

PIECE JOINTE N°6 :
EVALUATION DE LA CONFORMITE
REGLEMENTAIRE

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
Modifié par arrêté du 24 septembre 2020 (JO du 26 septembre 2020)					
ANNEXE II PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES APPLICABLES AUX INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT SOUMISES À LA RUBRIQUE 1510					
1. Dispositions générales	Applicable		Applicable		
1.1. Conformité de l'installation	Applicable		Applicable		
L'installation est implantée, réalisée et exploitée conformément aux plans et documents joints au dossier de déclaration, d'enregistrement ou d'autorisation.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
1.2. Contenu du dossier	Applicable		Applicable		
L'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les éléments suivants :	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant s'engage à tenir à jour ce dossier
- une copie de la demande de déclaration, d'enregistrement ou d'autorisation et du dossier qui l'accompagne ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant s'engage à tenir à jour ce dossier
- ce dossier tenu à jour et daté en fonction des modifications apportées à l'installation ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant s'engage à tenir à jour ce dossier
- l'étude de flux thermique prévue au point 2 pour les installations soumises à déclaration, le cas échéant;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant s'engage à tenir à jour ce dossier
- 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 ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant s'engage à tenir à jour ce dossier
- les différents documents prévus par le présent arrêté.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant s'engage à tenir à jour ce dossier
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant s'engage à tenir à jour ce dossier
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant s'engage à tenir à jour ce dossier
1.2.1 Informations minimales contenues dans les études de dangers	Applicable		Applicable		
Pour les installations soumises à autorisation, l'étude de dangers, ou sa mise à jour postérieure au 1er janvier 2023, mentionne les types de produits de décomposition susceptibles d'être émis en cas d'incendie important, incluant le cas échéant les contributions imputables aux conditions et aux lieux de stockage (contenants et bâtiments, etc.).	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Installation à enregistrement
Ces produits de décomposition sont hiérarchisés en fonction des quantités susceptibles d'être libérées et de leur toxicité y compris environnementale.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Installation à enregistrement
Des guides méthodologiques professionnels reconnus par le ministre chargé des installations classées peuvent préciser les conditions de mise en œuvre de cette obligation et, le cas échéant, de ses conséquences sur le plan d'opération interne.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Installation à enregistrement
1.3. Intégration dans le paysage	Applicable		Applicable		
L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
Des écrans de végétation sont mis en place, si cela est possible.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
1.4. Etat des matières stockées	Applicable		Applicable		
Dispositions applicables aux installations soumises à enregistrement et à autorisation	Applicable à compter du 1er janvier 2022.		Applicable à compter du 1er janvier 2022.		
L'exploitant tient à jour un état des matières stockées, y compris les matières combustibles non dangereuses ou ne relevant pas d'un classement au titre de la nomenclature des installations classées.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
Cet état des matières stockées permet de répondre aux deux objectifs suivants :	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
1. servir aux besoins de la gestion d'un événement accidentel ; en particulier, cet état permet de connaître la nature et les quantités approximatives des substances, produits, matières ou déchets, présents au sein de chaque zone d'activités ou de stockage.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
Pour les matières dangereuses, devront figurer, à minima, les différentes familles de mention de dangers des substances, produits, matières ou déchets, lorsque ces mentions peuvent conduire à un classement au titre d'une des rubriques 4XXX de la nomenclature des installations classées.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
Pour les produits, matières ou déchets autres que les matières dangereuses, devront figurer, à minima, les grandes familles de produits, matières ou déchets, selon une typologie pertinente par rapport aux principaux risques présentés en cas d'incendie.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
Les stockages présentant des risques particuliers pour la gestion d'un incendie et de ses conséquences, tels que les stockages de piles ou batteries, figurent spécifiquement.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
Cet état est tenu à disposition du préfet, des services d'incendie et de secours, de l'inspection des installations classées et des autorités sanitaires, dans des lieux et par des moyens convenus avec eux à l'avance ;	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
2. répondre aux besoins d'information de la population ; un état sous format synthétique permet de fournir une information vulgarisée sur les substances, produits, matières ou déchets présents au sein de chaque zone d'activités ou de stockage.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
Ce format est tenu à disposition du préfet à cette fin.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
L'état des matières stockées est mis à jour a minima de manière hebdomadaire et accessible à tout moment, y compris en cas d'incident, accident, pertes d'utilité ou tout autre événement susceptible d'affecter l'installation.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
Il est accompagné d'un plan général des zones d'activités ou de stockage utilisées pour réaliser l'état qui est accessible dans les mêmes conditions.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
Pour les matières dangereuses et les cellules liquides et solides liquéfiables combustibles, cet état est mis à jour, à minima, de manière quotidienne.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
Un recalage périodique est effectué par un inventaire physique, au moins annuellement, le cas échéant, de manière tournante.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
L'état des matières stockées est référencé dans le plan d'opération interne lorsqu'il existe.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
L'exploitant dispose, avant réception des matières, des fiches de données de sécurité pour les matières dangereuses, prévues dans le code du travail lorsqu'elles existent, ou tout autre document équivalent.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
Ces documents sont facilement accessibles et tenus en permanence à la disposition, dans les mêmes conditions que l'état des matières stockées.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage
Ces dispositions sont applicables à compter du 1er janvier 2022.	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2022.	Conforme	L'exploitant y s'engage

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
II Dispositions applicables aux installations à déclaration	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
L'exploitant tient à jour un état des matières stockées.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
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.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
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.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
1.5. Dispositions en cas d'incendie	Applicable		Applicable		
En cas de sinistre, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour assurer la sécurité des personnes et réaliser les premières mesures de sécurité.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
Le préfet peut prescrire, d'urgence, tout complément utile aux prélèvements réalisés par l'exploitant.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
1.6. Eau	Applicable		Applicable		
1.6.1. Plan des réseaux	Applicable		Applicable		
Les différentes canalisations accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	le plan VRD du projet est à jour
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	le plan VRD du projet est à jour
Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte fait notamment apparaître:	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	le plan VRD du projet est à jour
- l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	le plan VRD du projet est à jour
- 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.) ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	le plan VRD du projet est à jour
- les secteurs collectés et les réseaux associés ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	le plan VRD du projet est à jour
- les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs, etc.) ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	le plan VRD du projet est à jour
- les ouvrages d'épuration interne avec leurs points de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	le plan VRD du projet est à jour
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
1.6.2. Entretien et surveillance	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
Le bon fonctionnement de ces équipements fait l'objet de vérifications au moins annuelles.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
1.6.3. Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets	Applicable		Applicable		
Les effluents rejetés sont exempts :	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- de matières flottantes ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- de produits susceptibles de dégager, en égout ou dans le milieu naturel, directement ou indirectement, des gaz ou vapeurs toxiques, inflammables ou odorantes ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- 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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
1.6.4. Eaux pluviales	Applicable		Applicable		
Les eaux pluviales non souillées ne présentant pas une altération de leur qualité d'origine sont évacuées par un réseau spécifique.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
Le bon fonctionnement de ces équipements fait l'objet de vérifications au moins annuelles.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
Les eaux pluviales susvisées rejetées respectent les conditions suivantes :	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
- pH compris entre 5,5 et 8,5 ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
- la couleur de l'effluent ne provoque pas de coloration persistante du milieu récepteur;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
- l'effluent ne dégage aucune odeur;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
- teneur en matières en suspension inférieure à 100 mg/l;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
- teneur en hydrocarbures inférieure à 10 mg/l;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
- teneur chimique en oxygène sur effluent non décanté (DCO) inférieure à 300 mg/l;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
- teneur biochimique en oxygène sur effluent non décanté (DBO5) inférieure à 100 mg/l.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	L'exploitant y s'engage
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
1.6.5. Eaux domestiques	Applicable		Applicable		

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
Les eaux domestiques sont collectées de manière séparative.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	le plan VRD du projet est à jour
Elles sont traitées et évacuées conformément aux règlements en vigueur sur la commune d'implantation du site.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
1.7. Déchets	Applicable		Applicable		
1.7.1. Généralités	Applicable		Applicable		
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:	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- limiter à la source la quantité et la toxicité de ses déchets en adoptant des technologies propres ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- trier, recycler, valoriser ses sous-produits de fabrication ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- s'assurer du traitement ou du prétraitement de ses déchets, notamment par voie physico-chimique, biologique ou thermique ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- s'assurer, pour les déchets ultimes dont le volume doit être strictement limité, d'un stockage dans les meilleures conditions possibles.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
1.7.2. Stockage des déchets	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Les stockages temporaires, avant gestion des déchets spéciaux, sont réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et si possible protégés des eaux météoriques.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
1.7.3. Gestion des déchets	Applicable		Applicable		
Les déchets qui ne peuvent pas être valorisés sont stockés définitivement dans des installations réglementées conformément au code de l'environnement.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
L'exploitant est en mesure de justifier la gestion adaptée de ces déchets sur demande de l'inspection des installations classées.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Il met en place un registre caractérisant et quantifiant tous les déchets dangereux générés par ses activités.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Tout brûlage à l'air libre est interdit.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
1.8. Dispositions générales pour les installations soumises à déclaration	Applicable		Applicable		
Sans préjudice des dispositions du code de l'environnement, les installations soumises à déclaration respectent les dispositions suivantes :	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
1.8.1. Contrôle périodique	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
L'installation est soumise à des contrôles périodiques par des organismes agréés dans les conditions définies par les articles R. 512-55 à R. 512-60 du code de l'environnement.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Ces contrôles ont pour objet de vérifier la conformité de l'installation aux prescriptions de la présente annexe, lorsqu'elles lui sont applicables.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Ils sont listés en annexe III du présent arrêté.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Les prescriptions dont le non-respect constitue une non-conformité majeure entraînant l'information du préfet dans les conditions prévues à l'article R. 512-59-1 sont repérées dans l'annexe III par la mention : « le non-respect de ce point relève d'une non-conformité majeure ».	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
L'exploitant conserve le rapport de visite que l'organisme agréé lui adresse dans le dossier installations classées prévu au présent point 1.2.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Si le rapport fait apparaître des non-conformités aux dispositions faisant l'objet du contrôle, l'exploitant met en œuvre les actions correctives nécessaires pour y remédier.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Ces actions ainsi que leurs dates de mise en œuvre sont formalisées et conservées dans le dossier susmentionné.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
1.8.2. Modifications	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Toute modification apportée par le déclarant à l'installation, à son mode d'exploitation ou à son voisinage, entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration initiale, est portée, avant sa réalisation, à la connaissance du préfet, qui peut exiger une nouvelle déclaration en application de l'article R. 512-54.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
1.8.3. Contenu de la déclaration	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
La déclaration précise les mesures prises relatives aux conditions d'utilisation, d'épuration et d'évacuation des eaux résiduaires et des émanations de toutes natures ainsi que d'élimination des déchets et résidus en vue de respecter les dispositions du présent arrêté.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
1.8.4. Déclaration d'accident ou de pollution accidentelle	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
L'exploitant d'une installation est tenu de déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de cette installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Un registre rassemblant l'ensemble des déclarations faites au titre du présent article est tenu à jour et mis, sur demande, à la disposition de l'inspecteur des installations classées.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
1.8.5. Changement d'exploitant	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Lorsque l'installation change d'exploitant, le nouvel exploitant ou son représentant en fait la déclaration au préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitation.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Cette déclaration mentionne, s'il s'agit d'une personne physique, les noms, prénoms et domicile du nouvel exploitant et, s'il s'agit d'une personne morale, sa dénomination ou sa raison sociale, sa forme juridique, l'adresse de son siège social ainsi que la qualité du signataire de la déclaration.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
1.8.6. Cessation d'activité	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Lorsqu'une installation classée est mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au préfet la date de cet arrêt au moins un mois avant celui-ci.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
La notification de l'exploitant indique notamment les mesures de mise en sécurité du site et de remise en état prévues ou réalisées.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
2. Règles d'implantation	Applicable		applicable		
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 :	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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 1er janvier 2021.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
– 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) ;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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),	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Les distances sont au minimum soit celles calculées à hauteur de cible 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 (référéncée 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 par des études spécifiques dans le cas contraire.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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/m2) restent à l'intérieur du site au moyen, si nécessaire, de la mise en place d'un dispositif séparatif E120.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
II – Pour les installations soumises à déclaration, les parois extérieures de l’entrepôt (ou les éléments de structure dans le cas d’un entrepôt ouvert) sont éloignées des limites du site de a minima 1,5 fois la hauteur, sans être inférieures à 20 m, à moins qu’un dispositif séparatif E120 soit mis en place, et que l’exploitant justifie que les effets létaux (seuil des effets thermiques de 5 kW/m²) restent à l’intérieur du site.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
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.	Applicable avec délais	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Absence de stockages extérieurs
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.	Applicable au 1er 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.	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Absence de stockages extérieurs

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
Cette distance peut être réduite à 1 mètre :	Applicable au 1er 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.	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Absence de stockages extérieurs
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 ;	Applicable au 1er 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.	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Absence de stockages extérieurs
ou si les stockages extérieurs sont équipés d'un système d'extinction automatique d'incendie.	Applicable au 1er 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.	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Absence de stockages extérieurs
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.	Applicable au 1er janvier 2025 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.	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Absence de stockages extérieurs
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.	Applicable au 1er janvier 2025	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Absence de stockages extérieurs
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 1er janvier 2021, cette disposition est applicable à compter du 1er janvier 2025.	Applicable au 1er janvier 2025	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Absence de stockages extérieurs
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.	Applicable au 1er janvier 2025	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Absence de stockages extérieurs

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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.	Applicable au 1er janvier 2025	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Absence de stockages extérieurs
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	Absence d'habitation
3. Accessibilité	Applicable		Applicable		
En cas de demande d'adaptation ou d'aménagement aux dispositions du 3 de la présente annexe sollicitée en application des articles 3, 4 ou 5 du présent arrêté, le préfet demande au préalable l'avis du service d'incendie et des secours.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
3.1. Accessibilité au site	Applicable		Applicable		
L'installation dispose en permanence d'un accès au moins pour permettre à tout moment l'intervention des services d'incendie et de secours.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	les accès pompiers seront accessibles en permanence
Ces mesures sont intégrées au plan de défense incendie défini au point 23 de la présente annexe.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
L'exploitant informe les services d'incendie ou de secours de l'implantation et des conditions d'accès au site.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
3.2. Voie « engins »	Les dispositions du point 3.2 se substituent par les dispositions suivantes : « Une voie "engins", dans l'enceinte de l'établissement, au moins est maintenue dégagée pour la circulation et le croisement sur le périmètre de l'installation et est positionnée de façon à ne pas être obstruée par l'effondrement de cette installation et 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 de rayon intérieur inférieur à 50 mètres, un rayon intérieur R minimal de 13 mètres est maintenu et une sur largeur de S = 15/R mètres est ajoutée ; - la voie résiste à la force portante calculée pour un véhicule de 320 kN avec un maximum de 130 kN par essieu,	Conforme	Applicable	Sans Objet	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
	ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au minimum ; - chaque point du périmètre de l'installation est à une distance maximale de 60 mètres de cette voie ; - aucun obstacle n'est disposé entre la voie « engins » et les accès à l'installation ou aux aires de mise en station des moyens aériens. En cas d'impossibilité de mise en place d'une voie engin permettant la circulation sur l'intégralité du périmètre de l'installation et si tout ou partie de la voie est en impasse, les quarante 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. »				
Une voie « engins » au moins est maintenue dégagée pour:	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- la circulation sur la périphérie complète du bâtiment;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	cf. aire de retournement
- l'accès au bâtiment;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- l'accès aux aires de mise en station des moyens aériens ;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- l'accès aux aires de stationnement des engins.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Ces mesures sont intégrées au plan de défense incendie défini au point 23 de la présente annexe.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
Cette voie « engins » respecte les caractéristiques suivantes :	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- la largeur utile est au minimum de 6 mètres, la hauteur libre au minimum de 4,5 mètres et la pente	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- inférieure à 15 % ;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- dans les virages, le rayon intérieur R minimal est de 13 mètres.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Une surlargeur de $S = 15/R$ mètres est ajoutée dans les virages de rayon intérieur R compris entre 13 et 50 mètres ;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- 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;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- chaque point du périmètre du bâtiment est à une distance maximale de 60 mètres de cette voie ;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- 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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	présence d'une aire de retournement et possibilité d'utiliser la voie engin du voisin Bimbo
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
3.3. Aires de stationnement	<p>Aux dispositions du point 3.3 de l'annexe II se substituent les dispositions suivantes :</p> <p>« Chaque cellule a au moins une façade accessible desservie par une voie permettant la circulation et la mise en station des échelles et bras élévateurs articulés. Cette aire de mise en station des moyens aériens est directement accessible depuis la voie engin définie au 3.2.</p> <p>Depuis cette aire, un moyen aérien (par exemple une échelle ou un bras élévateur articulé) peut être mis en station pour accéder à au moins toute la hauteur du bâtiment et défendre chaque mur séparatif coupe-feu. L'aire respecte par ailleurs les caractéristiques suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la largeur utile est au minimum de 4 mètres, la longueur de l'aire de stationnement au minimum de 15 mètres, la pente au maximum de 10 % ; - dans les virages de rayon intérieur inférieur à 50 mètres, un rayon intérieur R minimal de 13 mètres est maintenu et une sur largeur de $S = 15/R$ mètres est ajoutée ; - 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 8 mètres maximum pour un stationnement parallèle au bâtiment et inférieure à 1 mètre pour un stationnement perpendiculaire au bâtiment ; - 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, et présente une résistance minimale au poinçonnement de 88 N/cm². <p>Par ailleurs, pour tout bâtiment de</p>	Conforme	Applicable		

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
	<p>plusieurs niveaux possédant au moins un plancher situé à une hauteur supérieure à 8 mètres par rapport au niveau d'accès des secours, sur au moins deux façades, cette aire de mise en station des moyens aériens permet d'accéder à des ouvertures.</p> <p>Ces ouvertures qui demeurent accessibles de l'extérieur et de l'intérieur permettent au moins deux 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. Elles sont aisément repérables de l'extérieur par les services de secours.</p> <p>Les dispositions du présent point ne sont pas exigées si la cellule a une surface de moins de 2 000 mètres carrés respectant les dispositions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - au moins un de ses 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. » 				
3.3.1. Aires de mise en station des moyens aériens	applicable dans les conditions ci-dessus		Applicable		
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).	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Elles sont directement accessibles depuis la voie « engins » définie au 3.2.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Pour toute installation, au moins une façade est desservie par au moins une aire de mise en station des moyens aériens.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Au moins deux façades sont desservies lorsque la longueur des murs coupe-feu reliant ces façades est supérieure à 50 mètres.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Les murs coupe-feu séparant une cellule de plus de 6.000 m ² d'autres cellules sont:	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- 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 ;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- soit équipés de moyens fixes ou semi-fixes permettant d'assurer leur refroidissement.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Ces moyens sont indépendants du système d'extinction automatique d'incendie et sont mis en œuvre par l'exploitant.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
L'exploitant informe les services d'incendie ou de secours de l'implantation des aires de mise en station des moyens aériens.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Les panneaux d'obturation ou les châssis composant ces accès s'ouvrent et demeurent toujours accessibles de l'extérieur et de l'intérieur.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Ils sont aisément repérables de l'extérieur par les services d'incendie et de secours.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Chaque aire de mise en station des moyens aériens respecte, par ailleurs, les caractéristiques suivantes :	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- la largeur utile est au minimum de 7 mètres, la longueur au minimum de 10 mètres, la pente au maximum de 10 %;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- elle comporte une matérialisation au sol ;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- aucun obstacle aérien ne gêne la manœuvre de ces moyens aériens à la verticale de cette aire ;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- la distance par rapport à la façade est de 1 mètre minimum et de 8 mètres maximum;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- elle est maintenue en permanence entretenue, dégagée et accessible aux services d'incendie et de secours.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Ces mesures sont intégrées au plan de défense incendie défini au point 23 de la présente annexe	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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 :	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- au moins un des murs séparatifs se situe à moins de 23 mètres d'une façade accessible ;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- la cellule comporte un dispositif d'extinction automatique d'incendie ;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- la cellule ne comporte pas de mezzanine.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
3.3.2. Aires de stationnement des engins	applicable dans les conditions ci-dessus		Applicable		
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Elles sont directement accessibles depuis la voie « engins » définie au 3.2.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Chaque aire de stationnement des engins respecte, par ailleurs, les caractéristiques suivantes :	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
- la largeur utile est au minimum de 4 mètres, la longueur au minimum de 8 mètres, la pente est comprise entre 2 et 7 %;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- elle comporte une matérialisation au sol ;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- elle est située à 5 mètres maximum du point d'eau incendie;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- 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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Ces mesures sont intégrées au plan de défense incendie défini au point 23 de la présente annexe	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- 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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
3.4. Accès aux issues et quais de déchargement	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Les accès aux cellules sont d'une largeur de 1,8 mètre pour permettre le passage des dévidoirs.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Dans ce cas, les 3 alinéas précédents ne sont pas applicables	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Ces mesures sont intégrées au plan de défense incendie défini au point 23 de la présente annexe.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
3.5. Documents à disposition des services d'incendie et de secours	Applicable		Applicable		
L'exploitant tient à disposition des services d'incendie et de secours :	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- des plans des locaux avec une description des dangers pour chaque local présentant des risques particuliers et l'emplacement des moyens de protection incendie;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- des consignes précises pour l'accès des secours avec des procédures pour accéder à tous les lieux;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
Ces documents sont annexés au plan de défense incendie défini au point 23 de la présente annexe	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
4. Dispositions constructives	<p>Aux dispositions du point 4 de l'annexe II se substituent les dispositions suivantes :</p> <p>« L'exploitant réalise une étude technique démontrant que les dispositions constructives visent à ce 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. Cette étude est réalisée avec la construction de l'entrepôt et est tenue à disposition de l'inspection des installations classées.</p> <p>Les locaux abritant l'installation présentent les caractéristiques de réaction et de résistance au feu minimales suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les parois extérieures des bâtiments sont construites en matériaux A2 s1 d0 ; - l'ensemble de la structure est a minima R 15 ; - pour les entrepôts à simple rez-de-chaussée de plus de 12,50 mètres de hauteur, la structure est R 60, sauf si le bâtiment est doté d'un dispositif d'extinction automatique d'incendie ; - pour les entrepôts de deux niveaux ou plus, les planchers (hors mezzanines) sont au moins EI 120 et les structures porteuses des planchers R 120 au moins ; - les murs séparatifs entre deux cellules sont au moins REI 120 ; ces parois sont prolongées latéralement le long du mur extérieur sur une largeur de 1 mètre ou sont prolongées perpendiculairement au mur extérieur de 0,50 mètre en saillie de la façade ; - les éléments séparatifs entre cellules dépassent d'au moins 1 mètre la couverture du bâtiment au droit du franchissement. 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 d0 ou 	Conforme			l'exploitant s'engage réaliser une étude de non ruine en chaîne

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
	<p>comporte en surface une feuille métallique A2 s1 d0 ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - les murs séparatifs entre une cellule et un local technique (hors chaufferie) sont au moins REI 120 jusqu'en sous-face de toiture ou une distance libre de 10 mètres est respectée entre la cellule et le local technique ; - les bureaux et les locaux sociaux, à l'exception des bureaux dits de quais destinés à accueillir le personnel travaillant directement sur les stockages et les quais, sont situés dans un local clos distant d'au moins 10 mètres des cellules de stockage. Cette distance peut être inférieure à 10 mètres si les bureaux et locaux sociaux sont : <ul style="list-style-type: none"> - isolés par une paroi jusqu'en sous-face de toiture et des portes d'intercommunication munies d'un ferme-porte, qui sont tous au moins REI 120 ; - sans être contigus avec les cellules où sont présentes des matières dangereuses. <p>De plus, lorsque les bureaux sont situés à l'intérieur d'une cellule :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le plafond est au moins REI 120 ; - le plancher est également au moins REI 120 si les bureaux sont situés en étage ; - les escaliers intérieurs reliant des niveaux séparés, dans le cas de planchers situés à plus de 8 mètres du sol intérieur, sont encloisonnés par des parois REI 60 et construits en matériaux A2 s1 d0. Ils débouchent directement à l'air libre, sinon sur des circulations encloisonnées de même degré coupe-feu y conduisant. Les blocs-portes intérieurs donnant sur ces escaliers sont E 60 C2 ; - le sol des aires et locaux de stockage est de classe A1fl ; - les ouvertures effectuées dans les parois séparatives (baies, convoyeurs, passages de gaines, câbles électriques et canalisations, 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 				

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
	<p>sont associées à un dispositif asservi à la détection automatique d'incendie assurant leur fermeture automatique, mais ce dispositif est aussi manœuvrable à la main, que l'incendie soit d'un côté ou de l'autre de la paroi. Ainsi les portes situées dans un mur au moins REI 120 présentent un classement EI2 120 C et les portes satisfont une classe de durabilité C2 ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - les éléments de support de couverture de toiture, hors isolant, sont réalisés en matériaux A2 s1 d0 ; - en ce qui concerne les isolants thermiques (ou l'isolant s'il n'y en a qu'un) : <ul style="list-style-type: none"> - soit ils sont de classe A2 s1 d0 ; - soit le système « support + isolants » est de classe B s1 d0 et respecte l'une des conditions ci-après : <ul style="list-style-type: none"> - l'isolant, unique, a un PCS inférieur ou égal à 8,4 MJ/kg ; - 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 mm, 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 ; - le système de couverture de toiture satisfait la classe et l'indice BROOF (t3) ; - les matériaux utilisés pour l'éclairage naturel satisfont à la classe d0. » 				
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	l'exploitant s'engage réaliser une étude de non ruine en chaîne
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Il définit cette stratégie ainsi que les consignes nécessaires à son application.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	présence d'un système d'extinction
Les éléments de support de couverture sont réalisés en matériaux A2 s1 d0.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	présence d'un système d'extinction
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Le ou les isolants thermiques utilisés en couverture sont de classe A2 s1 d0.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Cette prescription n'est pas exigible lorsque, d'une part, le système « support + isolants » est de classe B s1 d0, et d'autre part:	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- ou bien l'isolant, unique, a un pouvoir calorifique supérieur (PCS) inférieur ou égal à 8,4 MJ/kg ;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- 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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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 ;	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- 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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Cet écran doit jouer un rôle protecteur vis-à-vis de l'action du programme thermique normalisé durant au moins une demi-heure.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Le système de couverture de toiture satisfait la classe BROOF (t3).	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Les matériaux utilisés pour l'éclairage naturel satisfont à la classe d0.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Ils débouchent soit directement à l'air libre, soit dans un espace protégé.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
Les blocs-portes intérieurs donnant sur ces escaliers sont au moins E 60 C2.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Les portes d'intercommunication présentent un classement au moins EI2 120 C (classe de durabilité C2 pour les portes battantes).	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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 pour les portes battantes).	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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).	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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.	applicable dans les conditions ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
5. Désenfumage	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Chaque écran de cantonnement est stable au feu de degré un quart d'heure, et à 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.	Cette disposition se substitue par la disposition suivante : "Les cantons sont délimités par des écrans de cantonnement, réalisés en matériaux A2 s1 d0 (y compris leurs fixations) et stables au feu de degré un quart d'heure. Leur hauteur est calculée conformément à la réglementation applicable aux établissements recevant du public. »	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Cette disposition se substitue par la disposition suivante : "Les cantons sont délimités par des écrans de cantonnement, réalisés en matériaux A2 s1 d0 (y compris leurs fixations) et stables au feu de degré un quart d'heure. Leur hauteur est calculée conformément à la réglementation	Conforme	Applicable	Conforme	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
	applicable aux établissements recevant du public. »				
Elle peut toutefois être réduite pour les zones de stockages automatisés.	Cette disposition se substitue par la disposition suivante : "Les cantons sont délimités par des écrans de cantonnement, réalisés en matériaux A2 s1 d0 (y compris leurs fixations) et stables au feu de degré un quart d'heure. Leur hauteur est calculée conformément à la réglementation applicable aux établissements recevant du public. »	Conforme	Applicable	Conforme	
Les cantons de désenfumage sont équipés en partie haute de dispositifs d'évacuation des fumées, gaz de combustion, chaleur et produits imbrûlés.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Des exutoires à commande automatique et manuelle font partie des dispositifs d'évacuation des fumées.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
La surface utile de l'ensemble de ces exutoires n'est pas inférieure à 2 % de la superficie de chaque canton de désenfumage.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Le déclenchement du désenfumage n'est pas asservi à la même détection que celle à laquelle est asservi le système d'extinction automatique.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Il faut prévoir au moins quatre exutoires pour 1.000 mètres carrés de superficie de toiture.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
La surface utile d'un exutoire n'est pas inférieure à 0,5 mètre carré ni supérieure à 6 mètres carrés.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Cette distance peut être réduite pour les cellules dont une des dimensions est inférieure à 15 m.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Elles doivent être manœuvrables en toutes circonstances.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Les dispositions de ce point ne s'appliquent pas pour un stockage couvert ouvert.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
5.1 Désenfumage des locaux techniques présentant un risque d'incendie	non applicable	Sans Objet	Applicable		

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
Ce point concerne les locaux techniques présents à l'intérieur de l'entrepôt.	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	les locaux techniques seront désenfumés
Sont, a minima, considérés comme locaux techniques présentant un risque incendie :	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	les locaux techniques seront désenfumés
les ateliers d'entretien et de maintenance, la chaufferie, le local de charge électrique d'accumulateurs et les locaux électriques.	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	les locaux techniques seront désenfumés
Ces locaux sont équipés en partie haute d'un système d'extraction mécanique ou de dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur permettant l'évacuation à l'air libre des fumées, gaz de combustion, chaleur et produits imbrûlés dégagés en cas d'incendie.	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	les locaux techniques seront désenfumés
En exploitation normale, le réarmement (fermeture) est possible depuis le sol du local ou depuis la zone de désenfumage.	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	les locaux techniques seront désenfumés
Les commandes d'ouverture automatique et manuelle sont placées à proximité des accès.	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	les locaux techniques seront désenfumés
Elles sont clairement signalées et facilement accessibles.	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	les locaux techniques seront désenfumés
Le système de désenfumage doit être adapté aux risques particuliers du local considéré.	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	les locaux techniques seront désenfumés
Tous les dispositifs sont fiables, composés de matières compatibles avec l'usage, et conformes aux règles de la construction.	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	les locaux techniques seront désenfumés
Les équipements conformes à la norme NF EN 12 101-2, version décembre 2013, sont présumés répondre aux dispositions ci-dessus.	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	les locaux techniques seront désenfumés
Des amenées d'air frais sont réalisées pour chaque zone à désenfumer.	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	les locaux techniques seront désenfumés
Les dispositifs d'ouverture automatique des exutoires, lorsqu'ils existent, sont réglés de telle façon que l'ouverture des organes de désenfumage ne puisse se produire avant le déclenchement de l'extinction automatique, si l'installation en est équipée.	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	les locaux techniques seront désenfumés
Ces dispositions sont applicables aux installations nouvelles dont la preuve de dépôt de déclaration, ou le dépôt du dossier complet d'enregistrement ou d'autorisation est postérieur au 1er janvier 2021.	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	les locaux techniques seront désenfumés
6. Compartimentage	Non applicable	Sans Objet	Applicable		
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.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Ce compartimentage a pour objet de prévenir la propagation d'un incendie d'une cellule de stockage à l'autre.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Pour atteindre cet objectif, les cellules respectent au minimum les dispositions suivantes :	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- 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 ;	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Ainsi, les portes situées dans un mur REI 120 présentent un classement EI2 120 C.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Les portes battantes satisfont une classe de durabilité C2 ;	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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 ;	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- 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.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
La toiture est recouverte d'une bande de protection sur une largeur minimale de 5 mètres de part et d'autre des parois séparatives.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Cette bande est en matériaux A2 s1 d1 ou comporte en surface une feuille métallique A2 s1 d1.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Alternativement aux bandes de protection, des moyens fixes ou semi-fixes d'aspersion d'eau placés le long des parois séparatives peut assurer le refroidissement de la toiture des cellules adjacentes sous réserve de justification;	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- les parois séparatives dépassent d'au moins 1 mètre la couverture au droit du franchissement.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
7. Dimensions des cellules	Aux dispositions du point 7 de l'annexe II se substituent les dispositions suivantes : « La surface maximale des cellules est égale à 3 000 mètres carrés en l'absence de système d'extinction automatique d'incendie et à 6 000 mètres carrés en présence d'un système d'extinction automatique d'incendie adapté à la nature des produits stockés. La surface d'une mezzanine occupe au maximum 50 % de la surface du niveau inférieur de la cellule. Dans le cas où, dans une cellule, un niveau comporte plusieurs mezzanines, l'exploitant démontre, par une étude, que ces mezzanines n'engendrent pas de risque supplémentaire, et notamment qu'elles ne gênent pas le désenfumage en cas d'incendie. Pour les entrepôts textile, la surface peut être portée à 85 % sous réserve que l'exploitant démontre, par une étude, que cette mezzanine n'engendre pas de risque supplémentaire, et notamment qu'elle ne gêne pas le désenfumage en cas d'incendie. »	Conforme	Applicable		

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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.	voir les conditions d'application ci-dessus	Conforme	Applicable	Conforme	La cellule surgelée existante bénéficie d'antériorité, conformément à l'annexe VII de l'arrêté ministériel. Un courrier de régularisation et de demande de bénéfice des droits acquis a été transmis en préfecture le 16/12/2021.
La hauteur maximale des cellules est limitée à 23 mètres.	voir les conditions d'application ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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 :	voir les conditions d'application ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
1. La surface des cellules peut dépasser 12.000 m ² 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;	voir les conditions d'application ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
2. La hauteur des cellules peut dépasser 23 m si leurs surfaces respectives sont inférieures ou égales à 6.000 m ² 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.	voir les conditions d'application ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	voir les conditions d'application ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	voir les conditions d'application ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	voir les conditions d'application ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Les dispositions du présent 7 s'appliquent sans préjudice de l'application éventuelle des articles 3 à 5 de l'arrêté.	voir les conditions d'application ci-dessus	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
8. Matières dangereuses et chimiquement incompatibles	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Ces cellules particulières sont situées en rez-de-chaussée sans être surmontées d'étages ou de niveaux et ne comportent pas de mezzanines	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
Ces dispositions ne sont pas applicables dans les zones de préparation des commandes ou dans les zones de réception.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
9. Conditions de stockage	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Les matières stockées en masse forment des îlots limités de la façon suivante :	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
1° Surface maximale des îlots au sol: 500 m²;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
2° Hauteur maximale de stockage: 8 mètres maximum;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
3° Largeurs des allées entre îlots : 2 mètres minimum.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
En l'absence de système d'extinction automatique, les matières stockées en rayonnage ou en palettier respectent les dispositions suivantes :	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
1° Hauteur maximale de stockage: 10 mètres maximum;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
2° Largeurs des allées entre ensembles de rayonnages ou de palettiers : 2 mètres minimum.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
La hauteur des matières dangereuses liquides est limitée à 5 mètres par rapport au sol intérieur, quel que soit le mode de stockage.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
En présence d'un système d'extinction automatique compatible avec les produits entreposés,	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
la hauteur de stockage en rayonnage ou en palettier, pour les liquides inflammables est limitée à :	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
7,60 mètres pour les récipients de volume strictement supérieur à 30 L et inférieur à 230 L ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
5 mètres par rapport au sol intérieur pour les récipients de volume strictement supérieur à 230 L.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
la hauteur n'est pas limitée pour les autres matières dangereuses.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Cette disposition n'est pas applicable pour les installations soumises à déclaration, ou en présence d'un système d'extinction automatique adapté.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Le stockage de liquides inflammables de catégorie 1 est interdit en contenants fusibles de type récipients mobiles de volume unitaire supérieur à 30 L.	Applicable à compter du 1er janvier 2023.	Sans Objet	Applicable à compter du 1er janvier 2023.	Sans Objet	
Cette disposition est applicable à compter du 1er janvier 2023.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	Applicable à compter du 1er janvier 2026	Sans Objet	Applicable à compter du 1er janvier 2026	Sans Objet	
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.	Applicable à compter du 1er janvier 2026	Sans Objet	Applicable à compter du 1er janvier 2026	Sans Objet	
Cette disposition est applicable à compter du 1er janvier 2026.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
10. Stockage de matières susceptibles de créer une pollution du sol ou des eaux	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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 :	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- 100 % de la capacité du plus grand réservoir;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- 50 % de la capacité globale des réservoirs associés.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Cet alinéa ne s'applique pas aux stockages de substances et mélanges liquides visés par les rubriques 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747, 4755, 4748, ou 4510 ou 4511 pour le pétrole brut.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Des réservoirs ou récipients contenant des matières susceptibles de réagir dangereusement ensemble ne sont pas associés à la même cuvette de rétention.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Ce point ne s'applique pas aux bassins de traitement des eaux résiduaires	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés que dans des conditions conformes au présent arrêté ou sont éliminés comme déchets.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
11. Eaux d'extinction incendie	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Ce confinement peut être réalisé par des dispositifs internes ou externes aux cellules de stockage.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Les dispositifs internes sont interdits lorsque des matières dangereuses sont stockées.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Des tests réguliers sont par ailleurs menés sur ces équipements.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
En cas de confinement interne, les orifices d'écoulement sont en position fermée par défaut.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Tout moyen est mis en place pour éviter la propagation de l'incendie par ces écoulements.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
Le volume nécessaire à ce confinement est déterminé en calculant pour chaque cellule la somme:	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
- 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;	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
- du volume de liquide libéré par cet incendie, d'autre part;	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
- 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.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
Cette somme est minorée du volume d'eau évaporé.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
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).	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
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).	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
12. Détection automatique d'incendie	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Le type de détecteur est déterminé en fonction des produits stockés.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
13. Moyens de lutte contre l'incendie	Applicable		Applicable		
L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques, notamment:	Applicable		Applicable		
- d'un ou de plusieurs points d'eau incendie, tels que:	Applicable		Applicable		
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 ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
L'accès extérieur de chaque cellule est à moins de 100 mètres d'un point d'eau incendie.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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) ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- 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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- 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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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 ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
le cas échéant, les moyens fixes ou semi fixes d'aspersion d'eau prévus au point 3.3.1 et 6 de cette annexe.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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), tout en étant plafonnés à 720 m3/h durant 2 heures.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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 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 juin 2020), tout en étant plafonnés à 720 m3/h durant 2 heures.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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 deux heures.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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 1er.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
En ce qui concerne les points d'eau alimentés par un réseau privé ,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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
L'exploitant informe les services d'incendie ou de secours de l'implantation des points d'eau incendie	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
L'installation est dotée d'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
En cas d'installation de systèmes d'extinction automatique d'incendie, ceux-ci sont conçus, installés et entretenus régulièrement conformément aux référentiels reconnus.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Des personnes désignées par l'exploitant sont entraînées à la manœuvre des moyens de secours.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
14. Evacuation du personnel	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
En présence de personnel, ces issues ne sont pas verrouillées et sont facilement manœuvrables.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Dans le trimestre qui suit le début de l'exploitation de tout entrepôt, l'exploitant organise un exercice d'évacuation.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
Il est renouvelé au moins tous les six mois sans préjudice des autres réglementations applicables.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
15. Installations électriques et équipements métalliques	Applicable		Applicable		
Conformément aux dispositions du code du travail, les installations électriques sont réalisées, entretenues en bon état et vérifiées.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
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.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
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.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
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.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
Les portes battantes satisfont une classe de durabilité C2.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	conforme	l'exploitant s'engage à réaliser l'ARF
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 4 octobre 2010 susvisé.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Cette disposition est applicable aux installations nouvelles dont le dépôt du dossier complet d'enregistrement ou d'autorisation est postérieur au 1er janvier 2021.	non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Cette disposition est applicable aux installations existantes et aux autres installations nouvelles pour lesquelles la réglementation antérieure l'exigeait.	non applicable	Sans Objet	Applicable		
16. Eclairage	Applicable		Applicable		

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
Dans le cas d'un éclairage artificiel, seul l'éclairage électrique est autorisé.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Ils sont en toutes circonstances éloignés des matières entreposées pour éviter leur échauffement.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
17. Ventilation et recharge de batteries	Applicable		Applicable		
Sans préjudice des dispositions du code du travail, les locaux sont convenablement ventilés pour éviter tout risque d'atmosphère explosible.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Les conduits de ventilation sont munis de clapets au niveau de la séparation entre les cellules, restituant le degré REI de la paroi traversée.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
La recharge de batteries est interdite hors des locaux de recharge en cas de risques liés à des émanations de gaz.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Dans le cas d'un stockage automatisé, il n'est pas nécessaire d'aménager une telle zone.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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).	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
18. Chauffage	Applicable		Applicable		
18.1. Chaufferie	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
A l'extérieur de la chaufferie sont installés :	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- une vanne sur la canalisation d'alimentation des brûleurs permettant d'arrêter l'écoulement du combustible ;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- un coupe-circuit arrêtant le fonctionnement de la pompe d'alimentation en combustible ;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- un dispositif sonore d'avertissement, en cas de mauvais fonctionnement des brûleurs, ou un autre système d'alerte d'efficacité équivalente.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
18.2. Autres moyens de chauffage	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
Les systèmes de chauffage par aérothermes à gaz sont autorisés lorsque l'ensemble des conditions suivantes est respecté :	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- les aérothermes fonctionnent en circuit fermé ;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- 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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
La partie résiduelle de la tuyauterie interne à la cellule est située dans une gaine réalisée en matériau de classe A2 s 1 d0 permettant d'évacuer toute fuite de gaz à l'extérieur de l'entrepôt ;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- la tuyauterie située à l'intérieur de la cellule n'est alimentée en gaz que lorsque l'appareil est en fonctionnement;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- les tuyauteries d'alimentation en gaz sont en acier et sont assemblées par soudure.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Les soudures font l'objet d'un contrôle initial par un organisme compétent, avant mise en service de l'aérotherme ;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- 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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Les soudures font l'objet d'un contrôle initial par un organisme compétent, avant mise en service de l'aérotherme ;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- 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;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- toutes les parties des aérothermes sont à une distance minimale de deux mètres de toute matière combustible ;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- 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 ;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- toute partie de l'aérotherme en contact avec l'air ambiant présente une température inférieure à 120 °C.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- 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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
En particulier, les canalisations métalliques, lorsqu'elles sont calorifugées, ne sont garnies que de calorifuges de classe A2 s1 d0.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Des clapets restituant le degré REI de la paroi traversée; sont installés si les canalisations traversent un mur entre deux cellules.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
19. Nettoyage des locaux	Applicable		Applicable		
Les locaux sont maintenus propres et régulièrement nettoyés, notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
Le matériel de nettoyage est adapté aux risques présentés par les produits et poussières.	Applicable	Conforme	Applicable	conforme	
20. Travaux de réparation et d'aménagement	Applicable		Applicable		
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 :	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- la définition des phases d'activité dangereuses et des moyens de prévention spécifiques correspondants ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- l'adaptation des matériels, installations et dispositifs à la nature des opérations à réaliser ainsi que la définition de leurs conditions d'entretien ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- les instructions à donner aux personnes en charge des travaux ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- l'organisation mise en place pour assurer les premiers secours en cas d'urgence ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
- 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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Cette interdiction est affichée en caractères apparents.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Une vérification de la bonne réalisation des travaux est effectuée par l'exploitant ou son représentant avant la reprise de l'activité.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Elle fait l'objet d'un enregistrement et est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
21. Consignes	Applicable		Applicable		

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
Ces consignes doivent notamment indiquer:	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- l'interdiction de fumer;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, hormis, le cas échéant dans les bureaux séparés des cellules de stockages ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- l'obligation du document ou dossier évoqué au point 20 ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- les précautions à prendre pour l'emploi et le stockage de produits incompatibles ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- 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) ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- 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 ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- les modalités de mise en œuvre des dispositifs d'isolement du réseau de collecte, prévues au point 11 ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- les moyens de lutte contre l'incendie ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- les dispositions à mettre en œuvre lors de l'indisponibilité (maintenance...) de ceux-ci ;	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
- la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	l'exploitant s'y engage
22. Indisponibilité temporaire du système d'extinction automatique d'incendie – Maintenance	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
Les vérifications périodiques de ces matériels sont inscrites sur un registre.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
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.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
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.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
Les autres moyens d'extinction sont renforcés, tenus prêts à l'emploi.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
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.	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
L'exploitant inclut les mesures précisées ci-dessus au plan de défense incendie défini au point 23	Applicable	conforme	Applicable	conforme	
23. Plan de défense incendie	Applicable à compter du 31 Décembre 2023		Applicable		
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.	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera crée pour le site

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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 1er janvier 2021, soumis à déclaration ou enregistrement, lorsque ces entrepôts n'étaient pas soumis à cette obligation par ailleurs.	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Non concerné	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
Le plan de défense incendie comprend :	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
le schéma d'alarme et d'alerte décrivant les actions à mener à compter de la détection d'un incendie (l'origine et la en compte de l'alerte, l'appel des secours extérieurs, la liste des interlocuteurs internes et externes) ;	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
- l'organisation de la première intervention et de l'évacuation face à un incendie en périodes ouvrées ;	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
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	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
- 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 ;	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
les plans d'implantation des cellules de stockage et murs coupe-feu ;	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
les plans et documents prévus aux points 1.6.1 et 3.5 de la présente annexe ;	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
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 ;	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
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	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
s'il existe, les éléments de démonstration de l'efficacité du dispositif visé au point 28.1 de la présente annexe ;	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
la description du fonctionnement opérationnel du système d'extinction automatique, s'il existe ;	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
- la localisation des commandes des équipements de désenfumage prévus au point 5 ;	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
- la localisation des interrupteurs centraux prévus au point 15, lorsqu'ils existent ;	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
- les dispositions à prendre en cas de présence de panneaux photovoltaïques ;	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
- les mesures particulières prévues au point 22.	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
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.	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
Le plan de défense incendie ainsi que ses mises à jour sont transmis aux services d'incendie et de secours.	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
Ce plan de défense incendie est inclus dans le plan opérationnel interne s'il existe.	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
Il est tenu à jour.	Applicable à compter du 31 Décembre 2023	Sans Objet	Applicable	Conforme	Un PDI sera créé pour le site
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.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Il précise :	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
les substances recherchées dans les différents milieux et les raisons pour lesquelles ces substances et ces milieux ont été choisis ;	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
les équipements de prélèvement à mobiliser, par substance et milieux ;	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
les personnels compétents ou organismes habilités à mettre en œuvre ces équipements et à analyser les prélèvements selon des protocoles adaptés aux substances recherchées.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
L'exploitant justifie de la disponibilité des personnels ou organismes et des équipements dans des délais adéquats en cas de nécessité.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Les équipements 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.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Dans le cas de prestations externes, les contrats correspondants le prévoyant explicitement sont tenus à disposition de l'inspection des installations classées.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Ces dispositions sont applicables à compter du 1er janvier 2022.	Non applicable	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Lorsqu'il existe un plan d'opération interne pris en application de l'article R. 181-54 du code de l'environnement, ce plan comporte également :	Applicable si le site est soumis à POI : à compter du 1er janvier 2022	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
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 ;	Applicable si le site est soumis à POI : à compter du 1er janvier 2022	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
les modalités prévisionnelles permettant d'assurer la continuité d'approvisionnement en eau en cas de prolongation de l'incendie au-delà de 2 heures ;	Applicable si le site est soumis à POI : à compter du 1er janvier 2022	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Ces modalités peuvent s'appuyer sur l'utilisation des moyens propres au site, y compris par recyclage ou d'autres moyens privés ou publics.	Applicable si le site est soumis à POI : à compter du 1er janvier 2022	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Le cas échéant, les modalités d'utilisation et d'information du ou des gestionnaires sont précisées.	Applicable si le site est soumis à POI : à compter du 1er janvier 2022	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
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.	Applicable si le site est soumis à POI : à compter du 1er janvier 2022	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Le recyclage devra respecter les conditions techniques au point 13 de la présente annexe.	Applicable si le site est soumis à POI : à compter du 1er janvier 2022	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
Ces dispositions sont applicables à compter du 1er janvier 2022.	Applicable si le site est soumis à POI : à compter du 1er janvier 2022	Sans Objet	Non applicable	Sans Objet	
24. Bruits	Applicable		Applicable		
24.1. Valeurs limites de bruit	Applicable		Applicable		
Au sens du présent arrêté, on appelle:	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- 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);	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- zones à émergence réglementée:	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- 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;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- les zones constructibles définies par des documents d'urbanisme opposables aux tiers et publiés à la date du dépôt de dossier d'enregistrement;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- 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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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:	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
* NIVEAU DE BRUIT AMBIANT EXISTANT dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'installation) : Supérieur à 35 et inférieur ou égal à 45 dB (A)	Applicable	Conforme	Applicable	conforme	l'exploitant s'engage à réaliser des mesures de bruit
- ÉMERGENCE ADMISSIBLE POUR LA PÉRIODE allant de 7 heures à 22 heures sauf dimanches et jours fériés : 6 dB (A)	Applicable	Conforme	Applicable	conforme	l'exploitant s'engage à réaliser des mesures de bruit
- ÉMERGENCE ADMISSIBLE POUR LA PÉRIODE allant de 22 heures à 7 heures ainsi que les dimanches et jours fériés : 4 dB (A)	Applicable	Conforme	Applicable	conforme	l'exploitant s'engage à réaliser des mesures de bruit

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
* NIVEAU DE BRUIT AMBIANT EXISTANT dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'installation) : Supérieur à 45 dB (A)	Applicable	Conforme	Applicable	conforme	l'exploitant s'engage à réaliser des mesures de bruit
- ÉMERGENCE ADMISSIBLE POUR LA PÉRIODE allant de 7 heures à 22 heures sauf dimanches et jours fériés : 5 dB (A)	Applicable	Conforme	Applicable	conforme	l'exploitant s'engage à réaliser des mesures de bruit
- ÉMERGENCE ADMISSIBLE POUR LA PÉRIODE allant de 22 heures à 7 heures ainsi que les dimanches et jours fériés : 3 dB (A)	Applicable	Conforme	Applicable	conforme	l'exploitant s'engage à réaliser des mesures de bruit
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.	Applicable	Conforme	Applicable	conforme	l'exploitant s'engage à réaliser des mesures de bruit
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.	Applicable	Conforme	Applicable	conforme	l'exploitant s'engage à réaliser des mesures de bruit
24.2. Véhicules. – Engins de chantier	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
24.3. Surveillance par l'exploitant des émissions sonores	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997 susvisé.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Ces mesures sont effectuées dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée dans les trois mois suivant la mise en service de l'installation.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Cette disposition n'est pas applicable pour les installations soumises à déclaration.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
25. Surveillance et contrôle des accès	Applicable		Applicable		
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.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
Les personnes étrangères à l'établissement n'ont pas un accès libre à l'entrepôt.	Applicable à compter du 1er janvier 2021	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2021	Conforme	
L'accès aux guichets de retrait, s'ils existent, reste cependant possible.	Applicable à compter du 1er janvier 2021	Conforme	Applicable à compter du 1er janvier 2021	Conforme	
Cette disposition est applicable à compter du 1er janvier 2021.	Applicable	Conforme	Applicable	Conforme	
26. Remise en état après exploitation	Applicable		Applicable		
L'exploitant met en sécurité et remet en état le site de sorte qu'il ne s'y manifeste plus aucun danger et inconvénient.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
En particulier:	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- tous les produits dangereux ainsi que tous les déchets sont valorisés ou évacués vers des installations dûment autorisées;	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- 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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
Elles sont, si possible, enlevées, sinon elles sont neutralisées par remplissage avec un solide inerte.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
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.	Applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
27 Dispositions spécifiques applicables aux cellules et chambres frigorifiques	Non applicable	Sans Objet	Applicable		
27.1. Dispositions constructives	Non applicable	Sans Objet	Applicable		
Par dérogation aux dispositions constructives correspondantes fixées au point 4 (5e, 7e au 11e alinéa) de l'annexe II, pour les cellules frigorifiques :	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- les parois extérieures des cellules frigorifiques construites en matériaux a minima Bs3 d0 ;	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- les isolants de support de couverture de toiture sont réalisés en matériaux a minima Bs3 d0 ;	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
- la couverture de toiture surmontant un comble satisfait la classe et l'indice BROOF (t3).	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Dans les autres cas, la couverture de toiture satisfait la classe et l'indice BROOF (t3) ou les éléments séparatifs entre cellules dépassent d'au moins 2 mètres la couverture du bâtiment au droit du franchissement et la toiture est recouverte d'une bande de protection sur une largeur minimale de 10 mètres de part et d'autre des parois séparatives. Cette bande est en matériaux a minima A2 s1 d0 ou comporte en surface une feuille métallique A2 s1 d0.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Les autres dispositions du point 4 de la présente annexe sont applicables aux cellules frigorifiques.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
27.2. Désenfumage	Non applicable	Sans Objet	Applicable		
Les prescriptions du point 5 de l'annexe II s'appliquent aux combles de toutes les cellules et chambres frigorifiques et aux cellules et chambres frigorifiques (surmontées ou non de combles) ayant des températures de stockage des produits strictement supérieures à 10 °C.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
Par dérogation aux dispositions fixées au point 5 de l'annexe II, les cellules et chambres frigorifiques ayant des températures de stockage des produits inférieures ou égales à 10 °C sont :	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
- soit équipées d'installations de désenfumage adaptées.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
Si elles sont différentes de celles prévues aux points 5 de l'annexe II, leur efficacité est justifiée par un organisme compétent en matière de désenfumage et l'exploitant intègre la procédure opérationnelle d'utilisation au niveau des consignes à mettre en œuvre en cas d'incendie ;	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
- soit non désenfumées.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
L'exploitant précise clairement au niveau des cellules et chambres concernées qu'elles ne sont pas désenfumées et intègre les dispositions adaptées au niveau des consignes à mettre en œuvre en cas d'incendie.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
En complément aux dispositions fixées au point 5 de l'annexe II, les commandes manuelles ne sont pas placées à l'intérieur des zones à température négative.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
27.3. Dimensions des cellules	Non applicable	Sans Objet	Applicable		
Par dérogation au premier alinéa du point 7 de l'annexe II, dans le cas des cellules frigorifiques à température négative, la surface maximale des cellules à température négative dépourvues de système d'extinction automatique d'incendie est portée à 4 500 mètres carrés en présence d'un système de détection incendie haute sensibilité avec transmission de l'alarme à l'exploitant ou à une société de surveillance extérieure.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	La cellule surgelée existante bénéficie d'antériorité, conformément à l'annexe VII de l'arrêté ministériel. Un courrier de régularisation et de demande de bénéfice des droits acquis a été transmis en préfecture le 16/12/2021.
Pour ces cellules, le temps total entre le déclenchement de l'alarme et la première intervention est inférieur à 20 minutes.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
Dans le trimestre qui suit le début de l'exploitation de tout entrepôt comportant des cellules à température négative, l'exploitant organise un test du dispositif prévu au présent alinéa.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
Ce test fait l'objet d'un compte rendu conservé au moins deux ans dans le dossier prévu au point 1.2 de la présente annexe. Ce test est renouvelé tous les ans.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
Les autres dispositions du point 7 de la présente annexe sont applicables aux cellules frigorifiques.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
27.4. Conditions de stockage	Non applicable	Sans Objet	Applicable		
Tout stockage est interdit dans les combles. Les combles sont accessibles en toutes circonstances.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
En complément et par dérogation aux dispositions correspondantes du point 9 de l'annexe II, dans le cas des cellules et chambres frigorifiques à température négative,	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
- la distance par rapport aux parois de la cellule pour les stockages en rayonnage ou en palettier est supérieure ou égale à 0,15 mètre ;	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
- en l'absence de détection haute sensibilité pour les cellules à température négative, les matières stockées en rayonnage ou en palettier respectent la disposition suivante :	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
hauteur maximale de stockage : 10 mètres maximum ;	Non applicable	Sans Objet	Applicable	conforme	
- les matières conditionnées dans des contenants autoporteurs gerbables sont stockées de la manière suivante :	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- les îlots au sol ont une surface limitée à 1 000 mètres carrés ;	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- la hauteur maximale de stockage est égale à 10 mètres ;	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
- la distance minimale entre deux îlots est de 2 mètres.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Sans Objet	
27.5. Détection automatique d'incendie	Non applicable	Sans Objet	Applicable		
En complément des dispositions du premier alinéa du point 12 de l'annexe II, la détection automatique d'incendie avec transmission, en tout temps, de l'alarme à l'exploitant est obligatoire pour les combles.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
27.6. Moyens de lutte incendie	Non applicable	Sans Objet	Applicable		
En complément des dispositions du point 13 de l'annexe II, les robinets d'incendie armés sont positionnés hors chambres froides à température négative et ont des longueurs de tuyaux suffisantes pour accéder à toutes les zones de la chambre froide à température négative.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
27.7. Installations électriques	Non applicable	Sans Objet	Applicable		
Les dispositions du point 15 de l'annexe II, sont complétées par les dispositions suivantes :	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	

Exigences réglementaires	Installations existantes dont la demande d'enregistrement a été présentée entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017, ou régulièrement mis en service entre le 17 avril 2010 et le 1er juillet 2017 - Bâtiment existant	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Installations nouvelles après 1er janvier 2021 Extension	Conformité (Conforme/ Non Conforme/ A Vérifier/ Sans Objet)	Commentaire / Actions
Les équipements techniques (systèmes de réchauffage électrique des encadrements de portes, résistances de dégivrage, soupapes d'équilibrage de pression, etc.) présents à l'intérieur des chambres froides ou sur les parois de celles-ci ne sont pas une cause possible d'inflammation ou de propagation de fuite.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
En particulier, si les panneaux sandwichs ne sont pas A2 s1 d0, les câbles électriques les traversant sont pourvus de fourreaux non propagateurs de flamme, de manière à garantir l'absence de contact direct entre le câble et le parement du panneau ou de l'isolant, les parements métalliques devant être percés proprement et ébavurés. Les résistances électriques de réchauffage ne sont pas en contact direct avec les isolants.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
27.8. Equipements frigorifiques	Non applicable	Sans Objet	Applicable		
Des détecteurs de gaz sont implantés et entretenus dans les zones à risque susceptibles d'être génératrices de gaz frigorifique toxique pour l'homme.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Dans ces zones, l'exploitant définit des consignes d'exploitation spécifiques et prévoit les équipements de protection individuelle nécessaires pour intervenir en sécurité.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
Ce point est applicable aux installations pour lesquelles la réglementation antérieure ne l'exigeait pas à compter du 1er janvier 2022.	Non applicable	Sans Objet	Applicable	Conforme	
28. Dispositions spécifiques applicables aux cellules de liquides et solides liquéfiables combustibles	Non applicable aux installations existantes sauf en cas de modification ou extension de ces installations comprenant une nouvelle cellule ou un nouveau bâtiment portée à la connaissance du préfet à compter du 1er janvier 2021, ces dispositions sont applicables à l'extension	Sans Objet	Applicable aux installations nouvelles dont la preuve de dépôt de déclaration ou le dépôt du dossier complet du dossier d'enregistrement ou d'autorisation est postérieur au 1er juillet 2021.	Sans Objet	non concerné