Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2

NB: Les Non-Conformités sont reprises à la suite de ce récolement en annexe 12, un argumentaire visant une demande de dérogation est développé pour chaque non-conformité.			
Article de l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013	Conforme C Non-Conforme NC Sans Objet SO	Argumentaires	
Article 1er de l'arrêté du 11 septembre 2013 Le présent arrêté fixe les prescriptions applicables aux installations classées soumises à enregistrement sous la rubrique 1532. Les dispositions applicables aux installations existantes et les conditions de leur entrée en vigueur sont précisées en annexe II. Ces dispositions s'appliquent sans préjudice de prescriptions particulières dont peut être assorti l'arrêté d'enregistrement dans les conditions fixées par les articles L. 512-7-3 et L. 512-7-5 du code de l'environnement	SO		
Article 2 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Au sens du présent arrêté, on entend par : Au sens du présent arrêté, on entend par : Accès à l'Installation » : ouverture reliant la voie de desserte privée ou publique et l'intérieur du site suffisamment dimensionnée pour permettre l'entrée des engins de secours et leur mise en exuver : Accès de protection » : bandes disposées sur les revêtements d'étanchéité le long des murs séparatifs entre cellules, destinées à prévenir la propagation d'un sinistre d'une cellule à l'autre faur 11 tointre ; Ac Cellule » ; partie d'un stockage couvert compartimenté, objet des dispositions constructives des articles 11 et 12 ; Couverture » ; tous les étéments responant sur la structure concournant au couvert du bâtiment ; Hauteur d'un bâtiment » ; hauteur au faitage, c'est-à-dire hauteur au point le plus haut de la toiture du bâtiment (hors murs séparatifs dépassant en toiture) ; Matières dangereuses » : subscances ou melanges viées à l'arcicle 2 du règlement (CE) p * 1272/2008 (2015) * 12	so		
Chapitre I : Dispositions générales Article 3 de l'arrêté du 11 septembre 2013 L'installation est implantée, réalisée et exploitée conformément aux plans et autres documents joints à la demande d'enregistrement.	С	Les plans de l'établissement et de son extension sont joints a la demande d'examen au cas par cas : - Annexe 2: plan de situation - Annexe 4: plan projet - Annexe 5: plan des abords dans un rayon de 100m - Annexe 6: plan de situation par rapport a la zone Natura 2000	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 4 de l'arrêté du 11 septembre 2013 I. L'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les documents suivants : - une copie de la demande d'enregistrement et du dossier qui l'accompagne ; - les mises à jour du dossier d'enregistrement datées avec mise en évidence des modifications apportées à l'installation ; - l'arrêté d'enregistrement délivré par le préfet ainsi que tout arrêté préfectoral relatif à l'installation ; - un registre rassemblant l'ensemble des déclarations d'accidents ou d'incidents et leurs suites comme prévu par l'article R. 512-69 du code de l'environnement.	C	Un dossier informatique comportant l'ensemble des documents administratifs règlementaires est tenue a jour conjointement entre l'exploitant et le chargé de mission règlementaire.	
Article 4 II L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les documents suivants : - le plan général des ateliers et des stockages localisant les zones à risque (cf. article 8); - les fiches de données de sécurité des produits présents dans l'installation (cf. article 9); - le registre indiquant la nature et la quantité des produits dangereux détenus (cf. article 9); - le registre des nettoyages (cf. A du II de l'article 10); - les justificatifs de conformité des moyens de lutte contre l'incendie (cf. article 14); - les éléments justifiant la conformité, l'entretien et la vérification des installations électriques (cf. articles 15 et 16); - les justificatifs de conformité de l'installation de protection contre la foudre (cf. article 17); - le document de vérification des travaux réalisés (cf. article 22); - le registre de vérification périodique et de maintenance des équipements (cf. article 23); - les consignes d'exploitation (cf. article 24); - le plan des réseaux de collecte des effluents (cf. article 30); - le registre des déchets dangereux générés par l'installation (cf. article 43).	С	Les différents registres, plans et justificatifs de conformité cités sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées. Les différents plans seront remis a jour après acceptation et réalisation de l'extension de l'établissement.	
Article 4 III. Le dossier est complété par les documents suivants pour les nouvelles installations : - les descriptifs et caractéristiques techniques des équipements supplémentaires installés au niveau des installations de stockage susceptibles de dégager des poussières inflammables (cf. C et D du II de l'article 10); - les justificatifs attestant des caractéristiques des dispositifs constructifs permettant de limiter les risques d'incendie ou d'explosion (cf. article 11); - les relevés de température et d'humidité (cf. III de l'article 25); - lorsque le rejet s'effectue dans une station d'épuration collective, l'autorisation du gestionnaire de la station (cf. article 26); - le registre des résultats de mesure de prélèvement d'eau (cf. article 28); - les derniers résultats des mesures de bruit (cf. article 40); Ce dossier est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.	SO	Voir le détail de l'argumentaire des articles suivants	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 5 de l'arrêté du 11 septembre 2013 I. Les limites des stockages sont implantées à une distance minimale des limites du site calculée de façon à ce que les effets létaux au sens de l'arrêté du 29 septembre 2005 susvisé soient contenus dans l'enceinte du site en cas d'incendie en prenant en compte la configuration la plus défavorable par rapport aux matières combustibles potentiellement stockées en utilisant la méthode de calcul FLUMILOG (référencée dans le document de l'INERIS « Description de la méthode de calcul des effets thermiques produits par un feu d'entrepôt », partie A, réf. DRA-09-90977-14553A).	С	Une modélisation incendie a été réalisée et est jointe en annexe de la demande d'examen au cas par cas. L'évaluation des distances d'effets montre que, pour l'ensemble des scénarios étudiés, les flux Incidents d'un incendie n'induisent pas d'effet domino sur les installations et stockages voisins. Toutefois, certains effets thermiques sortent des limites du site (limites AOT): au droit du stockage Nord en extérieur uniquement sur la Zone 3: les effets thermiques faibles entre 3 et 5 kW/m² sortent très légèrement des limites de site mais sur un espace enherbé sans activité ni flux.	
Article 5 (suite) Les cellules de stockage couvert fermé sont implantées à une distance minimale de 20 mètres des limites du site.	С	Les futurs bâtiments SUD, composés de 2 cellules distantes d'environ 30 mètres de structure métallo-textiles, seront implantées à 20 m de l'avenue Alfred LUARD et a 6 m des limites de l'AOT.	
Article 5 (suite) Pour une installation de stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables, la distance d'éloignement vis-à-vis des limites du site ne peut pas être inférieure à 20 mètres ni à la hauteur de l'installation.	С	L'extension de l'installation ne comportera pas de stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables.	
Article 5 (suite)La distance d'éloignement des stockages vis-à-vis des limites du site permet par ailleurs le respect des dispositions de l'article 13 relatives à l'accessibilité des engins de secours.	SO	Voir article 13	
Article 5 II. Les stockages sont situés à plus de 30 mètres des parties de l'installation mentionnées à l'article 8 susceptibles de produire des effets toxiques ou des explosions en cas d'incendie du stockage, sauf si l'exploitant met en place des équipements dont il justifie la pertinence afin que ces produits et installations soient protégés de tels effets dominos. Les éléments de démonstration sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées Les installations de stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables répondant aux dispositions du I de l'article 5, du II de l'article 10, du V de l'article 11, du II de l'article 15 et du III de l'article 25 ne sont pas soumises au précédent alinéa	С	Une modélisation incendie a été réalisée et est jointe en annexe 8 de la demande d'examen au cas par cas. L'évaluation des distances d'effets montre que, pour l'ensemble des scénarios étudiés, les flux Incidents d'un incendie n'induisent pas d'effet domino sur les installations et stockages voisins. De plus, aucun stockage de produits susceptibles de dégager des poussières n'est réalisé sur le site.	
Article 5 III. Un stockage couvert ne comprend pas, ne surmonte pas ni n'est surmonté de locaux habités ou occupés par des tiers. Il est interdit en sous-sol, c'est-à-dire en-dessous du niveau dit de référence. Le niveau de référence est celui de la voirie interne au site située au pied du bâtiment et desservant la construction utilisable par les engins des services d'incendie et de secours. S'il y a deux accès par des voies situées à des niveaux différents, le niveau de référence est déterminé par la voie la plus basse	С	Les stockages couverts de l'établissement et de son extension ne surmontent pas et ne sont pas surmontés par des locaux habités ou occupés par des tiers. Ils sont réalisés au niveau de la voirie interne.	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2		
Article 6 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant adopte les dispositions suivantes, nécessaires pour prévenir les envols de poussières et matières diverses : - les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont aménagées en cas de besoin (formes de pente, revêtement, etc.) et convenablement nettoyées ; - les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas de dépôt de poussière ou de boue sur les voies de circulation. Pour cela, des dispositions telles que le lavage des roues des véhicules sont prévues en cas de besoin ; - les surfaces où cela est possible sont engazonnées ou végétalisées ; - des écrans de végétation sont mis en place, si cela est possible	С	L'intégralité des zones de circulation est revêtue d'un enrobé afin d'éviter le dépôt de salissures sur les voies publiques. Il en sera de même pour l'extension de l'établissement. Les voiries sont régulièrement entretenues.
Article 7 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Les installations sont maintenues propres et entretenues en permanence. Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant, sont aménagés et maintenus en bon état de propreté. Les émissaires de rejet et leur périphérie font l'objet d'un soin particulier.	С	Le site est régulièrement entretenu par les salariés : ramassage des déchets envolés, balayage,
Chapitre II: Prévention des accidents et des pollutions Section 1: Généralités Article 8 de l'arrêté du 11 septembre 2013 L'exploitant recense, sous sa responsabilité, les parties de l'installation qui, en raison des caractéristiques qualitatives et quantitatives des matières mises en œuvre, stockées, utilisées ou produites, sont susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre pouvant avoir des conséquences directes ou indirectes sur les intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement. L'exploitant détermine pour chacune de ces parties de l'installation la nature du risque (incendie, explosion, toxique). Les aires de manipulation, manutention et stockage des produits font partie de ce recensement. En particulier, les aires de manipulation, manutention et stockage des produits susceptibles de dégager des poussières inflammables sont recensées parmi les zones à risques d'explosion. L'exploitant dispose d'un plan général des stockages indiquant ces différentes zones	C	L'extension du site dont fait l'objet ce recollement sera exploité pour des activités de stockage de bois. Aucun stockage de produits dangereux ou de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables n'y sera réalisé. L'extension de l'établissement ne comportera pas de zone a risque d'explosion. Le plan des zones a risques incluant l'extension de l'établissement est joint en annexe.

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 9 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Sans préjudice des dispositions du code du travail, l'exploitant dispose des documents lui permettant de connaître la nature et les risques des produits dangereux présents dans l'installation, en particulier les fiches de données de sécurité. Les fûts, réservoirs et autres emballages portent en caractères très lisibles le nom des produits et, s'il y a lieu, les symboles de danger conformément à la réglementation relative à l'étiquetage des substances et mélanges dangereux. L'exploitant tient à jour un registre indiquant la nature et la quantité des produits dangereux détenus, auquel est annexé un plan général des stockages. Ce registre est tenu à la disposition des services d'incendie et de secours	C	L'extension de l'établissement ne comportera pas de produits dangereux. Les fiches de données sécurité sur le reste de l'établissement sont disponibles. Les contenants de produits dangereux sont identifiés. Les quantités de produits dangereux sont identiques tout au long de l'année et connue. Le plan général des stockages est joint au dossier de demande d'examen au cas par cas et également visualisable sur le plan des zones a risques.	
Article 10 de l'arrêté du 11 septembre 2013 I. Généralités sur la propreté des installations : Les locaux sont maintenus propres et régulièrement nettoyés, notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières. Le matériel de nettoyage est adapté aux risques présentés par les produits et poussières. Les installations sont débarrassées de tout matériel ou produit qui n'est pas nécessaire au fonctionnement de l'établissement, notamment matières inflammables, emballages vides, huiles, lubrifiants, etc.	С	L'ensemble de l'établissement est maintenu propre, bureaux nettoyés par un prestataire, bâtiments et extérieurs nettoyés par notre personnel.	
Article 10 II. Dispositions supplémentaires pour les installations de stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables : A. Les installations sont débarrassées régulièrement des poussières recouvrant le sol, les parois, les structures porteuses, les chemins de câbles, les gaines, les tuyauteries, les appareils et les équipements, afin de limiter au maximum leur risque d'envol. La fréquence des nettoyages est fixée sous la responsabilité de l'exploitant et précisée dans les consignes organisationnelles. Les dates de nettoyage sont indiquées sur un registre tenu à la disposition de l'inspection des installations classées. Le nettoyage est, partout où cela est possible, réalisé à l'aide d'aspirateurs ou de centrales d'aspiration. L'appareil utilisé pour le nettoyage présente toutes les caractéristiques de sécurité nécessaires pour éviter l'incendie et l'explosion et est adapté aux produits et poussières. Le recours à d'autres dispositifs de nettoyage tels que l'utilisation de balais ou exceptionnellement d'air comprimé fait l'objet de consignes particulières.	C	L'extension de l'établissement sera exploité pour des activités de stockage de bois. Aucun stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables ne sera réalisé au droit de l'établissement. L'ensemble de l'établissement est maintenu propre, bureaux nettoyés par un prestataire, bâtiments et extérieurs nettoyés par notre personnel, tronçonneuse nettoyée à chaque fin de poste.	

D--- E d- 22

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 10 B. Les sources émettrices de poussières (jetées d'élévateur ou de transporteur) sont capotées autant que techniquement possible. Elles sont étanches ou munies de dispositifs d'aspiration et de tuyauterie de transport de l'air poussiéreux.	C	L'extension de l'établissement ne comporte pas de systèmes d'aspiration ni d'équipements ou matériels de transformation.	
L'exploitant veille à éviter les courants d'air au-dessus de ce type d'installation.			
Article 10 C. Des dispositions sont prises pour limiter les émissions de poussières des systèmes d'aspiration, éviter une explosion ou un incendie dans une installation de dépoussiérage et limiter leur propagation et leurs conséquences lorsqu'ils se produisent (par exemple, fractionnement des réseaux, mise en place de dispositifs de découplage de l'explosion disposés de façon à ne pas produire de projection à hauteur d'homme en cas d'explosion, de dispositifs d'isolation de l'explosion et d'arrosage à l'eau).	C	L'extension de l'établissement ne comporte pas de systèmes d'aspiration ni d'équipements ou matériels de transformation.	
Article 10 D. Les équipements/matériels mécaniques sont protégés contre la pénétration des poussières, ils sont convenablement lubrifiés. Les installations de dépoussiérage, élévateurs, transporteurs ou moteurs sont asservis à des dispositifs permettant la détection immédiate d'un incident de fonctionnement et sont reliés à une alarme sonore ou visuelle. Le fonctionnement des équipements de manutention est asservi au fonctionnement des installations de dépoussiérage si elles existent : ces équipements ne démarrent que si les systèmes de dépoussiérage fonctionnent, et, en cas d'arrêt, le circuit passe immédiatement en phase de vidange et s'arrête une fois la vidange terminée ou après une éventuelle temporisation adaptée à l'exploitation. Les transporteurs à chaîne et à vis sont équipés de détecteurs de bourrage, les élévateurs sont équipés de détecteurs de déport de sangles et les transporteurs à bandes sont munis de capteurs de déport de bandes. De plus, les transporteurs à bandes et les élévateurs sont munis de contrôleurs de rotation. Ces capteurs arrêtent l'installation après une éventuelle temporisation limitée à quelques secondes. Les paliers sont munis de détecteurs de température avec alarme en premier seuil, et en deuxième seuil, vidange et arrêt de l'installation concernée. Les bandes de transporteurs respectent la norme NF EN ISO 340, version avril 2005, ou les normes NF EN 12881-1, version juillet 2008, et NF EN 12881-2, version juin 2008 (bandes difficilement propagatrices de la flamme). Cette disposition est applicable aux installations existantes en cas de remplacement d'une bande de transporteurs. Si le transport des produits existentes en cas de remplacement d'une bande de transporteurs. Si le transport des produits existentes en cas de remplacement d'une bande de transporteurs. Les gaines d'élévateur sont munies de regards ou de trappes de visite. Ces derniers ne peuvent être ouverts que par du personnel qualifié. Les filtres sont sous caissons qui sont protégés par des évents déboucha	C	L'extension de l'établissement ne comporte pas de systèmes d'aspiration ni d'équipements ou matériels de transformation.	
Section 2 : Dispositions constructives			
Article 11 de l'arrêté du 11 septembre 2013			
Les justificatifs attestant des propriétés de résistance au feu sont conservés et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.	SO		
Les dispositions du I au III s'appliquent aux stockages couverts, à l'exception de ceux susceptibles de dégager des poussières inflammables.			
		I .	

Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 11 I. L'exploitant réalise une étude technique démontrant que les dispositions constructives assurent que la ruine d'un élément (murs, toiture, poteaux, poutres) 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, ni l'effondrement de la structure vers l'extérieure du bâtiment et est tenue à disposition de l'inspection des installations classées. Les parois extérieures sont construites en matériaux A2 s1 d0. L'ensemble de la structure est a minima R 15. Pour les dépôts 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 stockages couverts sur deux niveaux ou plus, les planchers sont E1 120 et les structures porteuses des planchers R 120 au moins. Les murs séparatifs entre deux cellules sont REI 120; ces parois sont prolongées latéralement aux murs extérieurs sur une largeur de 1 mètre ou 0,50 mètre en saillie de la façade, dans la continuité de la paroi. 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 comporte en surface une feuille métallique A2 s1 d0. Les murs séparatifs entre une cellule et un local technique. Les oltes aires et locaux de stockage est incombustible (de classe A1 fl.). 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 équivalant à celui exigé pour ces parois. Les fermetures manceuvrables sont associées à un dispositif assurant leur fermeture automatique en cas d'incendie, que l'incendie soit d'un côté ou de l'au	NC	Les 2 cellules qui seront implantées au Sud de l'établissement actuel sont des cellules métallo-textiles en acier recouvert d'une membrane PVC non-gouttante classée M2, qui fond a 200 °C en cas d'incendie et dont les soudures fondent à partir de 100°C. La fiche technique est jointe en annexe. Le document joint en annexe 12 "Analyse de protection contre l'incendie - Résistance au feu d'un hall de stockage de bois ayant une membrane de couverture en tissu technique enduit PVC" détaille les effets thermiques sur la structure du bâtiment et conclu (page 24 et 25) qu'en cas d'incendie "la température générale ne pose aucun risque à la capacité portante des structures" étant donné que les conditions d'espacement entre la partie supérieure des piles de bois et la structure d'acier portante est supérieure a 1,5 m. L'argumentaire est détaillé dans la partie Demandes d'aménagements aux prescriptions générales. Les parois extérieures ne sont pas A2 s1 d0. Les cellules seront distantes d'environ 30 mètres donc ne nécessitant pas de murs séparatifs ni de prolongement de toiture de 1m. Aucun local technique ne sera implanté dans ou a proximité des cellules. Les 2 cellules métallo-textiles seront dépourvues d'isolant thermiques. Le système de couverture n'est pas de classe BROOF (t3) Les cellules sont recouvertes intégralement de membrane PVC non-gouttante sans autre matériaux pour l'éclairage naturel. La société ISB FRANCE demande une dérogation concernant cette prescription.	
Article 11 II. La surface maximale des cellules est égale à 3 000 mètres carrés en l'absence de système d'extinction automatique d'incendie et 6 000 mètres carrés en présence d'un système d'extinction automatique d'incendie adapté à la nature des produits stockés. Dans le cas où une cellule comporte plusieurs mezzanines, l'exploitant démontre, par une étude, que ces mezzanines n'engendrent pas de risque supplémentaire, notamment qu'elles ne gênent pas le désenfumage en cas d'incendie		La surface des cellules sera de 2400 m² chacune. Les 2 cellules seront distantes l'une de l'autre de 29,95m et ne comporteront pas de mezzanine.	
Article 11 III. Les accès des locaux de stockage permettent l'intervention rapide des secours depuis l'extérieur des cellules de stockage ou depuis un espace à l'abri des effets du sinistre qui peut être une cellule adjacente. Leur nombre minimal permet que tout point d'un bâtiment de stockage ne soit pas distant de plus de 50 mètres effectifs de l'un d'eux et 25 mètres dans les parties de bâtiment formant cul-de-sac. Ils sont au moins deux, dans deux directions opposées, dans chaque cellule de stockage d'une surface supérieure à 1 000 mètres carrés.		Chaque cellule de stockage dispose : - de 2 portes de quai sur les façades Nord et Sud ; - d'1 issue de secours sur les façades Est et Ouest. Tout point des cellules est distant de moins de 50 m d'une de ces issues.	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 11 IV. S'il existe une chaufferie ou un local de charge de batteries des chariots, ceux-ci sont situés dans un local exclusivement réservé à cet effet, extérieur aux stockages couverts ou isolé par une paroi REI 120. Toute communication éventuelle entre le local et les stockages couverts se fait soit par une paroi REI 120. Toute communication éventuelle entre le local et les stockages couverts se fait soit par une paroi REI 120. Toute communication éventuelle entre le local et les stockages couverts se fait soit par une paroi REI 120. Toute communication éventuelle entre le local et les stockages couverts se fait soit par une sa équipé de deux blocs portes E 60 C, soit par une porte EI2 120 C et de classe de durabilité C2. A l'extérieur de la chaufferie sont installés: une vanne sur l'alimentation des brûleurs permettant d'arrêter l'arrivée du combustible; un coupe-circuit arrêtant le fonctionnement de la pompe d'alimentation en combustible; un dispositif sonore et visuel d'avertissement en cas de mauvais fonctionnement des brûleurs, ou un autre système d'alerte d'efficacité équivalente. Aucune tuyauterie aérienne de gaz inflammable n'est présente dans les locaux de stockage. Une distance minimum de 10 mètres par rapport à ces tuyauteries est respectée pour les stockages extérieurs de produits en amont de la deuxième transformation du bois. Elle est de 25 mètres pour les autres stockages extérieurs de bois, ou supérieure à la valeur de la distance permettant de ne pas soumettre ces tuyauteries aux effets dominos au sens de l'arrêté du 29 septembre 2005 ainsi générés par ces stockages extérieurs. Cette distance est déterminée en utilisant la méthode de calcul FLUMILOG référencée au I de l'article 5. La recharge de batteries est interdite hors des locaux de recharge en cas de risques liés à des émanations de gaz. En l'absence de tels risques, pour un stockage non automatisé, une zone de recharge peut être aménagée par cellule de stockage sous réserve d'être distante de 3 mètres de toute matière com	C	L'extension de l'établissement ne comportera pas de local de charge ni de chaufferie.	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 11 V. Les stockages de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables sont équipés de parois ou toitures souffrables ayant une pression de rupture à l'explosion inférieure ou égale à 100 mbar, d'une superficie au moins égale à celle de la toiture. Leurs galeries et tunnels de transporteurs sont conçus de manière à faciliter tous travaux d'entretien, de réparation ou de nettoyage des éléments des transporteurs. Les stockages sont conçus de manière à réduire le nombre de zones favorisant les accumulations de poussières telles que surfaces planes horizontales (en dehors des sols), revêtements muraux ou sols que l'on ne peut pas facilement dépoussièrer, enchevêtrements de tuyauteries, endroits reculés difficilement accessibles, aspérités, etc. Les aires de chargement et de déchargement des produits sont situées en dehors des capacités de stockage, sauf si elles sont conçues pour réaliser les opérations de transfert des produits uniquement par des engins équipés selon le II de l'article 15. Ces aires de chargement et de déchargement sont nettoyées comme prévu à l'article 10 et sont : - soit suffisamment ventilées de manière à éviter une concentration de poussières de 50 g/m3 (cette solution ne peut être adoptée que si elle ne crée pas de gêne pour le voisinage et de nuisance pour les milieux sensibles); - soit munies de systèmes de captage de poussières, de dépoussières de filtration dans les conditions prévues au II de l'article 10. Les structures porteuses des bâtiments abritant les stockages de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables sont réalisées avec des matériaux dont la caractéristique minimale de réaction est de classe A1 (incombustible). L'exploitant est en mesure de justifier que la conception de ces bâtiments permet d'éviter un effondrement en chaîne de la structure. Le système de couverture de toiture satisfait la classe BBROOF (13). Les matériaux utilisés pour l'éclairage naturel satisfont à la classe d0.	C	L'extension de l'établissement sera exploité pour des activités de stockage de bois. Aucun stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables n'est réalisé au droit de l'établissement.	
Article 11 VI. Les bureaux et les locaux sociaux, à l'exception des bureaux dits de 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 isolés par une paroi jusqu'en sous-face de toiture et des portes d'intercommunication munies d'un ferme-porte, qui sont tous REI 120, sans que ces locaux soient contigus avec les cellules où sont présentes des matières dangereuses. Il est également possible que les bureaux soient situés à l'intérieur d'une cellule. Dans ce cas, sans préjudice des dispositions du code du travail, pour ces bureaux à l'exception des bureaux dits de quais : - le plafond est REI 120; - le plancher est également REI 120 si les bureaux sont situés en étage. Les bureaux et les locaux sociaux sont éloignés des installations de stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables d'une distance au moins égale à la hauteur des installations, sans être inférieure à 10 mètres. Si la hauteur des installations est supérieure à 10 mètres, cette distance n'est pas inférieure à 20 mètres	С	Les bureaux de l'établissement seront situés à environ 120 m des nouvelles cellules. Les nouvelles cellules de stockage ne comporteront pas de bureaux de quais.	
Article 12 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Les dispositions du I au III s'appliquent aux locaux à risque incendie identifiés au IV de l'article 11 et aux stockages couverts fermés, à l'exception de ceux susceptibles de dégager des poussières inflammables qui respectent les dispositions du IV.	С	L'établissement est exploité pour des activités de stockage de bois. Aucun stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables n'est réalisé au droit de l'établissement.	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2		
Article 12 I. Cantonnement: Les cellules de stockage sont divisées en cantons de désenfumage d'une superficie maximale de 1 600 mètres carrés et d'une longueur maximale de 60 mètres. Chaque écran de cantonnement est DH 30 en référence à la norme NF EN 12 101-1, version juin 2006, et a une hauteur minimale de 1 mètre. La distance entre le point bas de l'écran et le point le plus près du stockage est supérieure ou égale à 1 mètre. Le niveau haut du stockage est au moins à 0,5 mètre au-dessous du niveau bas des écrans de cantonnement	NC	Les cellules de stockage sont d'une surface de 2400 m² et ne disposent pas de canton de désenfumage. <u>La société ISB FRANCE demande une dérogation concernant cette prescription.</u>
Article 12 II. Désenfumage : Les cantons de désenfumage sont équipés en partie haute de dispositifs d'évacuation naturelle des fumées et des chaleurs (DENFC). La surface utile d'un DENFC ne doit pas être inférieure à 1 mètre carré ni supérieure à 6 mètres carrés. Il faut prévoir au moins un exutoire pour 250 mètres carrés de superficie de toiture. Les DENFC ne sont pas implantés sur la toiture à moins de 7 mètres des murs coupe-feu séparant les cellules de stockage. Les dispositifs d'évacuation des fumées sont composés d'exutoires à commande automatique et manuelle. La surface utile de l'ensemble de ces exutoires n'est pas inférieure à 2 % de la superficie de chaque canton de désenfumage. L'action d'une commande de mise en sécurité ne peut pas être inversée par une autre commande. En exploitation normale, le réarmement (fermeture) est possible depuis le sol du bâtiment, depuis la zone de désenfumage ou depuis la cellule à désenfumer dans le cas d'un bâtiment divisé en plusieurs cantons ou cellules. Les commandes manuelles des DENFC sont facilement accessibles depuis les issues du bâtiment ou des cellules de stockage. Ces commandes d'ouverture manuelle sont installées conformément à la norme NF S 61-932, version décembre 2008. Les DENFC, en référence à la norme NF EN 12 101-2, version octobre 2003, présentent les caractéristiques suivantes : système d'ouverture de type B (ouverture + fermeture) ; flabilité : classe RE 300 (300 cycles de mise en sécurité); classification de la surcharge neige à l'ouverture : SL 250 (25 daN/m2) pour des altitudes inférieures ou égales à 400 mètres et SL 500 (50 daN/m2) pour des altitudes comprises entre 400 et 800 mètres. La classe SL 0 es tuilisable si la région d'implantation n'est pas susceptible d'être enneigée ou si des dispositions constructives empêchent l'accumulation de la neige ; classe de température ambiante T(00) ; classe de température ambiante T(00) ; classe d'exposition à la chaleur B 300. En présence d'un système d'extinction automatique, les dispositions	NC	Les cellules sont de structure métallique recouvert d'une membrane PVC. En cas d'incendie, les soudures de la membrane fondent a 100°C et la membrane s'ouvre sans goutte à 200 °C, permettant alors l'évacuation des fumée comme le montre l'étude mentionnée à l'article 11, "Analyse de protection contre l'incendie - Résistance au feu d'un hall de stockage de bois ayant une membrane de couverture en tissu technique enduit PVC" La société ISB FRANCE demande une dérogation concernant cette prescription.
Article 12 III. Amenées d'air frais : Des amenées d'air frais d'une superficie égale à la surface 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.	С	Les amenées d'air frais sont assurées par la présence de 4 portes par cellule de 8m par 5,5m et par des ouvertures d'aération en partie basse du bâtiment.

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 12 IV. Cas particulier des stockages de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables: Les galeries sur cellules, les espaces sur cellules, les tours de manutention et les cellules des stockages de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables sont équipés en partie haute de dispositifs permettant l'évacuation naturelle des fumées, gaz de combustion, chaleur et produits imbrûlés dégagés en cas d'incendie. Lorsque ces dispositifs sont constitués d'ouvertures permanentes, ils sont constitués d'exutoires à commande automatique et bâtiment à désenfumer abritant ces stockages, soit sur ses deux plus grandes longueurs opposées. Lorsque ces dispositifs ne sont pas constitués d'ouvertures permanentes, ils sont constitués d'exutoires à commande automatique et manuelle (DENFC), conformes à la norme NF En 12101-2, version décembre 2003. En exploitation normale, leur réarmement (fermeture) est possible depuis le sol du local ou depuis la zone de désenfumage. Leurs commandes d'ouverture manuelle sont placées à proximité des accès et installées conformément à la norme NF S 61-932, version décembre 2008. La surface utile d'ouverture de l'ensemble des exutoires, y compris les dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur, n'est pas inférieure à 1 % de la superficie des locaux. Lorsque les dispositifs de désenfumage n'ont pas fait l'objet d'un procès-verbal d'essai de qualification de leur efficacité aéraulique, un coefficient pénalisant de 0,5 est affecté à la surface géométrique de désenfumage. Les amenées d'air n'entraînent pas de circulation d'air au sein des produits stockés. Elles sont aménagées sur une surface équivalente à la surface utile des exutoires. La surface d'ouverture prise en compte pour l'amenée d'air se situe le plus bas possible, en dessous de la hauteur des surfaces prises en compte pour l'évacuation naturelle des fumées et de la chaleur. Ces dispositifs sont répartits de façon continue soit sur le périmètre du bâtiment à désenfumer, soit sur ses	C	L'extension de l'établissement sera exploité pour des activités de stockage de bois. Aucun stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables n'est réalisé au droit de l'établissement.	
Article 13 de l'arrêté du 11 septembre 2013 I. Accessibilité: L'exploitant tient à disposition des services d'incendie et de secours: - des plans des locaux avec une description des dangers pour chaque local présentant des risques particuliers et l'emplacement des moyens de protection incendie; - des consignes précises pour l'accès des secours avec des procédures pour accéder à tous les lieux. L'installation dispose en permanence d'un accès au moins pour permettre à tout moment l'intervention des services d'incendie et de secours. Les véhicules dont la présence est liée à l'exploitation de l'installation stationnent sans occasionner de gêne pour l'accessibilité des engins des services de secours depuis les voies de circulation externes à l'installation, même en dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'installation	С	Le plan des zone a risque est joint en annexe. Les procédures en cas d'incendie seront remise a jour. L'établissement disposera de 2 accès: - un accès au Sud - un accès au Nord par le port Les véhicules seront stationnés sur un parking dédié ne gênant pas l'accessibilité aux engins de service de secours.	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2		
Article 13 II. Accessibilité des engins à proximité de l'installation : Une voie « engins » au moins est maintenue dégagée pour la circulation sur le périmètre de l'installation et est positionnée de façon à ne pouvoir être obstruée par l'effondrement de tout ou partie de cette installation ou occupée par les eaux d'extinction. Cette voie « engins » respecte les caractéristiques suivantes : - la largeur utile est au minimum de 6 mètres, la hauteur libre au minimum de 4,5 mètres et la pente inférieure à 15 %; - dans les virages de rayon intérieur inférieur à 50 mètres, un rayon intérieur R minimal de 13 mètres est maintenu et une surlargeur 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, 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 les accès à l'installation ou aux voies « échelles » définies au IV et la voie « engins ». En cas d'impossibilité de mise en place d'une voie « engins » permettant la circulation sur l'intégralité du périmètre de l'installation 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	NC	Les engins des services de secours peuvent circuler sur les parties Nord et Sud de l'établissement, entre les zones de stockages extérieurs. Les allées entre les stockages ont une largeur de minimum 7 m et permettent donc le passage des engins. Les bâtiments Sud disposeront sur leurs périmètres Nord, Est et Ouest d'une voie engin circulable de 10m. Une voie de circulation homme d'environ 1 m sera disposé sur les façades Sud entre les bâtiments et le fosse de rétention et les bâtiments seront disposés à 20 m de la voie Alfred Luard. La société ISB FRANCE demande une dérogation concernant cette prescription.
Article 13 III. Déplacement des engins de secours à l'intérieur du site : Pour permettre le croisement des engins de secours, tout tronçon de voie « engins » de plus de 100 mètres linéaires dispose d'au moins deux aires dites de croisement, judicieusement positionnées, présentant a minima les mêmes qualités de pente, de force portante et de hauteur libre que la voie « engins », et ayant : - une largeur utile minimale de 3 mètres en plus de la voie « engins » ; - une longueur minimale de 15 mètres	С	Les allées entre les stockages de bois extérieurs ont une largeur supérieure à 7 m et permettent donc à des engins de se croiser.

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2		
Article 13 IV. Mise en station des échelles: Pour toute installation située dans un bâtiment de hauteur supérieure à 8 mètres, au moins une façade est desservie par au moins une voie « échelles » permettant la circulation et la mise en station des échelles aériennes. Cette voie « échelles » est directement accessible depuis la voie « engins » définie au II. Depuis cette voie, une échelle accédant à au moins toute la hauteur du bâtiment peut être disposée. La voie respecte, par ailleurs, les caractéristiques suivantes: - la largeur utile est au minimum de 4 mètres, la longueur de l'aire de stationnement au minimum de 10 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 surlargeur de S = 15/R mètres est ajoutée; - aucun obstacle aérien ne gêne la manœuvre de ces échelles à la verticale de l'ensemble de la voie; - 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 au poinçonnement minimale de 88 N/cm2. 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 niveau d'accès des secours, sur au moins deux façades, cette voie « échelles » permet d'accéder à des ouvertures. Ces ouvertures permettent au moins un accès par étage pour chacune des façades disposant de voie « échelles » et présentent une hauteur minimale de 1,8 mètre et une largeur minimale de 0,9 mètre. Les panneaux d'obturation ou les châssis composant ces accès s'ouvernt et demeurent toujours accessibles de l'extérieur et de l'intérieur. Ils sont aisément repérables de l'extérieur par les services		Le bâtiment Sud disposera sur sa façade Nord d'un espace de 10m de large, accessible depuis la voie engins.
Article 13 V. Etablissement du dispositif hydraulique depuis les engins : A partir de chaque voie « engins » ou « échelles » est prévu un accès aux issues du bâtiment ou à l'installation par un chemin stabilisé de 1,8 mètre de large au minimum. Les 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 à chaque cellule sauf s'il existe des accès de plain-pied.	С	Les cellules sont au niveau du sol extérieur, sans dénivelé ni marche. L'accès aux portes du bâtiment est possible directement depuis la voie engins. L'accès au bâtiment depuis la voie échelle est possible aux extrémités de celui-ci.

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2		
Article 14 de l'arrêté du 11 septembre 2013 I. L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques, notamment: - d'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours; - d'un ou plusieurs appareils d'incendie (prises d'eau, poteaux par exemple) équipés de prises de raccordement d'un diamètre nominal de 100 ou 150 millimètres (DN100 ou DN150) conformes aux normes en vigueur pour permettre au service d'incendie et de secours de s'alimenter sur ces appareils. Ces appareils d'incendie sont implantés de telle sorte que tout point des limites des zones à risque de l'installation identifiées à l'article 8 du présent arrêté se trouve à moins de 100 mètres d'un appareil permettant de fournir un débit minimal de 60 mètres cubes par heure. Les appareils sont distants entre eux de 150 mètres maximum (les distances sont mesurées par les voies praticables aux engins d'incendie et de secours).	NC	L'établissement est équipé de téléphones permettant d'alerter les secours. 9 poteaux incendie munis de raccords normalisés et adaptés aux moyens d'intervention des services d'incendie et de secours sont disponibles à proximité: - A l'angle Nord-Ouest du bâtiment Ouest (référence B1730) - A 20 m à l'Ouest de la façade Ouest du bâtiment Est (référence B1695) - En façade des locaux sociaux de Sea Invest devant nos bureaux du HUB (réf B1740), ce poteau a été refait récemment - A 110 m à l'ouest du bâtiment Ouest (à côté de la bascule de Sea Invest) - A 120 m au Nord du bâtiment Ouest (réf B1690) - A 100 m au sud du bâtiment Ouest (poteau récent) - A 145 m au Nord-Ouest du bâtiment Ouest en bord à quai (référence B1680) - Au milieu des nouveaux terre-pleins Sud - A l'extrémité droite Sud des nouveaux terre-pleins) En complément, une réserve incendie à ciel ouvert de 800 m3 appartenant au Grand Port Maritime de Rouen se trouve à moins de 150m de l'installation. Ce point incendie est pourvu de 3 poteaux d'aspiration de 150 mm permettant l'alimentation en simultanée de 6 engins pompes. La société ISB FRANCE demande une dérogation concernant cette prescription.
Article 14 (suite) Les appareils sont alimentés par un réseau indépendant du réseau d'eau industrielle et garantissant une pression dynamique minimale de 1 bar sans dépasser 8 bars. Le débit et la quantité d'eau nécessaires pour les opérations d'extinction et de refroidissement 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). Pour répondre aux besoins calculés, les appareils sont alimentés par le réseau d'eau public ou privé, complété si nécessaire par une ou plusieurs réserves d'eau propre au site	NC	Selon le calcul D9, les besoins en eaux d'extinction s'élève à 510 m³/h pendant deux heures. Le potentiel hydraulique total calculé est de 458m3/h sachant qu'il peut être complété des débits non-connus a ce jour des 4 poteaux dont 3 à moins de 100m du site. En complément, une réserve incendie à ciel ouvert de 800 m3 appartenant au Grand Port Maritime de Rouen se trouve à moins de 150m de l'installation. Ce point incendie est pourvu de 3 poteaux d'aspiration de 150 mm permettant l'alimentation en simultanée de 6 engins pompes. La société ISB FRANCE demande une dérogation concernant cette prescription.
Article 14 (suite) Chaque réserve a une capacité minimale réellement utilisable de 120 mètres cubes, est équipée de prises de raccordement conformes et est accessible en permanence pour permettre leur utilisation par les services d'incendie et de secours. A défaut de respecter l'ensemble des prescriptions de cet alinéa, seule une solution ayant recueilli au préalable l'avis des services d'incendie et de secours peut être mise en œuvre.	С	Une réserve incendie à ciel ouvert de 800 m3 appartenant au Grand Port Maritime de Rouen se trouve à moins de 150m de l'installation. Ce point incendie est pourvu de 3 poteaux d'aspiration de 150 mm permettant l'alimentation en simultanée de 6 engins pompes.

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2		
Article 14 (suite) L'exploitant est en mesure de justifier la disponibilité effective en toutes circonstances des quantités et débits d'eau visés par cet alinéa; - de robinets d'incendie armés (RIA), situés au moins à proximité des issues des stockages couverts. Ils sont disposés de telle sorte qu'un foyer puisse être attaqué simultanément par deux lances sous deux angles différents. Ils sont utilisables en période de gel; - d'un dispositif d'extinction automatique, lorsque celui-est exigé conformément aux dispositions du II de l'article 11 du présent arrêté; - d'extincteurs répartis à l'intérieur de l'installation lorsqu'elle est couverte, sur les aires extérieures et dans les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées. Les moyens de lutte contre l'incendie sont capables de fonctionner efficacement quelle que soit la température de l'installation et notamment en période de gel. En cas d'installation de systèmes d'extinction automatique d'incendie, ceux-ci sont conçus, installés et entretenus régulièrement conformément aux référentiels reconnus. Les emplacements des bouches d'incendie, des RIA ou des extincteurs sont matérialisés sur les sols et bâtiments (par exemple, au moyen de pictogrammes).	NC	Comme le bâtiment Ouest actuellement exploité, les bâtiments Sud étant utilisés exclusivement pour du stockage de bois ne seront pas doté de dispositif d'extinction automatique ni de RIA. Le parc extincteur sera dimensionné pour les bâtiments Sud. 3 poteaux incendie ont été installés pour couvrir les nouvelles zones Sud. Une équipe de 1ere intervention sera formée à l'utilisation des poteaux incendie. La société ISB FRANCE demande une dérogation concernant cette prescription.
Article 14 II. Pour les installations de stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables d'une capacité totale supérieure à 5 000 mètres cubes, les moyens de lutte contre l'incendie sont complétés d'au moins une colonne sèche permettant d'atteindre le point le plus haut du stockage	C	L'extension de l'établissement sera exploité pour des activités de stockage de bois. Aucun stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables n'est réalisé au droit de l'établissement.
Section 3 : Dispositif de prévention des accidents Article 15 de l'arrêté du 11 septembre 2013 I. Dans les parties de l'installation mentionnées à l'article 8 et recensées comme pouvant être à l'origine d'une explosion, les installations électriques, mécaniques, hydrauliques et pneumatiques sont conformes aux dispositions du décret n° 96-1010 susvisé. L'exploitant tient à jour une description des équipements et appareils présents dans les zones où peuvent apparaître des explosions	C	L'extension de l'établissement ne comportera pas de zone ATEX.

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de Site HUB HONFLEUR Pôle Quai le 12/01/2021 Cas pa	en Seine 1460	
Article 15 II. Les dispositions du présent II sont applicables aux installations de stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables. Les appareils et les systèmes de protection susceptibles d'être à l'origine d'explosions: - sont au minimum de la catégorie 1D, 2D ou 3D pour le groupe d'appareils II (la lettre « D » concernant les atmosphères explosives dues à la présence de poussières) telles que définies dans le décret n° 96-1010 susvisé; - ou disposent d'une étanchéité correspondant à un indice de protection IP 5X minimum (enveloppes « protégées contre les poussières » dans le cas de poussières isolantes, norme NF 60-529, version juin 2000), et possèdent une température de surface au plus égale au minimum: des deux tiers de la température d'inflammation en nuage et de la température d'inflammation en couche de 5 millimètres diminuée de 75°C. Les matériaux constituant les appareils en contact avec les produits sont conducteurs afin d'éviter toute accumulation de charges électrostatiques. Les engins munis de moteurs à combustion interne et susceptibles de pénétrer dans les installations sont équipés de pare-étincelles. Le stationnement de véhicules est interdit dans les installations.	C	L'extension de l'établissement sera exploité pour des activités de stockage de bois. Aucun stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables n'est réalisé au droit de l'établissement.
Article 16 de l'arrêté du 11 septembre 2013 (Arrêté du 17 août 2016, article 28-II) I. Sans préjudice des dispositions du code du travail, les installations électriques, y compris les canalisations, sont conformes aux prescriptions de l'article 422 de la norme NF C 15-100, version octobre 2010, relative aux locaux à risque d'incendie. Les canalisations électriques ne sont pas une cause possible d'inflammation et sont convenablement protégées contre les chocs, contre la propagation des flammes et contre l'action des produits présents dans la partie de l'installation en cause. Les équipements métalliques sont mis à la terre conformément aux règlements et aux normes applicables. L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments justifiant que les installations électriques sont réalisées conformément aux règles en vigueur, entretenues en bon état et vérifiées. Le rapport annuel de vérification effectué par un organisme compétent comporte: pour les équipements et appareils présents dans les zones où peuvent apparaître des explosions, les conclusions de l'organisme quant à la conformité des installations ou les mesures à prendre pour assurer la conformité avec les dispositions du décret no 96-1010 susvisé; les conclusions de l'organisme quant à la conformité des installations électriques dans tout le site et, le cas échéant, les mesures à prendre pour assurer la conformité avec les dispositions de l'article 422 de la norme NF C 15-100, version octobre 2010. Les non-conformités font l'objet d'un plan d'actions précisant leur échéancier de réalisation; ce plan respecte a minima les exigences du code du travail.	C	Les installations électriques seront réalisés par des intervenants qualifiés. Chaque année, un contrôle des installations électriques est réalisé par un organisme agréé et fait l'objet d'un compte-rendu (vérification Q18). Chaque année, les installations électriques font l'objet d'un contrôle par thermographie infrarouge, par un opérateur compétent, pour détecter des échauffements anormaux (vérification Q19). L'exploitant conserve et tient à la disposition de l'IIC les comptes rendus des vérifications électriques (Q18 et Q19). Les rapports annuels font l'objet d'un suivi de l'exploitant qui effectue un suivi des travaux nécessaires au levée des non-conformités.

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de Site HUB HONFLEUR Pôle Quai le 12/01/2021 Cas pa	en Seine 1460	
Article 16 II. Dans le cas d'un éclairage artificiel, seul l'éclairage électrique est autorisé. Si l'éclairage met en œuvre des technologies pouvant en cas de dysfonctionnement projeter des éclats ou des éléments chauds susceptibles d'être source d'incendie (comme des gouttes chaudes en cas d'éclatement de lampes à vapeur de sodium ou de mercure), l'exploitant prend toute disposition pour que tous les éléments soient confinés dans l'appareil en cas de dysfonctionnement. Les gainages électriques et autres canalisations électriques ne sont pas une cause possible d'inflammation ou de propagation de fuite et sont convenablement protégés contre les chocs, contre la propagation des flammes et contre l'action des produits présents dans la partie de l'installation en cause. 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. Le chauffage de l'installation et de ses annexes ne peut être réalisé que par eau chaude, vapeur produite par un générateur thermique ou autre système présentant un degré de sécurité équivalent.	C	L'éclairage artificiel sera de type électrique non susceptible de générer un incendie. Un interrupteur général sera disposé à proximité des issues.
Article 16 (suite) « Les systèmes de chauffage par aérothermes à gaz sont autorisés lorsque l'ensemble des conditions suivantes est respecté : « - les aérothermes sont de type C au sens de la norme FD CEN/ TR 1749 (version de novembre 2015) ; « - la tuyauterie alimentant en gaz un aérotherme est située à l'extérieur de l'entrepôt et pénètre la paroi extérieure ou la toiture de l'entrepôt au droit de l'aérotherme afin de limiter au maximum la longueur de la tuyauterie présente à l'intérieur des cellules. La partie résiduelle de la tuyauterie interne à la cellule est située dans une gaine réalisée en matériau de classe A2 s1 d0 permettant d'évacuer toute fuite de gaz à l'extérieur de l'entrepôt ; « - les tuyauteries d'alimentation en gaz sont en acier et sont assemblées par soudure. Les soudures font l'objet d'un contrôle initial par un organisme compétent, avant mise en service de l'aérotherme ; « - les aérothermes et leurs tuyauteries d'alimentation en gaz sont protégés des chocs mécaniques, notamment de ceux pouvant provenir de tout engin de manutention ; « - lous les parties des aérothermes sont à une distance minimale de deux mètres de toute matière combustible ; « - une mesure de maîtrise des risques est mise en place pour, en cas de détection de fuite de gaz ou détection d'absence de flamme au niveau de l'aérotherme, entraîner la fermeture de deux vannes d'isolement situées sur la tuyauterie d'alimentation en gaz, de part et d'autre de la paroi extérieure ou de la toiture de l'entrepôt ; « - toute partie de l'aérotherme en contact avec l'air ambiant présente une température inférieure à 120°C. En cas de 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'alimén précédent ; « - les aérothermes, les tuyauteries d'alimentation en gaz et leurs gaines, ainsi que les mesures de maîtrise des risques associés font l'objet d'une vérification initiale et de vérifications périodiques au minimum annuelles pa	C	L'extension de l'établissement ne disposera pas de systèmes de chauffage.

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 17 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Dans le cas d'un stockage couvert, l'exploitant met en œuvre les dispositions relatives à la protection contre la foudre de la section III de l'arrêté du 4 octobre 2010 susvisé	C	Une Analyse des Risques foudre et une étude technique associée seront réalisées.	
Article 18 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Sans préjudice des dispositions du code du travail, les locaux sont convenablement ventilés pour prévenir la formation d'atmosphère explosive ou toxique. Le débouché à l'atmosphère de la ventilation est placé aussi loin que possible des immeubles habités ou occupés par des tiers et des bouches d'aspiration d'air extérieur, et à une hauteur suffisante compte tenu de la hauteur des bâtiments environnants afin de favoriser la dispersion des gaz rejetés et au minimum à 1 mètre au-dessus du faîtage. La forme du conduit d'évacuation, notamment dans la partie la plus proche du débouché à l'atmosphère, est conçue de manière à favoriser au maximum l'ascension et la dispersion des polluants dans l'atmosphère (par exemple l'utilisation de chapeaux est interdite).	C	Les bâtiments Sud sera ventilé chacun par ses 2 portes de 8m par 5,5m, des aérations en bas de bâtiment et disposeront de 3 extracteurs en partie haute du faitage, 3 par cellule.	
Article 19 de l'arrêté du 11 septembre 2013 La détection automatique d'incendie avec transmission, en tout temps, de l'alarme à l'exploitant est obligatoire pour les locaux de stockage couverts fermés, les locaux techniques et pour les bureaux à proximité des stockages. Cette détection actionne une alarme perceptible en tout point du bâtiment sinistré. Cette détection peut être assurée par le système d'extinction automatique. Dans ce cas, l'exploitant s'assure que le système permet une détection précoce de tout départ d'incendie tenant compte de la nature des produits stockés et réalise une étude technique permettant de le démontrer. L'exploitant dresse la liste des détecteurs avec leur fonctionnalité et détermine les opérations d'entretien destinées à maintenir leur efficacité dans le temps. L'exploitant est en mesure de démontrer la pertinence du dimensionnement retenu pour les dispositifs de détection et, le cas échéant, d'extinction	NC	Les bâtiments SUD ne seront pas équipés d'une détection automatique d'incendie avec transmission mais les armoires et tableaux électriques seront équipés de détection/extinction automatique assurant une protection aux sources potentiels d'incendie. La société ISB FRANCE demande une dérogation concernant cette prescription.	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2		
Section 4 : Dispositif de rétention des pollutions accidentelles Article 20 de l'arrêté du 11 septembre 2013 I. Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols est associé à une capacité de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes : 100 % de la capacité du plus grand réservoir ; 50 % de la capacité totale des réservoirs associés. Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitement des eaux résiduaires. Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention est au moins égale à : - dans le cas de liquides inflammables, 50 % de la capacité totale des fûts ; - dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts ; - dans tous les cas 800 litres minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 litres		Aucun produit liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols ne sera stocké au droit de l'extension de l'établissement.
Article 20 II. La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir et résiste à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour son dispositif d'obturation qui est maintenu fermé. L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) peut être contrôlée à tout moment. Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés que dans des conditions conformes au présent arrêté ou sont éliminés comme les déchets. Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.	С	Aucun produit liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols ne sera stocké au droit de l'extension de l'établissement.
Article 20 III. Lorsque les stockages de liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols sont à l'air libre, les rétentions sont vidées dès que possible des eaux pluviales s'y versant	C	Aucun produit liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols ne sera stocké au droit de l'extension de l'établissement.
Article 20 IV. Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des matières dangereuses pour l'homme ou susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol est étanche et équipé de façon à pouvoir recueillir les eaux de lavage et les matières répandues accidentellement	С	Aucun produit liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols ne sera stocké au droit de l'extension de l'établissement.

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de Site HUB HONFLEUR Pôle Quai le 12/01/2021 Cas pa	en Seine 1460	
Article 20 V. 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 lors d'un incendie, afin que celles-ci soient récupérées ou traitées afin de prévenir toute pollution des sols, des égouts, des cours d'eau ou du milieu naturel. Ce confinement peut être réalisé par des dispositifs internes ou externes à l'installation. Les dispositifs internes sont interdits lorsque des matières dangereuses sont stockées. En cas de dispositif de confinement externe à l'installation, les matières canalisées sont collectées, de manière gravitaire ou grâce à des systèmes de relevage autonomes, puis convergent vers cette capacité spécifique. En cas de recours à des systèmes de relevage autonomes, l'exploitant est en mesure de justifier à tout instant d'un entretien et d'une maintenance rigoureux de ces dispositifs. Des tests réguliers sont par ailleurs menés sur ces équipements. En cas de confinement interne, les orifices d'écoulement sont en position fermée par défaut. En cas de confinement externe, les orifices d'écoulement issus de ces dispositifs sont munis d'un dispositif automatique d'obturation pour assurer ce confinement lorsque des eaux susceptibles d'être pollués y sont portées. Tout moyen est mis en place pour éviter la propagation de l'incendie par ces écoulements. Le volume nécessaire à ce confinement est déterminé de la façon suivante. L'exploitant calcule la somme : - du volume d'eau d'extinction nécessaire à la lutte contre l'incendie ; - du volume de produit libéré par cet incendie ; - du volume d'eau lié aux intempéries à raison de 10 litres par mêtre carré de surface de drainage vers l'ouvrage de confinement lorsque le confinement est externe. Les eaux d'extinction collectées sont éliminées vers les filières de traitement des déchets appropriées	NC	L'arrêté Préfectoral du 30 juin 2017 fixe le volume de rétention des eaux de rétention incendie à 860 m3 pour une surface de 23150 m². Pour effectuer le calcul D9A nous avons pris en compte le calcul D9 mis à jour, l'ensemble des surfaces de 73658m² des surfaces louées par ISB ainsi que 3639m² de surface de voiries hors AOT sur la partie Nord qui constituent le haut du bassin versant au Nord. Le volume de rétention nécessaire suite à l'agrandissement des surfaces est de 1802 m³. Nous avons réalisé avec le bureau d'étude INOVADIA une étude technico-économique pour la collecte des eaux d'extinction incendie pour l'ensemble des surfaces actuelles et projetées du site du HUB selon le cas par cas validé le 25 juin 2020. Nous avons demandé à INOVADIA d'intégrer la surface supplémentaire objet de cette 2eme demande d'examen au cas par cas. Le résultat définitif de cette étude est attendu pour février 2021. Nous travaillons conjointement avec le port pour bien prendre en compte les prescriptions concernant les réseaux d'eaux pluviales susceptibles d'être pollués et le confinement des eaux incendie. Je leur ai présenté cette étude le 10 novembre 2020 et le port a souhaité que nous retravaillons les possibilités de confinement sur la zone Nord, le plus proche de la Seine. Les travaux de création des surfaces exploitables ont été réalisés par le port et sont en cours de finalisation. Une grosse partie des besoins de confinements en eaux d'extinction incendie a déjà été solutionnée. Le principe retenu par le port est d'interconnecter l'ensemble des bassins de confinement afin de créer un volum de confinement potentiel important. Nous formaliserons l'utilisation de ces bassins par la rédaction et la signature de convention d'utilisation (entre Sea Invest et ISB) courant du 1er semestre 2021. Le volume des bassins mutualisé est de 3703m3 et couvre le besoin de rétention en eaux Le chiffrage des travaux pour la mise en rétention des zones Nord sera réalisé d'ici fin février 2021 afin de déterminer si la réalisation de ce co
Section 5 : Dispositions d'exploitation Article 21 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Les opérations d'exploitation se font sous la surveillance, directe ou indirecte, d'une personne désignée par l'exploitant. Cette personne a une connaissance des dangers et inconvénients induits par l'exploitation de l'installation et par les produits stockés, et connaît les dispositions à mettre en œuvre en cas d'incident. Les personnes étrangères à l'établissement n'ont pas l'accès libre aux installations. Une clôture de hauteur supérieure ou égale à 2 mètres est implantée autour de l'installation, sans préjudice du respect des dispositions de l'article 13 relatives à l'accessibilité des engins de secours. En dehors des heures où sont réalisées les opérations d'exploitation du stockage, une surveillance du stockage, par gardiennage ou télésurveillance, est mise en place. Cette surveillance est permanente pour les stockages couverts fermés, notamment afin de transmettre l'alerte aux services d'incendie et de secours, d'assurer leur accueil sur place et de leur permettre l'accès à tous les lieux	C	Les opérations d'exploitation sont réalisées sous la surveillance de personnes référentes désignées par la société ISB FRANCE. Les personnes étrangères à l'établissement n'ont pas l'accès libre aux installations. L'établissement est situé dans une zone portuaire délimitée par une clôture de 2 m de hauteur et surveillée en permanence.

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 22 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Dans les parties de l'installation recensées à l'article 8, les travaux de réparation ou d'aménagement ne peuvent être effectués qu'après élaboration d'un document ou dossier comprenant les éléments suivants : - la définition des phases d'activité dangereuses et des moyens de prévention spécifiques correspondants ; - l'adaptation des matériels, installations et dispositifs à la nature des opérations à réaliser ainsi que la définition de leurs conditions d'entretien; - les instructions à donner aux personnes en charge des travaux ; - l'organisation mise en place pour assurer les premiers secours en cas d'urgence ; - lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, les conditions de recours par cette dernière à de la sous-traitance et l'organisation mise en place dans un tel cas pour assurer le maintien de la sécurité. Ce document ou dossier est établi, sur la base d'une analyse des risques liés aux travaux, et visé par l'exploitant ou par une personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le document ou dossier est signé par l'exploitant et l'entreprise extérieure ou les personnes qu'ils auront nommément désignées. Le respect des dispositions précédentes peut être assuré par l'élaboration du plan de prévention défini aux articles R. 4512-6 et suivants du code du travail lorsque ce plan est exigé. Dans les parties de l'installation présentant des risques d'incendie ou d'explosion, il est interdit d'apporter du feu sous une forme quelconque, sauf pour la réalisation de travaux ayant fait l'objet d'un document ou dossier spécifique conforme aux dispositions précédentes. Cette interdiction est affichée en caractères apparents. Une vérification de la bonne réalisation des travaux est effectuée par l'exploitant ou son représentant avant la reprise de l'activité. Elle fait l'objet d'un enregistrement et est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.	C	Un plan de prévention est délivré avant tous travaux réalisés par des entreprises extérieures. Ce plan de prévention reprend la liste des travaux à effectuer, la nature des risques encourus, les mesures de prévention et de protection individuelle à adopter, les horaires d'intervention, les personnes à prévenir en cas d'urgence. Un permis de feu est mis en place lors de la réalisation de travaux par points chauds au sein de l'établissement. Ce permis de feu précise les consignes de sécurité à respecter. L'exploitant vérifie la bonne réalisation des travaux avant la reprise de l'activité. En outre, le brûlage à l'air libre est interdit au sein de l'établissement. Il est également formellement interdit de fumer en dehors des zones fumeurs.	
Article 23 de l'arrêté du 11 septembre 2013 L'exploitant assure ou fait effectuer la vérification périodique et la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie mis en place (exutoires, systèmes de détection et d'extinction, portes coupe-feu, colonne sèche, réseau incendie par exemple) ainsi que des éventuelles installations électriques et de chauffage, conformément aux référentiels en vigueur. Les vérifications périodiques de ces matériels sont enregistrées sur un registre sur lequel sont également mentionnées les suites données à ces vérifications	С	Chaque année, l'exploitant fait procéder au contrôle des équipements mobiles de défense incendie. Ces contrôles font l'objet d'un suivi. Chaque année, un contrôle des installations électriques est réalisé par un organisme agréé et fait l'objet d'un compte rendu (vérification Q18). Chaque année, les installations électriques font l'objet d'un contrôle par thermographie infrarouge, par un opérateur compétent, pour détecter des échauffements anormaux (vérification Q19). Les rapports annuels font l'objet d'un suivi de l'exploitant qui effectue un suivi des travaux nécessaires au levée des non-conformités.	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2		
Article 24 de l'arrêté du 11 septembre 2013 I. Consignes d'exploitation générales: Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes sont établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel. Ces consignes indiquent notamment: - l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, notamment l'interdiction de fumer dans les zones présentant des risques d'incendie ou d'explosion; - l'interdiction de tout brûlage à l'air libre; - l'obligation d'établir un document ou dossier conforme aux dispositions prévues à l'article 22 pour les parties concernées de l'installation; - les conditions de conservation et de stockage des produits, notamment les précautions à prendre pour l'emploi et le stockage de produits incompatibles; - les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides); - les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une tuyauterie contenant des substances dangereuses; - les modalités de mise en œuvre des dispositifs d'isolement du réseau de collecte, prévues à l'article 20; - les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie; - la procédure d'alerte avec les numéros de téléphone du responsable d'intervention de l'établissement, des services d'incendie et de secours, etc.; - l'obligation d'informer l'inspection des installations classées en cas d'accident.	C	Les consignes de sécurité sont affichées dans les lieux fréquentés par le personnel. Des procédures de sécurité, de fonctionnement sont établies, régulièrement mise a jour et expliquées à l'ensemble du personnel. Les consignes sont présentées à chaque nouvel employé.
Article 24 II. Consignes supplémentaires pour les installations de stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables Les opérations de conduite des installations (démarrage et arrêt, fonctionnement normal, entretien, etc.) et celles comportant des manipulations dangereuses font l'objet de consignes d'exploitation écrites. Ces consignes prévoient notamment: - les modes opératoires; - la fréquence de vérification des dispositifs de conduite des installations, de sécurité et de limitation et/ou traitement des pollutions et nuisances générées; - le programme de maintenance; - les dates de nettoyage, les volumes et surfaces à nettoyer, le personnel qui en a la charge, le matériel à utiliser, les modalités du contrôle et des vérifications de propreté; - les conditions de conservation et de stockage des produits visés au présent II; - les dispositions d'élimination des corps étrangers au sein de ces stockages. L'ensemble du personnel, y compris intérimaire, est formé à l'application des consignes du I et du II.		L'extension de l'établissement sera exploité pour des activités de stockage de bois. Aucun stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables n'est réalisé au droit de l'établissement.

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de Site HUB HONFLEUR Pôle Quai le 12/01/2021 Cas pa	en Seine 146	
Article 25 de l'arrêté du 11 septembre 2013 I. Stockages couverts (hors stockages visés au III): Une distance minimale de 1 mètre est maintenue entre le sommet des stockages et la base de la toiture ou le plafond ou de tout système de chauffage et d'éclairage; cette distance respecte la distance minimale nécessaire au bon fonctionnement du système d'extinction automatique d'incendie, lorsqu'il existe. Les matières stockées en vrac sont par ailleurs séparées des autres matières par un espace minimum de 3 mètres sur le ou les côtés ouverts. Une distance minimale de 1 mètre est respectée par rapport aux parois des locaux de stockage. Cette distance peut être inférieure pour les stockages en rayonnage ou en palletier si elle est couverte par la qualification du dispositif d'extinction automatique. Les matières stockées en masse ou en vrac forment des îlots limités de la façon suivante: - la surface maximale des îlots au sol est de 500 mètres carrés; - la distance minimale entre deux îlots est de 2 mètres. - Les matières stockées en rayonnage ou en palletier respectent les deux dispositions suivantes sauf si un système d'extinction automatique est présent: - la hauteur maximale de stockage est de 8 mètres; - la distance minimale entre deux rayonnages ou deux palletiers est de 2 mètres La fermeture automatique des dispositifs d'obturation (portes coupe-feu) n'est pas gênée par des obstacles. De plus, pour les matières dangereuses liquides au sens du règlement (CE) n° 1272/2008 susvisé (à l'exception de celles uniquement corrosives, nocives ou irritantes), leur hauteur de stockage est limitée à 5 mètres par rapport au sol intérieur et des moyens de prévention et de protection adaptés aux matières dangereuses liquides sont mis en place.	C	La hauteur des stockages est limitée à 5 m. Une distance de 1 m est maintenue entre le haut des stockages et la base de la toiture / des systèmes d'éclairage. Les bois sont stockés en masse, sous formes d'îlots. Une distance d'1 mètre sera respecté entre les paroi des cellules et le stockage des bois. La surface maximale d'un îlot sera inferieure à 500 m² et les ilots seront distant d'au moins 2 mètres. Aucun produit liquide dangereux ne sera stocké au sein de l'extension de l'établissement.
Article 25 II. Stockages extérieurs: Une distance minimum de 10 mètres par rapport aux parois des bâtiments ou de leur structure est respectée pour les produits en amont de la phase de deuxième transformation du bois. Elle est de 25 mètres dans les autres cas, ou supérieure à la valeur de la distance permettant de ne pas soumettre les bâtiments aux effets dominos au sens de l'arrêté du 29 septembre 2005 générés par les stockages extérieurs. Cette distance est déterminée en utilisant la méthode de calcul FLUMILOG référencée dans le I de l'article 5. Les stockages extérieurs, qu'ils soient en masse ou en vrac, forment des îlots qui respectent les dispositions du I pour les stockages couverts. Pour les produits en amont de la phase de deuxième transformation du bois, ces dispositions peuvent être adaptées de la manière suivante: - la surface maximale des îlots au sol est de 2 500 mètres carrés; - la hauteur maximale de stockage est de 6 mètres; - la distance entre deux îlots est de 10 mètres minimum. La distance entre deux îlots peut être inférieure lorsque les deux îlots sont séparés par une paroi présentant les propriétés REI 120 surplombant le plus haut des deux îlots d'au moins 2 mètres. Le stockage est éloigné d'au moins 1 mètre de cette paroi.	C	Un étude Flumilog a été réalisé et est jointe en annexe du dossier de demande d'examen au cas par cas. L'évaluation des distances d'effets montre que, pour l'ensemble des scénarios étudiés, les flux Incidents d'un incendie n'induisent pas d'effet domino sur les installations et stockages voisins. Toutefois, certains effets thermiques sortent des limites du site (limites AOT): au droit du stockage Nord en extérieur uniquement sur la Zone 3: les effets thermiques faibles entre 3 et 5 kW/m² sortent très légèrement des limites de site mais sur un espace enherbé sans activité ni flux.

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 25 III. Stockage couvert de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables : Le stockage couvert de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables est réalisé au moyen de capacités unitaires n'excédant pas 2 000 mètres cubes chacune, éloignées entre elles d'une distance au moins égale à la hauteur des installations de stockage sans être inférieure à 10 mètres. L'exploitant s'assure que: - les conditions de stockage des produits (durée de stockage, taux d'humidité, température, etc.) n'entraînent pas de fermentations risquant de provoquer des dégagements de gaz inflammables ou une auto inflammation; - la température des produits stockés susceptibles de fermenter est contrôlée par des systèmes adaptés et appropriés (sondes thermométriques ou caméras thermiques); - les produits sont contrôlés en humidité avant stockage de façon à ce qu'ils ne soient pas stockés au-dessus de leur pourcentage maximum d'humidité. Les relevés de température et d'humidité font l'objet d'un enregistrement		L'extension de l'établissement sera exploité pour des activités de stockage de bois. Aucun stockage de produits susceptibles de dégager des poussières inflammables n'est réalisé au droit de l'établissement.	
Article 25 IV. Le stockage de bois traité chimiquement est interdit par voie humide (immersion ou aspersion).	С	Les bois traités au sein de l'établissement sont stockés à l'intérieur des bâtiments.	
Chapitre III : Emissions dans l'eau Section 1 : Principes généraux Article 26 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Le fonctionnement de l'installation est compatible avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux visés au IV de l'article L. 212-1 du code de l'environnement. Lorsque le rejet s'effectue dans une station d'épuration collective, l'exploitant dispose d'une autorisation du gestionnaire de la station précisant l'acceptation des effluents	SO		
Section 2 : Prélèvements et consommation d'eau Article 27 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Le prélèvement ne se situe pas dans une zone où des mesures permanentes de répartition quantitative ont été instituées au titre de l'article L. 211-2 du code de l'environnement. Le prélèvement maximum journalier effectué dans le réseau public et/ou le milieu naturel est déterminé par l'exploitant dans son dossier de demande d'enregistrement sans toutefois dépasser 10 m3/jour. La réfrigération en circuit ouvert est interdite	C	L'extension de l'établissement ne réalisera pas de prélèvements d'eau.	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 28 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Les installations de prélèvement d'eau sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur. Ce dispositif est relevé hebdomadairement. Les résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé et conservés dans le dossier de l'installation En cas de raccordement sur un réseau public ou sur un forage en nappe, l'ouvrage est équipé d'un dispositif de disconnexion. Les ouvrages de prélèvement dans les cours d'eau ne gênent pas le libre écoulement des eaux. Seuls peuvent être construits dans le lit du cours d'eau des ouvrages de prélèvement ne nécessitant pas l'autorisation mentionnée à l'article L. 214-3 du code de l'environnement. Le fonctionnement de ces ouvrages est conforme aux dispositions de l'article L. 214-18	С	L'extension de l'établissement ne réalisera pas de prélèvements d'eau.	
Article 29 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Toute réalisation de forage est conforme avec les dispositions de l'article L. 411-1 du code minier. Lors de la réalisation de forages en nappe, toutes dispositions sont prises pour éviter de mettre en communication des nappes d'eau distinctes et pour prévenir toute introduction de pollution de surface, notamment par un aménagement approprié vis-à-vis des installations de stockage ou d'utilisation de substances dangereuses. En cas de cessation d'utilisation d'un forage, des mesures appropriées pour l'obturation ou le comblement de cet ouvrage sont mises en œuvre afin d'éviter une pollution des eaux souterraines. La réalisation de tout nouveau forage ou la mise hors service d'un forage est portée à la connaissance du préfet avec tous les éléments d'appréciation de l'impact hydrogéologique	C	Aucun forage n'est existant ou projeté.	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Section 3 : Collecte et rejet des effluents Article 30 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des effluents devant subir un traitement ou être détruits et le milieu récepteur, à l'exception des cas accidentels où la sécurité des personnes ou des installations serait compromise. Les effluents aqueux rejetés par les installations ne sont pas susceptibles de dégrader les réseaux de l'installation ou de dégager des produits toxiques ou inflammables dans ces réseaux, éventuellement par mélange avec d'autres effluents. Ces effluents ne contiennent pas de substances de nature à gêner le bon fonctionnement des ouvrages de traitement du site. Le plan des réseaux de collecte des effluents fait apparaître les secteurs collectés, les points de branchement, regards, avaloirs, postes de relevage, postes de mesure, vannes manuelles et automatiques. Il est conservé dans le dossier de l'installation	C	Les activités de l'établissement ne génèrent pas d'effluents industriels.	
Article 31 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Les points de rejet dans le milieu naturel sont en nombre aussi réduit que possible. Les ouvrages de rejet permettent une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur et une minimisation de la zone de mélange. Les dispositifs de rejet des eaux résiduaires sont aménagés de manière à réduire autant que possible la perturbation apportée au milieu récepteur, aux abords du point de rejet, en fonction de l'utilisation de l'eau à proximité immédiate et à l'aval de celui-ci, et à ne pas gêner la navigation	C	Les activités de l'établissement ne génèrent pas d'effluents industriels.	
Article 32 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Sur chaque tuyauterie de rejet d'effluents sont prévus un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (débit, température, concentration en polluant, etc.). Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et à permettre des interventions en toute sécurité	С	Les activités de l'établissement ne génèrent pas d'effluents industriels.	
Article 33 de l'arrêté du 11 septembre 2013 I. Les eaux pluviales non souillées ne présentant pas une altération de leur qualité d'origine sont évacuées par un réseau spécifique.		Le port de Honfleur ne dispose pas d'un réseau séparatif des eaux pluviales de toiture et de ruissellement. Les cellules des bâtiments Sud sont de structure métallo-textiles qui ne sont pas équipée de gouttières, l'eau pluviale de toiture rejoindra les eaux pluviales de ruissellement. La société ISB FRANCE demande une dérogation concernant cette prescription.	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 33 II. Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur les voies de circulation, aires de stationnement, de chargement et déchargement, aires de stockages et autres surfaces imperméables, sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un ou par plusieurs dispositifs de traitement adéquat permettant de traiter les polluants en présence. Ces équipements sont vidangés (hydrocarbures et boues) et curés lorsque le volume des boues atteint la moitié du volume utile du débourbeur et, dans tous les cas, au moins une fois par an, sauf justification apportée par l'exploitant relative au report de cette opération sur la base de contrôles visuels réguliers enregistrés et tenus à disposition de l'inspection. En tout état de cause, le report de cette opération ne pourra pas excéder deux ans. Les fiches de suivi du nettoyage des décanteurs-séparateurs d'hydrocarbures, l'attestation de conformité à la norme ainsi que les bordereaux de traitement des déchets détruits ou retraités sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées. III. Les dispositifs de traitement visés au II sont conformes à la norme NF P 16-442, version novembre 2007, ou à toute autre norme européenne ou internationale équivalente.		Concernant l'extension de l'établissement, la zone Nord comporte un terre plein avec une ligne point haut en son centre. Les eaux pluviales de ruissellement pour la partie Nord Est côté Seine sont collectées et transit par un débourbeur avant rejet dans la Seine. Les eaux pluviales de ruissellement pour la partie Nord Est côté bâtiment Est sont collectées et transit par un débourbeur avant rejet dans le fossé étanchéifié puis dans le fossé Sud de la zone portuaire qui débouche à 1 km à l'Ouest du site dans l'avant-port de Honfleur. Concernant la zone Nord Ouest, les eaux pluviales de ruissellement ne transitent pas totalement par un débourbeur. Pour les eaux pluviales de ruissellement pour la partie Nord Ouest côté Seine, seule la moitié de la zone est collecté pour passage dans un débourbeur avant rejet dans la Seine. L'autre moitié rejoint le fossé Nord près de la voie ferré avant rejet direct dans la Seine. Les eaux pluviales de ruissellement pour la partie Nord Ouest côté bâtiment rejoignent directement le fossé Sud de la zone portuaire. Une étude est en cours afin de collecter l'ensemble des eaux de ruissellement pour passage dans des débourbeurs. Les eaux de ruissellement de la future zone Sud seront collectées et rejetée dans les fossés. Les travaux sont en cours de finalisation d'ici mars 2021. Les activités de l'établissement ne génèrent pas d'effluents industriels. La société ISB FRANCE demande une dérogation concernant cette prescription.	
Article 34 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Les rejets directs ou indirects d'effluents vers les eaux souterraines sont interdits	С	Aucun rejet direct ou indirect vers les eaux souterraines n'est et ne sera réalisé.	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Section 4 : Valeurs limites d'émission Article 35 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Tous les effluents aqueux sont canalisés. La dilution des effluents est interdite. Les eaux rejetées au milieu naturel respectent les conditions suivantes, sous réserve de la compatibilité des rejets présentant les niveaux de pollution définis ci-dessous avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux visés au IV de l'article L. 212-1 du code de l'environnement : - teneur en matières en suspension inférieure à 35 mg/l; - teneur chimique en oxygène sur effluent non décanté (DCO) inférieure à 125 mg/l; - teneur en hydrocarbures inférieure à 10 mg/l. Les eaux résiduaires respectent, de plus, les prescriptions suivantes : - effluent ne provoquant pas de coloration persistante du milieu récepteur et ne dégageant pas d'odeur ; - température inférieure à 30 °C; - pH compris entre 5,5 et 8,5; - teneur biochimique en oxygène sur effluent non décanté (DBO5) inférieure à 30 mg/l. Les valeurs limites ci-dessus s'appliquent à des prélèvements, mesures ou analyses moyens réalisés sur 24 heures.	С	Les activités de l'établissement ne génèrent pas d'effluents industriels. Des mesures de préservation de la qualité des eaux pluviales sont mises en place : - le site est régulièrement entretenu ; - les moteurs sont coupés à l'arrêt ; - les engins de manutention sont conformes à la réglementation et font l'objet d'un entretien régulier ; - les bois traités au sein de l'établissement sont stockés en intérieur à l'abri des intempéries. Des analyses semestrielle des eaux pluviales sont réalisées et seront maintenues.	
Section 5 : Traitement des effluents Article 36 de l'arrêté du 11 septembre 2013 L'épandage des boues, déchets, effluents et sous-produits est interdit	C	Aucun épandage n'est réalisé par l'exploitant.	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Chapitre IV : Emissions dans l'air Article 37 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Les poussières, gaz polluants ou odeurs sont captés à la source et canalisés, sauf dans le cas d'une impossibilité technique justifiée. Les effluents ainsi collectés sont rejetés à l'atmosphère, après traitement éventuel, dans des conditions permettant une bonne diffusion des rejets. Les stockages de produits pulvérulents, volatils ou odorants, susceptibles de conduire à des émissions diffuses de polluants dans l'atmosphère, sont confinés (récipients, silos, bâtiments fermés, etc.). Les installations de manipulation, transvasement, transport de ces produits sont, sauf impossibilité technique justifiée, munies de dispositifs de capotage et d'aspiration permettant de réduire les émissions dans l'atmosphère. Si nécessaire, les dispositifs d'aspiration sont raccordés à une installation de traitement des effluents en vue de respecter les dispositions du présent arrêté. Les équipements et aménagements correspondants satisfont la prévention des risques d'incendie et d'explosion. Le stockage des autres produits en vrac est réalisé dans la mesure du possible dans des espaces fermés. A défaut, des dispositions particulières tant au niveau de la conception et de la construction (implantation en fonction du vent, etc.) que de l'exploitation sont mises en œuvre. Lorsque les stockages de produits pulvérulents se font à l'air libre, une humidification du stockage ou une pulvérisation d'additifs pour limiter les envols par temps sec est réalisée.	C	Aucun produit pulvérulent, volatil, odorant ou en vrac n'est stocké au droit de l'établissement. L'extension de l'établissement sera exploité pour des activités de stockage de bois, qui ne sont pas émettrices de poussières. Les engins de manutention fonctionnant aux hydrocarbures font l'objet d'un entretien régulier.	
Article 38 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Toutes les dispositions nécessaires sont prises pour que l'établissement ne soit pas à l'origine d'émission de gaz odorant susceptibles d'incommoder le voisinage et de nuire à la santé et à la sécurité publique.	С	Afin de limiter les émissions olfactives, les mesures suivantes sont mises en place par l'exploitant : - le personnel a pour consigne de couper les moteurs à l'arrêt ; - les moteurs sont régulièrement entretenus et conformes aux normes en vigueur ; - tout brûlage à l'air libre est interdit ;	
Chapitre V : Emissions dans les sols Article 39 de l'arrêté du 11 septembre 2013	С	Aucun rejet dans les sols n'est effectué.	
Les rejets directs ou indirects dans les sols sont interdits			

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2				
supérieure aux valeurs admissib Niveau de bruit Ambiant > à 35 et < ou = à 45 dB > à 45 dB De plus, le niveau de bruit en li pour la période de jour et 60 dB limite. Dans le cas où le bruit particuli janvier 1997 susvisé, de manièr	tembre 2013 allation ne sont pas à l'origine, dans les zones dels définies dans le tableau suivant : Emergence Admissible (de7h à 22h) sauf dimanches et jours fériés 6 dB 5 dB mite de propriété de l'installation ne dépasse p B(A) pour la période de nuit, sauf si le bruit rés er de l'établissement est à tonalité marquée au	Emergence Admissible (de 22h à 7h) ainsi que dimanches et jours fériés 4 dB 3 dB as, lorsqu'elle est en fonctionnement, 70 dB(A) iduel pour la période considérée est supérieur à cette sens du point 1.9 de l'annexe de l'arrêté du 23 excède pas 30 % de la durée de fonctionnement de	С	L'établissement est implanté dans une zone portuaire dépourvue d'habitations a proximité. Le trafic n'augmentera pas. La manutention des bois par des chariots élévateurs sera nécessairement plus importante de part l'augmentation des volumes mais sera réalisée dans l'enceinte du site, sur une zone portuaire, pendant des horaires de jours de 7h30 à 18h30, conformément à notre Arrêté Préfectoral du 30 juin 2017.
l'installation sont conforme L'usage de tous appareils c	les matériels de manutention et les eng es aux dispositions en vigueur en matiè de communication par voie acoustique (est interdit, sauf si leur emploi est réserv	re de limitation de leurs émissions sonores. sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc.),	С	L'exploitant prend des dispositions afin de limiter les émissions acoustiques de ses activités : - les véhicules de transport et les engins de manutention sont conformes à la réglementation en vigueur ; - les engins de manutention font l'objet d'un entretien biannuel par une société spécialisée. Un carnet de maintenance est tenu à jour ; - l'usage d'appareils de communication par voie acoustique est limité à la prévention et au signalement d'incident ou d'accident.
Article 40 III. Vibrations : Les vibrations émises sont	conformes aux dispositions fixées à l'a	nnexe I	С	L'exploitant prend des dispositions afin de limiter les émissions acoustiques de ses activités : - les véhicules de transport et les engins de manutention sont conformes à la réglementation en vigueur ; - les engins de manutention font l'objet d'un entretien biannuel par une société spécialisée. Un carnet de maintenance est tenu à jour

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 40 IV. Surveillance par l'exploitant des émissions sonores : Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence est effectuée par une personne ou un organisme qualifié à tout moment sur demande de l'inspection. Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997 susvisé. Ces mesures sont effectuées dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.	С	Selon l'arrêté préfectoral d'exploitation du 30 juin 2017, la surveillance des émissions sonores doit être réalisée tous les 3 ans. Les dernières mesures date du 11/03/2019 et sont conformes.	
Chapitre VII : Déchets et sous-produits Article 41 de l'arrêté du 11 septembre 2013 L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et dans l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets et sous-produits de son entreprise, notamment : - limiter à la source la quantité et la toxicité de ses déchets en adoptant des technologies propres ; - trier, recycler, valoriser les déchets ; - s'assurer du traitement ou du prétraitement de ses déchets, notamment par voie physico-chimique, biologique ou thermique ; - s'assurer, pour les déchets ultimes dont le volume est strictement limité, d'un entreposage dans des conditions prévenant les risques de pollution et d'accident.	C	Des consignes de tri sont mises en place au sein de l'établissement et sont présentées à chaque nouvel arrivant. Ces consignes de tri rappellent les types de déchets collectés et les contenants de collecte.	
Article 42 de l'arrêté du 11 septembre 2013 I. L'exploitant effectue à l'intérieur de son établissement la séparation des déchets (dangereux ou non) de façon à faciliter leur traitement ou leur élimination dans des filières spécifiques. Les déchets sont stockés, avant leur revalorisation ou leur élimination, dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par les eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement. Les stockages temporaires, avant recyclage ou élimination des déchets dangereux, sont réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et protégées des eaux météoriques.	С	Les déchets sont stockés, dans l'attente de leur évacuation, dans des contenants clairement identifiés en fonction de leur nature, des risques qu'ils représentent et de la filière de traitement ou d'élimination postérieure.	
Article 42 II. Toutes dispositions sont prises pour que les dispositifs d'entreposage des déchets ne soient pas source de gêne ou de nuisances pour le voisinage et n'entraînent pas de pollution des eaux ou des sols par ruissellement ou par infiltration. Le déversement dans le milieu naturel des trop-pleins des ouvrages d'entreposage est interdit. Les ouvrages d'entreposage à l'air libre sont interdits d'accès aux tiers non autorisés.	С	Les déchets sont stockés, dans l'attente de leur évacuation, dans des contenants clairement identifiés en fonction de leur nature, des risques qu'ils représentent et de la filière de traitement ou d'élimination postérieure. Aucun déversement dans le milieu naturel n'est réalisé.	

Récolement à l'arrêté d'enregistrement 1532 du 11 septembre 2013 de l'extension du périmètre et des volumes de stockage de bois Site HUB HONFLEUR Pôle Quai en Seine 14600 Honfleur le 12/01/2021 Cas par Cas n°2			
Article 42 III. La quantité entreposée sur le site ne dépasse pas la capacité mensuelle produite pour les déchets et la capacité produite en six mois pour les sous-produits ou, en cas de traitement externe, un lot normal d'expédition vers l'installation de gestion sans pouvoir excéder un an. L'exploitant évalue cette quantité et tient à la disposition de l'inspection des installations classées les résultats de cette évaluation accompagnés de ses justificatifs	C	Les déchets sont évacués régulièrement. Les justificatifs sont tenus a la disposition de l'inspection des installations classées.	
Article 43 de l'arrêté du 11 septembre 2013 Les déchets qui ne peuvent pas être valorisés sont éliminés dans des installations réglementées conformément au code de l'environnement. L'exploitant est en mesure d'en justifier l'élimination sur demande de l'inspection des installations classées. L'exploitant met en place un registre caractérisant et quantifiant tous les déchets dangereux générés par ses activités (nature, tonnage, filière d'élimination, etc.). Il émet un bordereau de suivi dès qu'il remet ces déchets à un tiers. Tout brûlage à l'air libre est interdit.	С	Le brûlage à l'air libre est interdit sur l'ensemble de l'établissement. L'exploitant veille à ce que les déchets qu'il produit soient recyclés ou valorisés au maximum. Il s'assure également que les entreprises de prise en charge soient agréées et que les installations de traitement, valorisation et/ou élimination soient autorisées par la réglementation en vigueur. L'exploitant tient à jour un registre de suivi de ses déchets précisant la nature, la quantité et la société de prise en charge. À chaque enlèvement de déchets dangereux, l'exploitant remplit un BSD dont une copie est conservée dans un registre.	
Chapitre VIII : Exécution Article 44 de l'arrêté du 11 septembre 2013 La directrice générale de la prévention des risques est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française. Fait le 11 septembre 2013. Pour le ministre et par délégation : La directrice générale de la prévention des risques, P. Blanc	SO		