Le bâtiment ne dispose pas de plusieurs niveaux.

Conformément à l'arrêté, les 5 cellules seront divisées en cantons de moins de 1650m<sup>2</sup>.

Les écrans de cantonnement seront constitués par les poutres (ou les pannes) de la structure complétées par des écrans en retombée de bardage simple peau, galvanisé DH30 fixé sur l'ossature pour le respect de la hauteur totale. Les plus longs cantons du bâtiment ont une longueur inférieure à 60 m.

Chaque canton de désenfumage sera équipé en partie haute de DENFC. Ces derniers seront installés à  $\geq 7$  mètres des murs séparatifs. Pour cela des exutoires du bâtiment existant seront condamnés.

Les commandes manuelles des DENFC seront installées en façades avant et arrière de chaque cellule, proches des issues de secours. A chacune de ces issues, il est possible de déclencher le désenfumage. Il est important de noter que l'action d'une commande de mise en sécurité ne pourra pas être inversée par une autre commande.

Les amenées d'air frais seront assurées cellule par cellule par les portes sectionnelles en façades et les portillons d'issues de secours, représentant une surface équivalente à la surface de désenfumage du plus grand des cantons.

Un plan de la toiture mettant en évidence la superficie des cantons et l'emplacement des DENFC est consultable en partie « PLAN ».

#### **Compartimentage : Article 6.**

Prescriptions :

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 m<sup>3</sup>, 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. 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.

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, une colonne sèche ou des moyens 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.

Les justificatifs demandés sont :

- Plan détaillé de l'installation et précision des matériaux utilisés pour chacune des prescriptions

Dispositions prévues sur le site :

Les murs séparatifs entre les cellules d'une part et les locaux techniques, bureaux et locaux sociaux d'autre part, sont en béton (ou béton cellulaire) REI 120 toute hauteur.

La toiture est recouverte d'une bande de protection métallique (ou matériaux A2s1d0) sur une largeur minimale de 5 m de part et d'autre des parois séparatives, y compris entre le bâtiment existant et l'extension.

Le support de la couverture sera réalisé avec un bac acier (A2s1d0) isolé par de la laine de roche (A2s1d0) et couvert d'une membrane bicouche à haute performance. L'ensemble satisfera la classe et l'indice BROOF (t3).

Les exutoires de fumées (qui servent également d'éclairage naturel) seront constitués de coupole en forme de dôme ou de cadre à double vantaux avec remplissage en polycarbonate alvéolaire de classement d0 non gouttant. Il en sera de même pour les lanterneaux servant à l'éclairage zénithal.

#### **Dimension des cellules : Article 7.**

Prescriptions :

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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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.

Dans ce cas, l'installation doit disposer d'un plan de défense incendie prévu au point 23.

Les dispositions du présent 7 s'appliquent sans préjudice de l'application éventuelle [des articles 3 à 5 de l'arrêté](#).

Les justificatifs demandés sont les suivants :

- Plan détaillé de l'installation montrant l'emplacement précis des murs REI 120 et des stockages ;

Dispositions prévues sur le site :

Le bâtiment ne dispose pas de cellules de plus de 3000 m<sup>2</sup>. La hauteur de l'extension est quant à elle de 13,8m au faitage, et 10 m pour le bâtiment existant.

L'étude ruine en chaine sera réalisée et tenue a disposition de l'inspection des installations classées.

#### **Matières dangereuses : Article 8.**

##### Prescriptions :

*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.*

*Ces dispositions ne sont pas applicables dans les zones de préparation des commandes ou dans les zones de réception.*

Les justificatifs demandés sont :

- Emplacement des matières dangereuses envisagées ;
- Aménagements spécifiques prévus pour le stockage des matières dangereuses.

##### Dispositions prévues sur le site :

Il n'est pas prévu de stockage de matières dangereuses.

#### **Conditions de stockage : Article 9.**

##### Prescriptions :

*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.*

*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.*

*Les matières stockées en masse forment des îlots limités de la façon suivante :*

- 1° Surface maximale des îlots au sol : 500 m<sup>2</sup> ;
- 2° Hauteur maximale de stockage : 8 mètres maximum ;
- 3° Largeurs des allées entre îlots : 2 mètres minimum.

*En l'absence de système d'extinction automatique, les matières stockées en rayonnage ou en palettier respectent les dispositions suivantes :*

- 1° Hauteur maximale de stockage : 10 mètres maximum ;
- 2° Largeurs des allées entre ensembles de rayonnages ou de palettiers : 2 mètres minimum.

*La hauteur de stockage des matières dangereuses liquides est limitée à 5 mètres par rapport au sol intérieur, quel que soit le mode de stockage. En présence d'un système d'extinction automatique compatible avec les produits entreposés, cette limitation ne s'applique qu'aux produits visés par les rubriques 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747, 4748, et 4510 ou 4511 pour le pétrole brut.*

*Le stockage en mezzanine de tout produit relevant de l'une au moins des rubriques 2662 ou 2663, au-delà d'un volume correspondant au seuil de la déclaration de ces rubriques, est interdit. Cette disposition n'est pas applicable pour les installations soumises à déclaration, ou en présence d'un système d'extinction automatique adapté*

Les justificatifs demandés sont :

- Aucun

##### Dispositions prévues sur le site :

Il n'est pas prévu de stockage de matières dangereuses. Le site ne sera pas équipé d'un système d'extinction automatique. Il n'est pas prévu de stockage en vrac. Il n'est pas prévu de mezzanine. La hauteur maximale de stockage dans les racks de l'extension sera de 10 m et la largeur des allées prévue est supérieure à 2 mètres. En cas de stockage en masse, les prescriptions seront respectées.

#### **Stockage de matières susceptibles de créer une pollution du sol ou des eaux : Article 10.**

##### Prescriptions :

Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des matières dangereuses ou susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol est étanche, incombustible et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement.

<p>Tout stockage de matières liquides susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol est associé à une capacité de rétention interne ou externe dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes : 100 % de la capacité du plus grand réservoir ; 50 % de la capacité globale des réservoirs associés.</p> <p>Toutefois, lorsque le stockage est constitué exclusivement de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, admis au transport, le volume minimal de la rétention est égal soit à la capacité totale des récipients si cette capacité est inférieure à 800 litres, soit à 20 % de la capacité totale avec un minimum de 800 litres si cette capacité excède 800 litres. Cet alinéa ne s'applique pas aux stockages de substances et mélanges liquides visés <a href="#">par les rubriques 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747, 4755, 4748</a>, ou <a href="#">4510</a> ou <a href="#">4511</a> pour le pétrole brut.</p> <p>Des réservoirs ou récipients contenant des matières susceptibles de réagir dangereusement ensemble ne sont pas associés à la même cuvette de rétention.</p>
<p><i>Les justificatifs demandés sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Indication des aires et locaux susceptibles d'être concernés ;</i></li> <li>- <i>Note de calcul du volume de confinement.</i></li> </ul>
<p><u>Dispositions prévues sur le site :</u></p> <p>Les sols du local de charge est étanche et munis d'un traitement anti-acide et d'un regard borgne permettant la rétention des fuites éventuelles d'acide.</p>

<p><b>Eaux d'extinction incendie : Article 11.</b></p> <p><u>Prescriptions :</u></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>En cas de confinement interne, les orifices d'écoulement sont en position fermée par défaut.</p> <p>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.</p> <p>Le volume nécessaire à ce confinement est déterminé en calculant pour chaque cellule la somme :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 ;</li> <li>- du volume de liquide libéré par cet incendie, d'autre part ;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Cette somme est minorée du volume d'eau évaporé.</p> <p>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). 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.</p>
<p><i>Les justificatifs demandés sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Plan des dispositifs de confinement des eaux incendie ;</i></li> <li>- <i>Note de calcul du volume nécessaire au confinement des eaux incendie.</i></li> </ul>
<p><u>Dispositions prévues sur le site :</u></p> <p>Le calcul du dimensionnement des rétentions en eau d'extinction a été réalisé sur la base du document technique D9a « défense extérieure contre l'incendie ».</p> <p><u>Hypothèse retenue :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le volume d'eau nécessaire à la lutte extérieure contre l'incendie : 540 m<sup>3</sup> (qui correspond au débit requis en m<sup>3</sup>/h pour une durée minimale théorique d'application de 2 heures) ;</li> </ul>

- Le volume de la réserve sprinkler : 0 m<sup>3</sup>
- Le volume d'eau lié aux intempéries : 30 m<sup>3</sup>
- 20 % du volume de liquide pouvant être contenu : 0 m<sup>3</sup>

Le volume total de liquide à mettre en rétention est donc de 570 m<sup>3</sup>.

Le lecteur pourra se reporter à la note de calcul disponible en Annexe.

En cas de sinistre, l'ensemble des eaux et écoulements susceptibles d'être pollués sera récupérés et confiné sur le site.

En effet, les eaux d'extinction seront acheminées vers les bassins de rétention étanches (volume totale 570 m<sup>3</sup>) via le réseau d'eaux pluviales de voiries de l'extension. En outre, une vanne d'obturation, située en aval du bassin, permettra de retenir les eaux sur le site. Il est important de souligner que la vanne d'obturation sera automatique (asservissement à la DI) et manuelle.

#### **Systèmes de détection incendie : Article 12.**

##### Prescriptions :

*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, et déclenche le compartimentage de la ou des cellules sinistrées.*

*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.*

##### Les justificatifs demandés :

- Description du système de détection et liste des détecteurs avec leur emplacement ;
- Etude spécifique du système d'extinction automatique.

##### Dispositions prévues sur le site :

La détection incendie sera réalisée par des détecteurs de fumées reliés à une centrale SSI de catégorie A.

Des détecteurs de fumées seront disséminés au sein de l'établissement (zone entrepôt, bureaux, locaux techniques).

Le déclenchement d'un détecteur actionnera une alarme, audible en tout point de l'établissement, avec report à une société de télésurveillance.

Remarque : A ce jour, la liste et l'emplacement précis des détecteurs n'ont pas été réalisés. Les études sont actuellement en cours, néanmoins s'engage à tenir à disposition de l'inspection des Installations Classées le plan d'emplacement de ces détecteurs..

#### **Moyens de lutte contre l'incendie : Article 13.**

##### Prescriptions :

*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 colonnes sèches ou les moyens fixes d'aspersion d'eau prévus au point 6 de cette annexe.

Les points d'eau incendie sont en mesure de fournir un débit minimum de 60 mètres cubes par heure durant deux heures.

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 2001, sans toutefois dépasser 720 m<sup>3</sup>/h 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, sous réserve qu'une étude spécifique démontre leur caractère suffisant au regard des objectifs visés à l'article 1er. 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, sont disposées aux abords immédiats de la capacité de rétention des eaux d'extinction d'incendie.

L'exploitant joint au dossier prévu à l'article 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.

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 et à leurs conditions de stockage.

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

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 justificatifs demandés sont :

- Nature, dimensionnement et plan des appareils, réseaux et réserves ;
- Mesures prises pour assurer la disponibilité en eau ;
- Note dimensionnement du bassin ;
- Règles appliquées selon la D9 ;
- Plan de situation des bassins et aires de stationnement des engins ;
- Nature des engins d'extinction et nombre d'extincteurs.

Dispositions prévues sur le site :

Le calcul du dimensionnement des besoins en eau d'extinction a été réalisé sur la base du document technique D9 « défense extérieure contre l'incendie ».

Hypothèse retenue :

L'entrepôt de stockage a été considéré comme une zone recoupée (5 cellules délimitées par des murs REI120).

- Type de construction : ossature stable au feu = 15 minutes
- Présence d'un système de Détection Automatique d'Incendie (DAI) reporté 24h/24 et 7j/7 en télésurveillance ;
- Catégorie de risque : 2 (fascicule R – 16 Entrepôts)
- Hauteur de stockage 10 mètres
- Surface de référence : 1876 m<sup>2</sup> (cellule n°3 ou n°4)
- Absence de système d'extinction automatique (sprinklage)

Au regard de la note de calcul, le débit requis est de 270 m<sup>3</sup>/h soit 540 m<sup>3</sup> pour 2 heures d'intervention. Le lecteur pourra se reporter en ANNEXE.

Pour répondre aux besoins en eau calculés, 2 cuves enterrées de 90 m<sup>3</sup> sont prévues avec l'extension pour s'ajouter au bassin existant de 480 m<sup>3</sup>.

Par ailleurs, les moyens de lutte contre l'incendie supplémentaires seront les suivants :

- Des extincteurs seront installés sur le site, à raison d'au moins un extincteur par 200 m<sup>2</sup> minimum. Les agents d'extinction seront appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées ;
- Des Robinets d'Incendie Armés. Ils sont disposés de telle sorte qu'un foyer puisse être attaqué simultanément par deux lances sous deux angles différents.



<b>Evacuation du personnel : Article 14.</b>
<p><u>Prescriptions :</u>  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 cul-de-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 m<sup>2</sup>. 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.</p>
<p>Les justificatifs demandés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan détaillé du stockage précisant l'emplacement des issues de secours.</li> </ul>
<p><u>Dispositions prévues sur le site :</u>  Voir le plan</p>

<b>Installations électriques et équipements métalliques : Article 15.</b>
<p><u>Prescriptions :</u>  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 <a href="#">la section III de l'arrêté du 4 octobre 2010 susvisé</a>.</p>
<p>Les justificatifs demandés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Règlements ou normes pris en compte ;</li> <li>- Analyse du risque du risque foudre.</li> </ul>
<p><u>Dispositions prévues sur le site :</u>  Les règlements et normes pris en compte sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Décret du 14 novembre 1988 relatif à la protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en œuvre des courants électriques ;</li> <li>- NFC 15-100, relatif aux installations électriques à basse tension ;</li> <li>- Les études de protection foudre sont en cours et seront tenus à la disposition de l'inspection des installations classées</li> </ul>

<b>Eclairage : Article 16.</b>
<p><u>Prescriptions :</u>  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.</p>
<p>Les justificatifs demandés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériaux prévus.</li> </ul>
<p><u>Dispositions prévues sur le site :</u>  L'éclairage mise en œuvre sera électrique. Il sera installé un interrupteur central, permettant de couper l'alimentation électrique générale ou de chaque cellule.</p>

<b>Ventilation et recharge de batteries : Article 17.</b>
<p><u>Prescriptions :</u></p>

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 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).

Les justificatifs demandés sont :

- Emplacement du débouché à l'atmosphère de la ventilation ;
- Emplacement du local de charge batteries sur un plan.

Dispositions prévues sur le site :

Un nouveau local de charge va être construit dans le bâtiment existant en plus de celui prévu pour l'extension.

Ils seront isolés un mur REI 120 et des portes EI120-2C

La recharge des batteries sera réalisée uniquement dans le local de charge prévu à cet effet.

#### Chaufferie : Article 18.1.

Prescriptions :

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 EI2 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.

Les justificatifs demandés sont :

- Règlements ou normes pris en compte ;
- Plan de l'installation et matériaux choisis ;
- Plan de canalisations comprenant les vannes.

Dispositions prévues sur le site :

Le contrôle de la température dans les cellules sera réalisé par des rooftop qui seront installés en toiture.

#### Autres modes de chauffage : Article 18.2.

Prescriptions :

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 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 coupe-feu 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.

Le chauffage des cellules sera effectué par des roof top électriques de type Roof Top marque ETT modèle ULTI. Ces équipements seront installés en toiture (2 roof top par cellule). Seules les canalisations d'air chaud pénétreront dans la cellule. Les manches seront donc soit en matériaux A2 s1 d0 ou calorifugé avec des matériaux A2 s1 d0. Les gaines seront disposés au droit des allés. Les engins ne seront pas chauffés. Il n'est pas prévu de bureaux de quais qui ne soient pas isolés par des murs REI120.

#### **Nettoyage des locaux : Article 19.**

##### Prescriptions :

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.

Les justificatifs demandés sont :

- exigences retenues à la lumière des risques présents.

Les locaux sont nettoyés par la société GSF qui dispose d'un contrat national avec OXYPHARM et d'un cahier des charges respectant ces prescriptions.

#### **Travaux de réparation et d'aménagement : Article 20.**

Dans les parties de l'installation présentant des risques recensées au deuxième alinéa point 3.1, 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.

<p>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 installations classées.</p>
<p>Les justificatifs demandés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aucun</li> </ul>
<p>Un plan de prévention conforme sera systématiquement rédigé et signé avec les entreprises contractantes intervenant sur site. Selon la nature et l'existence de co-activité pendant la phase de travaux, un plan général de coordination ainsi qu'un plan particulier de sécurité et de protection pourront également être réalisés. La réception de travaux afin d'accepter la reprise de l'activité fera l'objet de la réalisation d'une attestation de réception et d'un enregistrement à disposition des autorités compétentes.</p>

<p><b>Indisponibilité temporaire du système d'extinction automatique d'incendie – Maintenance : Article 22.</b></p>
<p><u>Prescriptions :</u></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Pour les installations comportant un plan de défense incendie défini au point 23, l'exploitant y inclut les mesures précisées ci-dessus.</p> <p>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.</p>
<p>Les justificatifs demandés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesures nécessaires pour réduire le risque d'apparition d'un incendie durant la période d'indisponibilité temporaire du système d'extinction automatique d'incendie.</li> </ul>
<p><u>Dispositions prévues sur le site :</u></p> <p>Sans objet, le site n'est pas équipé d'un système d'extinction automatique..</p>

<p><b>Plan de défense incendie : Article 23.</b></p>
<p><u>Prescriptions :</u></p> <p>Pour tout entrepôt soumis à autorisation ou ayant application des dispositions particulières prévues au point 7, un plan de défense incendie est établi par l'exploitant, en se basant sur les scénarios d'incendie d'une cellule.</p> <p>Le plan de défense incendie comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le schéma 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) ;</li> <li>- l'organisation de la première intervention et de l'évacuation face à un incendie en périodes ouvrées ;</li> <li>- les modalités d'accueil des services d'incendie et de secours en périodes ouvrées et non ouvrées ;</li> <li>- 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 ;</li> <li>- 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 ;</li> <li>- la description du fonctionnement opérationnel du système d'extinction automatique, s'il existe ;</li> <li>- la localisation des commandes des équipements de désenfumage prévus au point 5 ;</li> <li>- la localisation des interrupteurs centraux prévus au point 15, lorsqu'ils existent ;</li> <li>- les dispositions à prendre en cas de présence de panneaux photovoltaïques ;</li> <li>- les mesures particulières prévues au point 22.</li> </ul> <p>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. Ce plan de défense incendie est inclus dans le plan opérationnel interne s'il existe. Il est tenu à jour.</p>
<p>Les justificatifs demandés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan de défense incendie.</li> </ul>
<p><u>Dispositions prévues sur le site :</u></p> <p>L'entrepôt n'est pas soumis à autorisation.</p>

## Plan de défense incendie : Article 24.1

### Prescriptions :

#### Valeurs limites de bruit

Au sens du présent arrêté, on appelle :

- *émergence* : la différence entre les niveaux de pression continue 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 :

BRUIT AMBIANT EXISTANT dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'installation)	ÉMERGENCE ADMISSIBLE POUR LA PÉRIODE allant de 7 heures à 22 heures sauf dimanches et jours fériés	ÉMERGENCE ADMISSIBLE POUR LA PÉRIODE allant de 22 heures à 7 heures ainsi que les dimanches et jours fériés
Supérieur à 35 et inférieur ou égal à 45 dB (A)	6 dB (A)	4 dB (A)
Supérieur à 45 dB (A)	5 dB (A)	3 dB (A)

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 1.9 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.

Les justificatifs demandés sont :

- Aucun

Dispositions prévues sur le site :

OXYPHARM s'engage à faire réaliser, sur demande de l'inspection des installations classées, des mesures de bruit. Toutefois, les installations techniques susceptibles de générer du bruit sont soit installées dans des locaux clos, soit en toiture. Les quais de réception ne sont pas situés sur des façades donnant sur les voisins immédiats mais sur des voies de circulation.

## Surveillance : Article 25.

### Prescriptions :

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 justificatifs demandés sont :

- Description du système de surveillance.

Dispositions prévues sur le site :

En dehors des heures d'ouverture, il est prévu sur le site, une télésurveillance 7j/7 avec un contrat d'abonnement auprès de la société STANLEY qui assure la supervision du site et contacte l'exploitant en cas de problème.

**Remise en état : Article 26.**

Prescriptions :

*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 des installations dûment autorisées ;*
- les cuves et les canalisations ayant contenu des produits susceptibles de polluer les eaux ou de provoquer un incendie ou une explosion sont vidées, nettoyées, dégazées et, 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.*

*Les justificatifs demandés sont :*

- Aucun*

Dispositions prévues sur le site :

En fin d'exploitation, OXYPHARM mettra en œuvre les moyens permettant de respecter cette prescription. En particulier, les installations techniques comme les roof tops seront vidés de leurs fluides dangereux le cas échéant.