

PIECE JOINTE N°6

ENREGISTREMENT ET DECLARATION ICPE DE LA DECHETERIE DE COUHE

La conformité de la déchèterie aux arrêtés des 26 et 27 mars 2012 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à enregistrement et déclaration sous les rubriques n° 2710-2 et 2710-1 est présentée successivement ci-après :

Nota : Différentes prescriptions décrites en commun dans les deux arrêtés, ou pour lesquelles les prescriptions du statut d'enregistrement prévaudront, ne seront pas reprises dans l'analyse de la conformité de la rubrique 2710-1.

Rubrique 2710-2 Enregistrement

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Chapitre I : Dispositions générales			
Article 2 Conformité de l'installation			
L'installation est implantée, réalisée et exploitée conformément aux plans et autres documents joints à la demande d'enregistrement.		✓	
L'exploitant énumère et justifie en tant que de besoin toutes les dispositions prises pour la conception, la construction et l'exploitation de l'installation afin de respecter les prescriptions du présent arrêté.		✓	Les dispositions sont décrites dans le présent document et dans le dossier d'enregistrement de l'installation.
Article 3 Dossier « installation classée »			
L'exploitant établit et tient à jour un dossier comportant les documents suivants : <ul style="list-style-type: none">- une copie de la demande d'enregistrement et du dossier qui l'accompagne ;- le dossier d'enregistrement daté en fonction des modifications apportées à l'installation ;- l'arrêté d'enregistrement délivré par le préfet ainsi que tout arrêté préfectoral relatif à l'installation ;- les résultats des mesures sur les effluents et le bruit ;- les différents documents prévus par le présent arrêté, à savoir :- le registre rassemblant l'ensemble des déclarations d'accidents ou d'incidents ;		✓	Le dossier « installation classée » a été créé et les pièces autres que celles relatives aux 3 premiers points du présent article, relatives à l'enregistrement, sont jointes en annexe 1 de la présente pièce jointe n°6. Nota : les mesures sur les effluents et le bruit ne sont pas disponibles. Aucun produit dangereux autres que les déchets diffus spécifiques ne sont stockés dans l'installation. L'exploitant n'a pas réalisé de contrôle de ses installations électriques.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
<ul style="list-style-type: none"> - le registre reprenant l'état des stocks et le plan de stockage annexé ; - le plan de localisation des risques et tous éléments utiles relatifs aux risques induits par l'exploitation de l'installation ; - les fiches de données de sécurité des produits présents dans l'installation ; 			Le plan des réseaux est en Pièce jointe n°3.
<ul style="list-style-type: none"> - le cas échéant, les justificatifs attestant des propriétés de résistance au feu des locaux ; - les éléments justifiant la conformité, l'entretien et la vérification des installations électriques ; - les registres de vérification et de maintenance des moyens d'alerte et de lutte contre l'incendie ; - les plans des locaux et de positionnement des équipements d'alerte et de secours ainsi que le schéma des réseaux entre équipements avec les vannes manuelles et boutons poussoirs à utiliser en cas de dysfonctionnement ; - les consignes d'exploitation ; - le registre de sortie des déchets ; - le plan des réseaux de collecte des effluents. <p>Ce dossier est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.</p>			
Article 4 Déclaration d'accidents ou de pollution accidentelle			
L'exploitant déclare dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement		✓	Les incidents ont été déclarés à la DREAL.
Article 5 Implantation			
L'installation ne se situe pas au-dessus ou en dessous de locaux habités ou occupés par des tiers.		✓	Absence de locaux occupés ou habités par des tiers. Cf plan de masse de l'installation en pièce jointe n°3.
Article 6 Envol des poussières			
<p>Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant adopte les dispositions suivantes pour empêcher les envols de poussières et les dépôts de matières diverses :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les voies de circulation et les aires de stationnement des 		✓	L'ensemble des voiries permettant d'accéder à l'installation, ou d'y circuler, est imperméabilisé et correctement entretenu. Absence de risque de dégagement de

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
véhicules sont aménagées (formes de pente, revêtement, etc.) et convenablement nettoyées ; - les véhicules sortant de l'installation n'entraînent pas d'envol de poussière ou de dépôt de boue sur les voies de circulation publique.			poussières ou d'entraînement de boue.
Article 7 Intégration dans le paysage			
L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage. L'installation est maintenue propre et entretenue en permanence.		✓	Entretien correct et régulier de l'installation. Une haie arbustive sur les façades nord, est et ouest sera plantée.
Chapitre II : Prévention des accidents et des pollutions			
Section 1 : Généralités			
Article 8 Surveillance de l'installation			
L'installation n'est exploitée qu'en présence d'une personne nommément désignée par l'exploitant et ayant une connaissance de la conduite de l'installation, des dangers et inconvénients que son exploitation induit ainsi que les matières utilisées ou stockées dans l'installation.		✓	Présence d'un gardien ou deux gardiens formés à la conduite de l'installation pendant les horaires d'ouverture au public. Ce personnel est affecté par l'organisation détentrice de la délégation de service public. Le responsable technique de la collectivité est M. Christophe DESBANCS
Article 9 Propreté de l'installation			
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, déchets et poussières.		✓	Le local gardien et les plates-formes sont correctement entretenus par le gardien.
Article 10 Localisation des risques			
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. Les ateliers et aires de manipulations de ces produits doivent faire partie de ce recensement.		✓	L'identification des zones à risques a été faite par l'exploitant. Elle est jointe en annexe 1 du présent document.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
L'exploitant détermine pour chacune de ces parties de l'installation la nature du risque (incendie, atmosphères explosibles ou émanations toxiques) et la signale sur un panneau conventionnel. L'exploitant dispose d'un plan général des ateliers et des stockages indiquant ces risques.		✓	L'affichage sera complété courant 2020.
Article 11 Etat des stocks de produits dangereux. - Etiquetage			
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.	-	-	Absence de stockage de produits dangereux liés à l'exploitation de la déchèterie, en dehors des déchets dangereux, dont les quantités stockées varient en permanence.
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.	-	-	Voir ci-avant : absence de Fiches de Données de Sécurité pour les déchets dangereux.
Les récipients portent en caractères lisibles le nom des produits et, s'il y a lieu, les symboles de danger conformément à la législation relative à l'étiquetage des substances, préparations et mélanges dangereux.	-	-	Absence de stockage de produits dangereux, hors déchets dangereux.
Article 12 Caractéristiques des sols			
Le sol des aires et des locaux de stockage ou de manipulation des matières dangereuses pour l'homme, l'environnement 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, de façon à ce que le liquide ne puisse s'écouler hors de l'aire ou du local.		✓	Les déchets dangereux seront stockés dans le conteneur DDS de l'installation
Section 2 : Comportement au feu des locaux			
Article 13 Réaction au feu			
Les locaux d'entreposage de déchets présentent les caractéristiques de réaction au feu minimales suivantes (selon NF EN 13 501-1) : matériaux A2 s2 d0.		✓	Local de stockage des déchets dangereux conforme, cf annexe 1
Les justificatifs attestant des propriétés de réaction au feu sont conservés et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.			Cf annexe 1

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Article 14 Désenfumage			
<p>Les locaux à risque incendie sont équipés en partie haute de dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur (DENFC), conformes aux normes en vigueur, permettant l'évacuation à l'air libre des fumées, gaz de combustion, chaleur et produits imbrûlés dégagés en cas d'incendie.</p> <p>Ces dispositifs sont à commandes automatique ou manuelle. Leur surface utile d'ouverture n'est pas inférieure à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 % si la superficie à désenfumer est inférieure à 1 600 m² ; - A déterminer selon la nature des risques si la superficie à désenfumer est supérieure à 1 600 m² sans pouvoir être inférieure à 2 % de la superficie des locaux. <p>En exploitation normale, le réarmement (fermeture) est possible depuis le sol du local ou depuis la zone de désenfumage ou la cellule à désenfumer dans le cas de local divisé en plusieurs cantons ou cellule.</p> <p>Les commandes d'ouverture manuelle sont placées à proximité des accès.</p> <p>Les dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur sont adaptés aux risques particuliers de l'installation.</p>		✓	Absence de dispositif d'évacuation des fumées dans le conteneur alloué au stockage des déchets dangereux, ce matériel n'étant pas conçu comme tel.
Section 3 : Dispositions de sécurité			
Article 15 Clôture de l'installation			
L'installation est ceinte d'une clôture permettant d'interdire toute entrée non autorisée. Un accès principal est aménagé pour les conditions normales de fonctionnement du site, tout autre accès devant être réservé à un usage secondaire ou exceptionnel. Les issues sont fermées en dehors des heures d'ouverture. Ces heures d'ouverture sont indiquées à l'entrée principale de l'installation.		✓	Le site est clos sur son pourtour. Les horaires d'ouverture sont affichés.
Article 16 Accessibilité			
La voirie d'accès est aménagée en fonction de la fréquentation de pointe escomptée, afin de ne pas perturber la circulation sur la voie publique attenante.		✓	Voie d'accès depuis la route communale de dimensions suffisantes : absence de stationnement de véhicules en attente en dehors de l'installation. Cf plan de masse de l'installation.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Au besoin, un panneau indiquant la limitation de vitesse à l'intérieur de l'installation est apposée à l'entrée du site.		✓	Présence d'un panneau à l'entrée du site.
Les bâtiments et les aires de stockage doivent être accessibles pour permettre l'intervention des services d'incendie et de secours. Ils sont desservis, sur au moins une face, par une voie-engin. En cas de local fermé, une des façades est équipée d'ouvrant permettant le passage de sauveteur équipé.		✓	Aires de stockage aisément accessibles, par des voies de circulation dimensionnées pour permettre le passage de poids lourds. Cf plan de masse de l'installation.
Si une plate-forme de déchargement des véhicules est utilisée par le public, elle est équipée de dispositifs destinés à éviter la chute d'un véhicule en cas de fausse manœuvre. Les voies de circulation sont suffisamment larges afin de permettre une manœuvre aisée de tous les véhicules autorisés.		✓	Présence de bordures et butées de roues. Les voies de circulation sont correctement dimensionnées.
Article 17 Ventilation des locaux			
Sans préjudice des dispositions du code du travail et en phase normale de fonctionnement, les locaux sont convenablement ventilés. 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.	-	✓	Le local DDS est ventilé comme selon son descriptif joint en annexe 1.
Article 18 Matériels utilisables en atmosphères explosives			
Dans les parties de l'installation mentionnées à l'article 10 présentant un risque d'incendie ou d'explosion, les équipements électriques, mécaniques, hydrauliques et pneumatiques sont conformes aux dispositions du décret du 19 novembre 1996 susvisé. Ils sont réduits à ce qui est strictement nécessaire aux besoins de l'exploitation et sont entièrement constitués de matériels utilisables dans les atmosphères explosives. Les matériaux utilisés pour l'éclairage naturel ne produisent pas, lors d'un incendie, de gouttes enflammées. Les justificatifs de conformité au décret du 19 novembre 1996 sont tenus à la disposition des services d'inspection.	-	-	Seul le conteneur de déchets dangereux est concerné, en rapport avec le stockage de déchets potentiellement inflammables. Son matériel électrique est antidéflagrant, cf annexe 1.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Article 19 Installations électriques			
L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les éléments justifiant que ses installations électriques sont réalisées conformément aux règles en vigueur, entretenues en bon état et vérifiées. Les gainages électriques et autres canalisations 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.		✓	Les rapports de visite sont archivés et maintenus à la disposition de l'Administration, cf annexe 1.
Les équipements métalliques (réservoirs, cuves, canalisations) sont mis à la terre et au même potentiel électrique, conformément aux règlements et aux normes applicables.			Sans objet, absence de réservoirs, cuves, canalisations.
Article 20 Systèmes de détection et d'extinction automatiques			
<p>Chaque local technique est équipé d'un détecteur de fumée. L'exploitant dresse la liste de ces détecteurs avec leur fonctionnalité et détermine les opérations d'entretien destinées à maintenir leur efficacité dans le temps.</p> <p>L'exploitant est en mesure de démontrer la pertinence du dimensionnement retenu pour les dispositifs de détection ou d'extinction. Il rédige des consignes de maintenance et organise à fréquence annuelle des vérifications de maintenance et des tests dont les comptes rendus sont tenus à disposition de l'inspection des installations classées.</p> <p>En cas d'installation de systèmes d'extinction automatique d'incendie, ceux-ci sont conçus, installés et entretenus régulièrement conformément aux référentiels reconnus.</p>	-	-	Sans objet ; absence de local technique au niveau de la déchèterie.
Article 21 Moyens d'alerte et de lutte contre l'incendie			
L'installation est dotée de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques et conformes aux normes en vigueur, notamment :			L'installation dispose de 2 extincteurs de 9 kg à poudre, répartis dans le local gardien et le futur local du laveur haute pression. Cf annexe 2
- d'un moyen permettant d'alerter les services d'incendie et de secours ;		✓	Gardien équipé d'un téléphone.
- de plans des locaux facilitant l'intervention des services d'incendie et de secours avec une description des dangers pour chaque local, comme prévu à l'article 10 ;		✓	Voir plan de localisation des risques.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
<p>- d'un ou plusieurs appareils d'incendie (prises d'eau, poteaux par exemple) d'un réseau public ou privé d'un diamètre nominal DN100 ou DN150 implantés de telle sorte que tout point de la limite de l'installation se trouve à moins de 100 mètres d'un appareil permettant de fournir un débit minimal de 60 mètres cubes par heure pendant une durée d'au moins deux heures et dont les prises de raccordement sont conformes aux normes en vigueur pour permettre au service d'incendie et de secours de s'alimenter sur ces appareils. 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). A défaut, une réserve d'eau d'au moins 120 mètres cubes destinée à l'extinction est accessible en toutes circonstances et à une distance de l'installation ayant recueilli l'avis des services départementaux d'incendie et de secours. Cette réserve dispose des prises de raccordement conformes aux normes en vigueur pour permettre au service d'incendie et de secours de s'alimenter et permet de fournir un débit de 60m³/h. L'exploitant est en mesure de justifier au préfet la disponibilité effective des débits d'eau ainsi que le dimensionnement de l'éventuel bassin de stockage ;</p>		✓	<p>Présence d'un poteau incendie de 59 m³/h, en entrée de site</p> 
<p>- 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.</p>		✓	<p>Présence d'extincteurs répartis sur l'installation. Cf annexe 2</p>
<p>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. L'exploitant s'assure de la vérification périodique et de la maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie conformément aux référentiels en vigueur.</p>		✓	<p>Extincteurs adaptés aux risques.</p>
<p>Article 22 Plans des locaux et schéma des réseaux</p>			
<p>L'exploitant établit et tient à jour le plan de positionnement des équipements d'alerte et de secours ainsi que les plans des locaux, qu'il tient à disposition des services d'incendie et de secours, ces plans devant mentionner, pour chaque local, les dangers présents.</p>		✓	<p>Présence du plan d'implantation des extincteurs, joint en annexe 2</p>

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Il établit également le schéma des réseaux entre équipements précisant la localisation des vannes manuelles et boutons poussoirs à utiliser en cas de dysfonctionnement.		✓	Plan de l'installation mis à jour dans le cadre de la présente demande d'enregistrement.
Section 4 : Exploitation			
Article 23 Travaux			
Dans les parties de l'installation présentant des risques d'incendie ou d'explosion, et notamment celles visées à l'article 10, il est interdit d'apporter du feu sous une forme quelconque, sauf pour la réalisation de travaux ayant fait l'objet d'un « permis de feu ». Cette interdiction est affichée en caractères apparents.		✓	Interdiction de fumer et d'apporter du feu affichée à l'entrée du site.
Les travaux de réparation ou d'aménagement conduisant à une augmentation des risques (emploi d'une flamme ou d'une source chaude par exemple) ne peuvent y être effectués qu'après délivrance d'un « permis d'intervention » et éventuellement d'un « permis de feu » et en respectant une consigne particulière.		✓	Procédure de permis de feu en place.
Le « permis d'intervention » et éventuellement le « permis de feu » et la consigne particulière relative à la sécurité de l'installation sont établis et visés par l'exploitant ou par une personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, ces documents sont signés par l'exploitant et par l'entreprise extérieure ou les personnes qu'ils auront nommément désignées.		✓	Procédure de permis de feu conforme.
Après la fin des travaux et avant la reprise de l'activité, une vérification des installations est effectuée par l'exploitant ou son représentant ou le représentant de l'éventuelle entreprise extérieure.		✓	Procédure de permis de feu conforme.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Article 24 Consignes d'exploitation			
<p>Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes sont établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.</p> <p>Ces consignes indiquent notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, sauf délivrance préalable d'un permis de feu ; - l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ; - l'obligation du « permis d'intervention » pour les parties concernées de l'installation ; - 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 39 ; - 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. ; - les modes opératoires ; - la fréquence de vérification des dispositifs de sécurité et de limitation ou de traitement des pollutions et nuisances générées ; - les instructions de maintenance et de nettoyage ; - l'obligation d'informer l'inspection des installations classées en cas d'accident. 		✓	Ces consignes d'exploitation sont en annexe 1.
L'exploitant justifie la conformité avec les prescriptions du présent article en listant les consignes qu'il met en place et en faisant apparaître la date de dernière modification de chacune.		✓	Les consignes seront actualisées avec l'édition de leurs dates de mises en œuvre.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Article 25 Vérification périodique et maintenance des équipements			
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, colonne sèche par exemple) ainsi que des éventuelles installations électriques et de chauffage, conformément aux référentiels en vigueur.		✓	Les installations électriques, de même que les extincteurs, sont contrôlés selon les fréquences réglementaires par des organismes agréés.
Article 26 Formation			
L'exploitant établit le plan de formation, propre à chaque agent affecté aux opérations de gestion de déchets et adapté à leur fonction. Ce plan comporte une phase d'évaluation et fait l'objet d'un certificat attestant des capacités et connaissances, et mentionnant la durée de validité de chaque formation suivie.		✓	Réalisé
L'exploitant assure la formation de tout le personnel (temporaire et permanent) appelé à travailler au sein de l'installation. Il veille également à ce que le personnel des prestataires, notamment des transporteurs, aient une formation adaptée.		✓	Réalisé
L'exploitant de l'installation définit un programme de formation adapté concernant notamment : <ul style="list-style-type: none"> - les différents risques rencontrés sur l'installation, en particulier : le risque incendie et de manipulation des moyens d'extinction ; - la vérification des consignes de sécurité présentes sur le site ; - la conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident ; - les déchets et les filières de gestion des déchets ; - les moyens de protection et de prévention ; - les gestes et postures lors de manipulation d'objets lourds ou encombrants ; - les formalités administratives et contrôle à réaliser sur les déchets entrants, les chargements sortants ainsi que les véhicules devant intervenir sur le site. 		✓	Réalisé
La formation peut être dispensée par l'exploitant ou par une personne de son choix.		✓	Réalisée par des tiers les 28 et 29 juin 2019, cf PJ n°6 Annexe 1-6
L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées les documents attestant du respect des dispositions du présent article.		✓	Documents disponibles sur demande

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Article 27 Prévention des chutes et collisions			
Les piétons circulent de manière sécurisée entre chaque zone possible de dépôts de déchets.		✓	La circulation entre les zones de dépôt de déchets se fait en voiture et à pied, les véhicules stationnant à proximité de chaque zone.
I. - Lorsque le quai de déchargement des déchets est en hauteur, un dispositif anti-chute adapté est installé tout le long de la zone de déchargement. Sur les autres parties hautes du site, comme la voie d'accès à la zone de déchargement, un dispositif est mis en place afin d'éviter notamment la chute de véhicules en contrebas.		✓	Des garde-corps ont été installés et les murs des nouveaux quais seront élevés jusqu'à 0,9 m au-dessus de la voirie haute.
Des panneaux signalant le risque de chutes sont affichés à divers endroits de ces zones. La partie basse du quai, où sont manipulés les contenants, est strictement réservée aux personnels de service. Un affichage visible interdit cette zone aux usagers.		✓	Les panneaux seront mis en œuvre dans le cadre des travaux d'extension. Les bas de quais sont inaccessibles au public. Les seules zones de dépôt en bas de voirie (déchets verts, gravats et bois déposés en casier) ne disposent pas de contenants de reprise lors de l'ouverture au public. Le vidage des casiers en bennes est réalisé lors de la fermeture du site au public.
II. - Les locaux, voies de circulation et aires de stationnement sont exempts de tout encombrement gênant la circulation des véhicules ou des piétons. L'éclairage est adapté au déchargement des déchets.		✓	Absence d'obstacle. L'éclairage est assuré par des candélabres, cf plan de l'installation.
Article 28 Zone de dépôt pour le réemploi			
L'exploitant peut implanter dans l'enceinte de l'installation une zone où les usagers déposent leurs objets ou leurs mobiliers qui sont destinés au réemploi. Le dépôt dans cette zone se fait sous le contrôle d'une personne habilitée par l'exploitant et avec son accord. Cette zone est abritée des intempéries et distincte du reste de l'installation. La zone de réemploi ne dépasse pas 10 % de la surface totale de l'installation. La durée maximale d'entreposage de ces produits destinés au réemploi est fixée par l'exploitant. Elle ne peut excéder trois mois. Au-delà de cette durée, les produits entreposés acquièrent le statut de déchet et doivent être gérés comme tel.	-	-	Absence de zone de dépôt pour le réemploi, de type recyclerie. Cf plan de masse de l'installation

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Section 5 : Stockages			
Article 29 Stockage rétention			
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.		✓	Tous les stockages de produits liquides disposent de rétentions, cf plan du local DDS en annexe 1.
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, à l'exception des lubrifiants, 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 L.		✓	Voir ci-avant. La capacité des rétentions sera adaptée.
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.		✓	Voir ci-avant. La nature des rétentions sera adaptée.
L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) doit pouvoir être contrôlée à tout moment.	-	-	La nature des rétentions sera adaptée.
Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.	-	-	La nature des rétentions sera adaptée.
Le stockage des liquides inflammables, ainsi que des autres produits toxiques ou dangereux pour l'environnement, n'est autorisé sous le niveau du sol que dans des réservoirs en fosse maçonnée, ou assimilés, et pour les liquides inflammables, dans les conditions énoncées ci-dessus.	-	-	Absence de stockage enterré.
III. 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, de façon à ce que le liquide ne puisse s'écouler hors de l'aire ou du local.		✓	Le sol porteur du local DDS sera un dallage béton insensible aux produits renversés et l'exploitant disposera d'absorbants de type granulés ou sciure.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
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.	-	-	
IV. 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.		✓	Les eaux d'extinction d'incendie. seront confinés dans le bassin de régulation des eaux pluviales et de rétention des eaux d'extinction d'incendie de 232 m ³ .
Les eaux d'extinction collectées sont éliminées vers les filières de traitement appropriées. En l'absence de pollution préalablement caractérisée, elles peuvent être évacuées vers le milieu récepteur dans les limites autorisées ci-dessous, 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 :	-	-	
Matières en suspension totales	100 mg/L		
DBO ₅ (sur effluent non décanté)	100 mg/L		
DCO (sur effluent non décanté)	300 mg/L		
Hydrocarbures totaux	10mg/L		
Chapitre III : La ressource en eau			
Section 1 : Prélèvements, consommation d'eau et collecte des effluents			
Article 30 Prélèvement d'eau, forages			
Toutes dispositions sont prises pour limiter la consommation d'eau.		✓	Consommation d'eau liée à la déchèterie très faible, limitée aux besoins du personnel pour les sanitaires et quelques lavages de matériels
Le raccordement à une nappe d'eau ou au réseau public de distribution d'eau potable est muni d'un dispositif de disconnexion évitant en toute circonstance le retour d'eau pouvant être polluée.		✓	Un disconnecteur sera installé sur l'alimentation en eau potable de l'installation lors des travaux d'extension.
L'usage du réseau d'eau incendie est strictement réservé aux sinistres, aux exercices de secours et aux opérations d'entretien ou de maintien hors gel de ce réseau.	-	✓	Absence d'usage du réseau incendie autre que celui de secours ou d'essais.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
<p>Lors de la réalisation de forages en nappe, toutes dispositions sont prises pour empêcher 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.</p> <p>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.</p> <p>Toute réalisation de forage doit être conforme avec les dispositions de l'article L. 411-1 du code minier.</p> <p>En cas de cessation d'utilisation d'un forage, l'exploitant prend les mesures appropriées pour l'obturation ou le comblement de cet ouvrage afin d'éviter la pollution des nappes d'eau souterraines.</p>	-	-	Absence de forage.
Article 31 Collecte des effluents			
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.	-	-	Absence de tels réseaux de collecte. Cf plan de masse de l'installation
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.	-	-	Absence de tels effluents.
Les collecteurs véhiculant des eaux polluées par des liquides inflammables, ou susceptibles de l'être, sont équipés d'une protection efficace contre le danger de propagation de flammes. 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.	-	-	Absence de tels effluents.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Article 32 Collecte des eaux pluviales			
Les eaux pluviales non souillées ne présentant pas une altération de leur qualité d'origine sont évacuées par un réseau spécifique.		✓	Les eaux pluviales du seul local du gardien sont mélangées aux eaux des voiries, leur volume n'étant pas suffisant pour justifier la mise en œuvre d'un réseau spécifique.
Les eaux pluviales susceptibles d'être polluées, notamment par ruissellement sur les voies de circulation, aires de stationnement, de chargement et déchargement, aires de stockages et autres surfaces imperméables, sont collectées par un réseau spécifique et traitées par un ou plusieurs dispositifs de traitement adéquat permettant de traiter les polluants en présence.		✓	<p>Les eaux pluviales de voiries seront collectées dans le réseau des eaux pluviales. Elles seront ensuite traitées dans un déboureur-séparateur à hydrocarbures de 40 l/s, avant rejet dans le bassin étanché de régulation.</p> <p>A la suite un poste de relevage refoule les eaux sur la base d'un débit de 1,9 l/s (7 m³/h) vers le réseau public d'eaux pluviales, comme autorisé par la collectivité en annexe 3.</p> <p>Le même bassin de régulation jouera le rôle de bassin de rétention des eaux d'extinction d'incendie, via un arrêt coup de poing du poste relevage, installé dans le local gardien.</p>
Ces équipements sont vidangés (hydrocarbures et boues) et curés lorsque le volume des boues atteint la moitié du volume utile du déboureur 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.		✓	<p>Le déboureur-séparateur à hydrocarbures sera régulièrement vidangé par une société spécialisée. Un entretien au minimum annuel sera mis en place.</p> <p>Les bordereaux de traitement des matières de vidange seront archivés et maintenus à la disposition de l'Administration.</p>
Section 2 : Rejets			
Article 33 Justification de la compatibilité des rejets avec les objectifs de qualité			
Le fonctionnement de l'installation est compatible avec les objectifs de qualité et de quantité des eaux visés au IV de		✓	Un programme d'analyses annuelles des eaux pluviales, et des eaux usées sera suivi à compter de

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
l'article L. 212-1 du code de l'environnement.			la mise en œuvre des nouveaux réseaux
Les valeurs limites d'émissions prescrites sont celles fixées dans le présent arrêté ou celles revues à la baisse et présentées par l'exploitant dans son dossier afin d'intégrer les objectifs présentés à l'alinéa ci-dessus et de permettre le respect, dans le milieu hors zone de mélange, des normes de qualité environnementales et des valeurs-seuils définies par l'arrêté du 20 avril 2005 susvisé complété par l'arrêté du 25 janvier 2010 susvisé.	-	-	
Pour chaque polluant, le flux rejeté est inférieur à 10 % du flux admissible par le milieu.	-	-	Le milieu récepteur est celui des eaux superficielles de la zone d'étude. Le rejet au milieu se fait via le réseau d'assainissement des eaux pluviales de la collectivité. Le débit sera régulé comme selon les prescriptions des SAGE de la rivière le Clain et SDAGE Loire Bretagne.
La conception et l'exploitation des installations permettent de limiter les débits d'eau et les flux polluants.		✓	
Article 34 Mesure des volumes rejetés et points de rejets			
La quantité d'eau rejetée est évaluée au moins une fois par an.		✓	Des prélèvements seront réalisés à la suite des travaux d'extension. Le programme d'autosurveillance sera commandé à un bureau d'études.
Les points de rejet dans le milieu naturel sont en nombre aussi réduit que possible. Ils sont aménagés pour permettre un prélèvement aisé d'échantillons.		✓	Deux points de rejet : le réseau d'assainissement collectif des eaux pluviales et le réseau d'assainissement collectif des eaux usées.
Article 35 Valeurs limites de rejet			
Sans préjudice de l'autorisation de déversement dans le réseau public (art. L. 1331-10 du code de la santé publique), les rejets d'eaux résiduaires font l'objet en tant que de besoin d'un traitement permettant de respecter les valeurs limites suivantes, contrôlées, sauf stipulation contraire de la norme, sur effluent brut non décanté et non filtré, sans dilution préalable ou mélange avec d'autres effluents :	-	-	L'installation disposera d'une aire de lavage de petits matériels. Cette aire de lavage sera connectée au réseau d'eaux usées de la collectivité, cf plan en pièce jointe n°3. L'exploitant de l'installation dispose d'une convention de rejet avec la collectivité Couhé pour le rejet de ces effluents, cf annexe 4.
a) Dans tous les cas, avant rejet au milieu naturel ou dans un réseau d'assainissement collectif :	-	-	
- pH 5,5 < < 8,5 (9,5 en cas de neutralisation alcaline) ;			

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
- température < 30 °C.			
b) Dans le cas de rejet dans un réseau d'assainissement collectif muni d'une station d'épuration : - matières en suspension : 600 mg/L ; - DCO : 2 000 mg/L ; - DBO ₅ : 800 mg/L.	-	-	Applicable
Ces valeurs limites a et b ne sont pas applicables lorsque l'autorisation de déversement dans le réseau public prévoit une valeur supérieure ;	-	-	Sans objet
c) Dans le cas de rejet dans le milieu naturel (ou dans un réseau d'assainissement collectif dépourvu de station d'épuration) : - matières en suspension : 100 mg/L ; - DCO : 300 mg/L ; - DBO ₅ : 100 mg/L.	-	-	Non applicable
Dans tous les cas, les rejets doivent être compatibles avec la qualité ou les objectifs de qualité des cours d'eau.	-	-	
d) Polluants spécifiques : avant rejet dans le milieu naturel ou dans un réseau d'assainissement collectif urbain. - indice phénols : 0,3 mg/L ; - chrome hexavalent : 0,1 mg/L ; - cyanures totaux : 0,1 mg/L ; - AOX : 5 mg/L ; - Arsenic : 0,1 mg/L ; - hydrocarbures totaux : 10 mg/L ; - métaux totaux : 15 mg/L.	-	-	
Les métaux totaux sont la somme de la concentration en masse par litre des éléments Pb, Cu, Cr, Ni, Zn, Sn, Cd, Hg, Fe, Al.	-	-	
Dans tous les cas, les rejets doivent être compatibles avec la qualité ou les objectifs de qualité des cours d'eau.	-	-	
Article 36 Interdiction des rejets dans une nappe			
Le rejet, même après épuration, d'eaux résiduaire vers les eaux souterraines est interdit.		✓	Absence de rejet en nappe.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Article 37 Prévention des pollutions accidentelles			
Des dispositions sont prises pour qu'il ne puisse pas y avoir en cas d'accident (rupture de récipient ou de cuvette, etc.), déversement de matières dangereuses dans les égouts publics ou le milieu naturel. L'évacuation des effluents recueillis doit se faire soit dans les conditions prévues à la présente section, soit comme des déchets dans les conditions prévues au chapitre VII ci-après.		✓	Le bassin de confinement sera mis en œuvre dans le cadre de l'extension de l'installation.
Article 38 Surveillance par l'exploitant de la pollution rejetée			
<p>Le cas échéant, l'exploitant met en place un programme de surveillance de ses rejets dans l'eau définissant la périodicité et la nature des contrôles. Les mesures sont effectuées sous sa responsabilité et à ses frais. Au moins une fois par an, les mesures prévues par le programme de surveillance sont effectuées par un organisme agréé choisi en accord avec l'inspection des installations classées.</p> <p>Dans tous les cas, une mesure des concentrations des valeurs de rejet visées à l'article 35 est effectuée tous les ans par un organisme agréé par le ministre chargé de l'environnement.</p> <p>Ces mesures sont effectuées sur un échantillon représentatif du fonctionnement de l'installation et constitué soit par un prélèvement continu d'une demi-heure, soit par au moins deux prélèvements instantanés espacés d'une demi-heure.</p>		✓	Des prélèvements d'eaux pluviales seront programmés à la suite de l'extension de l'installation.
Si le débit estimé à partir des consommations est supérieur à 10 m ³ /j, l'exploitant effectue également une mesure en continu de ce débit.			Non applicable
Article 39 Epandage			
L'épandage des déchets et effluents est interdit.		✓	Absence d'épandage

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Chapitre IV : Emissions dans l'air			
Article 40 Prévention des nuisances odorantes.			
<p>L'exploitant prend toutes les dispositions pour limiter les odeurs provenant de l'installation, notamment pour éviter l'apparition de conditions anaérobies dans les bassins de stockage ou de traitement, ou dans les canaux à ciel ouvert.</p> <p>Sans préjudice des dispositions du code du travail, les aires pouvant dégager des émissions odorantes sont aménagées autant que possible dans des locaux confinés et si besoin ventilés. Les effluents gazeux odorants canalisés sont, le cas échéant, récupérés et acheminés vers une installation d'épuration des gaz.</p>		✓	<p>Le bassin de collecte des eaux pluviales est dimensionné pour un vidage en 48 heures. Aucune eau ne devra y stagner.</p> <p>Le casier des déchets verts sera vidé toutes les semaines. Cette fréquence évitera les conditions odorantes anaérobies dans les tas de déchets verts.</p>
Chapitre V : Bruit et vibrations			
Article 41 Valeurs limites de bruit			
I. Valeurs limites de bruit			
Les émissions sonores de l'installation ne sont pas à l'origine, dans les zones à émergence réglementée, d'une émergence supérieure aux valeurs admissibles définies dans le tableau suivant :			
NIVEAU DE BRUIT	ÉMERGENCE	ÉMERGENCE	
ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'installation)	admissible pour la période allant de 7 à 22 heures, sauf dimanches et jours fériés	admissible pour la période allant de 22 à 7 heures, ainsi que les dimanches et jours fériés	
Supérieur à 35 dB(A) et inférieur ou égal à 45 dB(A).	6 dB(A)	4 dB(A)	
Supérieur à 45 dB(A).	5 dB(A)	3 dB(A)	
De plus, le niveau de bruit en limite de propriété de l'installation ne dépasse pas, lorsqu'elle est en fonctionnement, 70 dB(A) pour la période de jour et 60 dB(A) pour la période de nuit, sauf si le bruit résiduel pour la période considérée est supérieur à cette limite.			

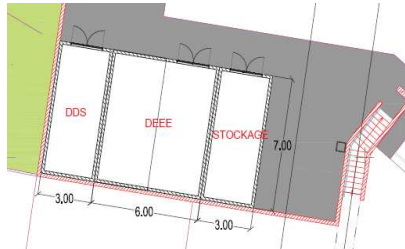
	Ecart		Commentaires
	oui	non	
II. Véhicules – Engins de chantier			
Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'installation sont conformes aux dispositions en vigueur en matière de limitation de leurs émissions sonores.		✓	Véhicules et engins de manutention conformes.
L'usage de tout appareil de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc.) gênant pour le voisinage est interdit, sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention et au signalement d'incidents graves ou d'accidents.		✓	Absence d'appareils de communication susceptibles d'être gênants pour le voisinage, très éloigné.
III. Vibrations			
L'installation est construite, équipée et exploitée afin que son fonctionnement ne soit pas à l'origine de vibrations dans les constructions avoisinantes susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celui-ci.	-	-	Absence de sources de vibrations.
IV. Surveillance par l'exploitant des émissions sonores			
L'exploitant met en place une surveillance des émissions sonores de l'installation permettant d'estimer la valeur de l'émergence générée dans les zones à émergence réglementée. Les mesures sont effectuées selon la méthode définie en annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997. Ces mesures sont effectuées dans des conditions représentatives du fonctionnement de l'installation sur une durée d'une demi-heure au moins.		✓	Mesurages projetés par des organismes compétents.
Une mesure du niveau de bruit et de l'émergence doit être effectuée au moins tous les trois ans par une personne ou un organisme qualifié, la première mesure étant effectuée dans l'année qui suit le démarrage de l'installation.		✓	Réalisation de mesures tous les 3 ans.
Chapitre VI : Déchets			
Article 42 Admission des déchets			
Les déchets ne peuvent pas être réceptionnés en dehors des heures d'ouverture de l'installation.		✓	Site clos. Absence de dépôt de déchets en dehors des horaires d'ouverture.
Les déchets sont réceptionnés sous contrôle du personnel habilité par l'exploitant ou de son représentant.		✓	Le dépôt des déchets est encadré par le gardien.
Lorsque le dépôt d'un déchet est refusé à l'utilisateur, l'exploitant ou son représentant l'informe des filières existantes pour sa gestion.		✓	Gestion des refus conforme.
Les déchets émettant des gaz odorants susceptibles de		✓	De tels déchets ne sont pas

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
gêner le voisinage ne sont pas entreposés plus de deux jours.			acceptés sur site.
I. Réception et entreposage			
Les déchets non dangereux peuvent être déposés directement sur les aires, bennes, casiers ou conteneurs spécifiques à chaque catégorie de déchets admis. L'affectation des différentes bennes, casiers ou conteneurs destinés à l'entreposage des déchets doit être clairement indiquée par des marquages ou des affichages appropriés.		✓	Stockage des déchets en bennes, casiers ou en contenants identifiés. Les différentes aires de dépôts sont accessibles.
Un contrôle de l'état et du degré de remplissage des différents conteneurs est réalisé quotidiennement pendant les heures d'ouvertures du public.		✓	Le gardien est présent en permanence sur le site et effectue des rondes régulières pour contrôler les bennes et la conformité des dépôts.
Article 43 Déchets sortants			
Toute opération d'enlèvement de déchets se fait sous la responsabilité de l'exploitant. Il organise la gestion des déchets sortants dans des conditions propres à garantir la préservation des intérêts visés au titre Ier et titre IV du livre V du code de l'environnement. Il s'assure que les entreprises de transport, leurs véhicules et les installations de destination disposent des autorisations, enregistrements ou déclarations et agréments nécessaires.		✓	Une procédure d'enlèvement des déchets est opérationnelle.
I. Registre des déchets sortants.			
L'exploitant établit et tient à jour un registre où sont consignés les déchets sortants du site.		✓	Un registre des enlèvements est tenu.
Le registre des déchets sortants contient au moins les informations suivantes : - la date de l'expédition ; - le nom et l'adresse du destinataire ; - la nature et la quantité de chaque déchets expédiés (code du déchet entrant au regard de la nomenclature défini à l'article R. 541-8 du code de l'environnement) ; - le numéro du bordereau de suivi et, le cas échéant, les références du certificat d'acceptation préalable ; - l'identité du transporteur ; - le numéro d'immatriculation du véhicule ; - la qualification du traitement final vis-à-vis de la		✓	Le registre des sorties de déchets en annexe 1 comporte l'ensemble des éléments décrits ci-contre.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
hiérarchie des modes de traitement définies à l'article L. 541-1 du code de l'environnement (recyclage, valorisation énergétique, élimination...); - le code de traitement qui va être opéré dans l'installation selon les annexes I et II de la directive n° 2008/98/CE.			
Article 44 Déchets produits par l'installation			
Les déchets produits par l'installation doivent être stockés dans des conditions prévenant les risques de pollution prévues aux différents points du présent arrêté.	-	✓	Les déchets de l'installation sont triés et traités avec les déchets de la déchèterie. Seuls les déchets de l'entretien des véhicules sont séparés des déchets de la déchèterie et sont traités en centre de traitement agréé.
Les déchets doivent être traités dans des installations réglementées à cet effet au titre du code de l'environnement, dans des conditions propres à assurer la protection de l'environnement.		✓	Filières de traitement correctes.
Le cas échéant, l'exploitant doit émettre un bordereau de suivi dès qu'il remet ces déchets à un tiers et doit être en mesure d'en justifier le traitement.		✓	Les bordereaux de traitement des boues des D-SHC seront conservés.
Article 45 Brûlage			
Le brûlage des déchets à l'air libre est interdit.		✓	Absence de brûlage
Article 46 Transports			
Le transport des déchets doit s'effectuer dans des conditions propres à empêcher les envois. En particulier, s'il est fait usage de bennes ouvertes, les déchets sortants du site devront être couverts d'une bâche ou d'un filet.		✓	Transport des déchets en bennes bâchées ou fermées par des filets anti-envol.
L'exploitant s'assurera que toutes les opérations de transport de déchets respectent ces dispositions ainsi que, le cas échéant, celles de l'arrêté du 29 mai 2009 relatif aux transports de marchandises dangereuses par voies terrestres pour le transport des déchets dangereux. Il s'assure notamment de la validité des documents propres au véhicule et au personnel chargés du transport. Il remet au chauffeur les documents de transport correspondant aux déchets sortants.		✓	Une procédure d'enlèvement des déchets est opérationnelle. Elle reprend le contrôle des conditions de transport des déchets.
Chapitre VII : Surveillance des émissions			
Article 47 Contrôle par l'inspection des installations classées			
L'inspection des installations classées peut, à tout moment, réaliser ou faire réaliser des prélèvements	-	-	

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sol, et réaliser ou faire réaliser des mesures de niveaux sonores.			
Les frais de prélèvement et d'analyses sont à la charge de l'exploitant.	-	-	

Rubrique 2710-1 Déclaration

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
2. Implantation - Aménagement			
2.1. Interdiction d'habitations au-dessus des installations			
<p>L'installation ne doit pas être surmontée de locaux occupés par des tiers ou habités.</p> <p>L'alinéa précédent n'est pas applicable aux établissements recevant du public de type M de 1re, 2e, 3e et 4e catégories au sens de l'article R. 123-19 du code de la construction et de l'habitation..</p>		✓	Non concerné
2.2. Locaux d'entreposage			
<p>Les déchets dangereux sont entreposés dans des locaux spécifiques dédiés, abrités des intempéries, à l'exception des huiles, des lampes, des cartouches d'encre, des déchets d'équipements électriques et électroniques et des piles.</p> <p>Le système de désenfumage doit être adapté aux risques particuliers de l'installation</p>		✓	<p>Stockage des déchets diffus spécifiques (DDS) dans un local dédié :</p>  <p>Désenfumage par la porte de l'installation s'ouvrant sur toute la hauteur du conteneur.</p>
<p>I. Réaction au feu</p> <p>Les parois extérieures des locaux abritant l'installation sont construites au minimum en matériaux A2 s2 d0.</p> <p>Le sol des aires et locaux de stockage est incombustible (de classe A1fl).</p>		✓	Matériaux projetés des murs, sol et plafond en béton A2 s2 d0.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
<p>II. Résistance au feu</p> <p>Les locaux présentent les caractéristiques de résistance au feu minimales suivantes : - l'ensemble de la structure est a minima R. 15 ; - les murs séparatifs entre le local, d'une part, et un local technique (hors chaufferie) ou un bureau et des locaux sociaux sont REI 120 jusqu'en sous-face de toiture, sauf si une distance libre d'au moins 6 mètres est respectée entre la cellule et ce bureau, ou ces locaux sociaux ou ce local technique.</p> <p>Les justificatifs attestant des propriétés de résistance au feu sont conservés et tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.</p>		✓	Structure en béton REI 120. Les caractéristiques des locaux seront conservées à la suite de la remise du DOE de l'entreprise assurant la fourniture du matériel.
<p>III. Toitures et couvertures de toiture</p> <p>Les toitures et couvertures de toiture répondent au minimum à la classe CROOF (t3), pour un temps de passage du feu au travers de la toiture compris entre quinze minutes et trente minutes (classe T 15) et pour une durée de la propagation du feu à la surface de la toiture comprise entre dix minutes et trente minutes (indice 2).</p>		✓	Matériaux projetés du plafond en béton de performance supérieure à CROOF (t3).
2.4. Ventilation			
<p>Sans préjudice des dispositions du code du travail, les locaux de stockage des déchets dangereux doivent être convenablement ventilés pour éviter tout risque d'atmosphère explosible. Le débouché à l'atmosphère de la ventilation doit être placé aussi loin que possible des habitations voisines.</p>		✓	Ventilation haute et basse prévue dans le local DDS.
2.7. Cuvettes de rétention			
<p>Tout stockage de produits ou déchets liquides susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol doit être associé à une capacité de rétention dont le volume doit être au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes : - 100 % de la capacité du plus grand réservoir ; - 50 % de la capacité globale des réservoirs associés.</p> <p>La capacité de rétention doit être étanche aux substances qu'elle pourrait contenir et résister à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour le dispositif d'obturation qui doit être maintenu fermé en conditions normales. Des réservoirs ou récipients contenant des produits susceptibles de réagir dangereusement ensemble ne doivent pas être associés à la même cuvette de rétention.</p>		✓	Cuvette de rétention prévue en deux parties, dans la forme de pente du sol, en sous-face du plancher, avec une résine de sol.

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Les réservoirs fixes de stockage sont munis de jauges de niveau et pour les stockages enterrés de limiteurs de remplissage. L'étanchéité des réservoirs doit être contrôlable.			
7.3. Local de stockage			
<p>Le local de stockage sert exclusivement à entreposer les déchets dangereux. Il est également organisé en classes de déchets de natures distinctes, facilement identifiables. Les conteneurs servant à recueillir les déchets dangereux ne sont pas superposés (mais peuvent être positionnés sur différents niveaux d'étagères ou de rayonnages).</p> <p>Le stockage des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés, ainsi que les délais d'enlèvement de ces déchets, doit être réalisé conformément à l'arrêté du 7 septembre 1999 modifié susvisé.</p> <p>Des panneaux informant des risques encourus, précisant les équipements de protection individuels à utiliser et rappelant les consignes à mettre en œuvre en cas de problème, sont clairement affichés à l'entrée du local de stockage ainsi qu'un panneau interdisant l'accès au public et un rappelant l'interdiction de fumer.</p> <p>Un plan du local de stockage des déchets dangereux avec l'emplacement des différents conteneurs est établi, est tenu à la disposition des services d'incendie et de secours. A tout moment, l'exploitant doit pouvoir informer les services d'incendie et de secours de la nature des déchets contenus dans le local de stockage.</p>		✓	<p>Mise en œuvre projeté d'étagères de rangement sur 3 niveaux.</p> <p>Pas de DASRI sur l'installation.</p> <p>La remise de l'affichage réglementaire est prévue au marché des prestataires d'enlèvement des déchets diffus spécifiques.</p> <p>Le plan de stockage sera réalisé par le prestataire exploitant l'installation.</p>
7.4. Stockage des huiles			
<p>Si l'installation accepte des huiles minérales et synthétiques apportées par les usagers, les dispositions de ce paragraphe sont applicables.</p> <p>Les huiles minérales ou synthétiques sont stockées dans des contenants spécifiques réservés à cet effet. Ils sont stockés à l'abri des intempéries et disposent d'une cuvette de rétention étanche.</p> <p>Une information sur les risques encourus et sur le mode opératoire de déversement, notamment sur l'interdiction formelle de mélange des types d'huile, est clairement affichée à proximité du conteneur. La borne est protégée contre les risques de choc avec un véhicule. La jauge de niveau est facilement repérable et le taux de remplissage est régulièrement contrôlé.</p>		✓	<p>Collecte prévue en conteneurs normalisés, avec rétention et sous abri.</p> <p>L'information sera fournie par le prestataire exploitant l'installation.</p>

	Ecart		Commentaires
	oui	non	
Un absorbant est stocké à proximité de la borne. En cas de déversement accidentel, il est immédiatement utilisé et traité comme un déchet dangereux.			
- 7.5. Amiante			
<p>Si l'installation accepte des déchets d'amiante, les dispositions de ce paragraphe sont applicables.</p> <p>Une zone de dépôt spécifique reçoit les déchets d'amiante liés aux matériaux inertes. Cette zone est clairement signalée. Les éléments reçus en vrac sont déposés, emballés et étiquetés, conformément à la réglementation en vigueur. L'exploitant met à disposition des usagers ou de son personnel les moyens d'ensachage des déchets.</p>		✓	Une zone sera allouée à cette collecte. Elle sera établie par le prestataire exploitant l'installation.

TABLE DES ANNEXES

- Annexe 1-1** Consignes d'exploitation déchèterie COUHE et annexes
- Annexe 1-2** livret consignes exploitation déchèterie
- Annexe 1-3** Plan local DDS et D3E et Fiche technique local DDS Batisade
- Annexe 1-4** Plan des organes de sécurité
- Annexe 1-5** zones à risque
- Annexe 1-6** Formation déchets dangereux
- Annexe 2** Rapport extincteurs et borne incendie avec plan d'implantation
- Annexe 3** Accord de rejet des eaux pluviales
- Annexe 4** Convention et arrêté de rejet des eaux usées