



7 OCT 2009

Préfecture du Jura

Direction des Actions Interministérielles
et des Collectivités Locales

Bureau de l'Environnement et du Cadre de Vie

Téléphone : 03 84 86 84 00

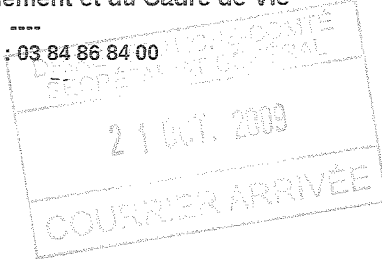
Installations Classées pour la
Protection de l'Environnement

SAS JT LOGISTIC
39570 COURLAOUX

La Préfète

Chevalier de la Légion d'Honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite

ARRÊTÉ N° 1336



4° 103

VU

- le code de l'environnement - partie législative - et notamment son titre I du livre V ;
- le code de l'environnement - partie réglementaire - et notamment son titre I du livre V ;
- l'arrêté ministériel du 10 mai 2000 relatif à la prévention des accidents majeurs impliquant des substances ou des préparations dangereuses présentes dans certaines catégories d'installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation ;
- l'arrêté préfectoral n° 358 du 16 mars 2009, autorisant la société JT LOGISTIC à exploiter une plate-forme logistique modifiée sur le territoire de la commune de Courlaoux ;
- la demande présentée le 17 décembre 2008 par la société JT LOGISTIC dont le siège social est situé 12 chemin des Crochères à Montmorot (39570) et sollicitant l'autorisation de modifier les conditions d'exploitation de sa plate-forme logistique sur le territoire de la commune de Courlaoux, en ZAC de la Levanchée ;
- le dossier déposé à l'appui de sa demande ;
- l'arrêté préfectoral n°340 du 13 mars 2009 ordonnant l'organisation d'une enquête publique ;
- le registre d'enquête et l'avis du commissaire enquêteur ;
- les avis émis par les conseils municipaux des communes de Beaurepaire en Bresse, Courlaoux, Fontainebrux et Savigny en Revermont ;
- les avis exprimés par les différents services et organismes consultés ;
- le rapport et les propositions de l'Inspection des Installations Classées en date du ... 7. SEP. 2009
- l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en date du ... 2. 9. SEP. 2009 au cours duquel le demandeur a été entendu ;
- le projet d'arrêté porté à la connaissance du demandeur le ... 2. 1. SEP. 2009

CONSIDERANT

- le résultat de l'enquête publique et la consultation des différents services et conseils municipaux sur le projet ;
- les dispositions prévues pour prévenir les pollutions de l'eau et du sol et notamment :
 - le traitement par un déboureur-séparateur à hydrocarbures des eaux pluviales de voiries collectées sur le site,
 - la conception du local de charge d'accumulateurs formant rétention,
 - la mise en place de rétentions,

- les dispositions prises pour prévenir les pollutions de l'air et notamment :
 - la réalisation des opérations de chargement / déchargement des poids lourds moteurs arrêtés,
 - les dispositions prises pour prévenir les risques d'incendie et limiter les conséquences d'un éventuel sinistre et notamment :
 - la mise en place de murs coupe-feu entre les cellules ainsi que sur une partie de la face est de l'entrepôt,
 - la mise en place d'un dispositif automatique de détection incendie relié en permanence à une télésurveillance,
 - la mise en place d'une installation automatique d'extinction (sprinkler),
 - la mise en place de deux réserves d'eau complémentaires d'un volume minimal de 568 m³ pour l'une (déjà existante) et 120 m³ pour l'autre,
 - la mise en place de bassin de confinement des eaux d'incendie,
 - la mise en place de mesures organisationnelles afin de prévenir un accident majeur ou de limiter ses conséquences,
- qu'en application des dispositions de l'article L.512-1 du Code de l'Environnement, l'autorisation ne peut être accordée que si les dangers ou inconvénients peuvent être prévenus par des mesures que spécifie l'arrêté préfectoral,
- que les conditions d'aménagement et d'exploitation, telles qu'elles sont définies par le présent arrêté, permettent de prévenir les dangers et inconvénients de l'installation pour les intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du Code de l'Environnement, notamment pour la commodité du voisinage, pour la santé, la sécurité, la salubrité publique et pour la protection de la nature et de l'environnement,
- que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies,

Le pétitionnaire entendu,

Sur proposition de M. le Secrétaire Général de la Préfecture du Jura,

Arrête

TITRE 1 - Portée de l'autorisation et conditions générales

CHAPITRE 1.1 - Bénéficiaire et portée de l'autorisation

Article 1.1.1. - Exploitant titulaire de l'autorisation

La SAS JT LOGISTIC, dont le siège social est situé 12 chemin des Crochères à Montmorot (39570), est autorisée, sous réserve du respect des prescriptions annexées au présent arrêté, à exploiter les installations situées sur le territoire de la commune de Courlaoux et détaillées dans les articles suivants.

Les dispositions des articles 1.1.2 à 11.1.1. de l'arrêté préfectoral n° 358 du 16 mars 2009, sont abrogées et remplacées par les dispositions du présent arrêté.

Article 1.1.2. - Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration

Les prescriptions du présent arrêté s'appliquent également aux autres installations ou équipements exploités dans l'établissement qui, mentionnés ou non à la nomenclature, sont de nature par leur proximité ou leur connexité avec une installation soumise à autorisation à modifier les dangers ou inconvénients de cette installation.

Les dispositions des arrêtés ministériels existants relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration sont applicables aux installations classées soumises à déclaration incluses dans l'établissement dès lors que ces installations ne sont pas régies par le présent arrêté préfectoral d'autorisation et notamment :

- Arrêté du 29 mai 2000 relatif aux prescriptions générales applicables aux installations classées pour la protection de l'environnement soumises à déclaration sous la rubrique n° 2925 : Accumulateurs (ateliers de charge d').

CHAPITRE 1.2 - Nature des installations

Article 1.2.1. - Liste des installations concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées

Rubrique	Alinéa	A, D, DC, NC	Libellé de la rubrique (activité)	Nature de l'installation	Critère de classement	Seuil du critère	Unité	Volume autorisé	Unité
1172	2	A	Stockage et emploi de substances et préparations très toxiques pour les organismes aquatiques (dangereux pour l'environnement) en quantité comprise entre 100 et 200 t	Stockage de produits de préservation du bois, résines utilisées comme rénovateurs, hydrofugeants, durcisseurs pour béton, terre cuite fibrociments...	Tonnage de l'entrepôt	≥ 100	t	199 t	t
1432	2°-a	A	Stockage de liquides inflammables	Stockage de vernis, peintures... à base de liquides inflammables de 2 ^{ème} catégorie en récipients de volume unitaire maximum : 50 litres	Capacité équivalente totale	> 100	m ³	1100 auquel doit être retranchée la quantité de produits dangereux pour l'environnement présente	m ³
1510	1°	A	Stockage de matières, produits ou substances combustibles en quantité supérieure à 500 t dans des entrepôts couverts	Entrepôt de stockage destiné à accueillir environ 15 000 t de marchandises (jouets en plastiques, polymères, liquides inflammables) sur environ 25 000 palettes	Volume de l'entrepôt	≥ 50 000	m ³	178 700	m ³
2662	a	A	Stockage de polymères	Stockage dans l'entrepôt de matières premières (plastiques) sur environ 16 100 palettes (26 300 m ³)	Volume susceptible d'être stocké	≥ 1 000	m ³	26 300	m ³
2663	2°-a	A	Stockage de produits dont 50 % au moins de la masse unitaire est composée de polymères	Stockage de produits en plastiques sur environ 16 100 palettes (26 300 m ³)	Volume susceptible d'être stocké	≥ 10 000	m ³	26 300	m ³
2925		D	Ateliers de charge d'accumulateurs	2 locaux de charge totalisant 80 kW	Puissance maximum de courant continu utilisable	> 50	kW	80	kW
1530		NC	Dépôt de bois, papiers, cartons...	Stockage d'emballages et palettes	Quantité stockée	≤ 1 000	m ³	≤ 1 000	m ³
2910		NC	Installations de combustion	2 chaudières fonctionnant au gaz naturel : puissances 900 kW et 20 kW	Puissance thermique maximale de l'installation	≤ 2	MW	≤ 2	MW

A (autorisation), D (déclaration), NC (non classé)

Volume autorisé : éléments caractérisant la consistance, le rythme de fonctionnement, le volume des installations ou les capacités maximales autorisées.

La société JT logistic est visée par l'article 1.2.1 de l'arrêté ministériel du 10 mai 2000 relatif à la prévention des accidents majeurs impliquant des substances ou des préparations dangereuses présentes dans certaines catégories d'installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation (Seveso seuil bas).

Article 1.2.2. - Situation de l'établissement

Les installations autorisées sont situées sur les communes, parcelles et lieux-dits suivants :

Commune	Lieu-dit	Parcelle	Superficie totale du site
COURLAOUX	Champ Poly	Parcelle n° 655, section D du plan cadastral	93 541 m ²

Article 1.2.3. - Consistance des installations autorisées

Les installations sont principalement constituées :

- d'un bâtiment principal formant l'entrepôt, divisé en 3 cellules de 6 000 m² chacune,
- d'un local attenant abritant les bureaux,
- de locaux techniques abritant la chaufferie et les installations de sprinklage,
- de deux aires extérieures destinées au stockage des palettes.

Les produits stockés sont essentiellement des jouets en plastiques et des matières premières sous forme de granulés (polypropylène, polyéthylène), des produits de type peintures et vernis ainsi que des produits dangereux pour l'environnement (produits de préservation du bois, résines utilisées comme rénovateurs, hydrofugeants, durcisseurs pour béton, terre cuite fibrociments).

Les cellules permettent d'abriter environ 25 000 palettes représentant de l'ordre de 15 000 tonnes de matières combustibles.

Le site fonctionne 5 jours/7, de 5 h à 21 h.

CHAPITRE 1.3 - Conformité au dossier de demande d'autorisation

Les installations et leurs annexes, objet du présent arrêté, sont disposées, aménagées et exploitées conformément aux plans et données techniques contenus dans les différents dossiers déposés par l'exploitant. En tout état de cause, elles respectent par ailleurs les dispositions du présent arrêté, des arrêtés complémentaires et les réglementations autres en vigueur.

CHAPITRE 1.4 - Durée de l'autorisation

La présente autorisation cesse de produire effet si l'installation n'a pas été mise en service dans un délai de trois ans ou n'a pas été exploitée durant deux années consécutives, sauf cas de force majeure.

CHAPITRE 1.5 - Périmètre d'éloignement

Article 1.5.1. - Définition des zones de protection

Des zones de protection contre les effets d'un accident majeur sont définies pour des raisons de sécurité autour de l'entrepôt de stockage.

La zone Z1 est celle où il convient en pratique de ne pas augmenter le nombre de personnes présentes par de nouvelles implantations hors de l'activité engendrant cette zone, des activités connexes et industrielles mettant en œuvre des produits ou des procédés de nature voisine et à faible densité d'emploi.

Cette zone n'a pas vocation à la construction ou à l'installation d'autres locaux nouveaux habités ou occupés par des tiers ou des voies de circulation nouvelles autres que celles nécessaires à la desserte et à l'exploitation des installations industrielles.

La zone Z2 est celle où seule une augmentation aussi limitée que possible des personnes, liées à de nouvelles implantations peut être admise.

Cette zone n'a pas vocation à la construction ou à l'installation de nouveaux établissements recevant du public : immeubles de grande hauteur, aires de sport ou d'accueil du public sans structure, aires de camping ou de stationnement de caravanes, de nouvelles voies à grande circulation dont le débit est supérieur à 2000 véhicules par jour ou voies ferrées ouvertes à un trafic de voyageurs.

Ces définitions n'emportent des obligations que pour l'exploitant à l'intérieur de l'enceinte de son établissement. Les zones Z1 et Z2 sont représentées sur un plan en annexe à titre purement indicatif et sans préjudice des définitions précédentes.

Les distances maximales à chaque face des cellules sont les suivantes :

Distance maximale à chaque face de cellule (en mètres)				
	Face Sud	Face Ouest	Face Nord	Face Est
Cellule n° 1 - 6 000 m ²				
Z1	34	36.5	sans objet	0
Z2	49.3	54.3	sans objet	28.3
Cellule n° 2 - 6 000 m ²				
Z1	sans objet	35	sans objet	55
Z2	sans objet	53	sans objet	60
Cellule n° 3 - 6 000 m ²				
Z1	sans objet	42	49	42
Z2	sans objet	62	75	62

En outre, les parois extérieures de l'entrepôt sont implantées à une distance minimale de 20 m de l'enceinte de l'établissement.

Article 1.5.2. - Obligations de l'exploitant

L'exploitant respecte à l'intérieur de l'enceinte de son établissement les distances et les types d'occupation définis au précédent article. En particulier, il n'affecte pas les terrains situés dans l'enceinte de son établissement à des modes d'occupation contraires aux définitions précédentes.

L'exploitant transmettra au Préfet les éléments nécessaires à l'actualisation des documents visés à l'article R.512-6 du Code de l'Environnement. Ces éléments porteront sur :

- les modifications notables susceptibles d'intervenir à la périphérie de l'entrepôt,
- les projets de modifications de l'entrepôt. Ces modifications pourront éventuellement entraîner une révision des zones de protection mentionnées précédemment.

CHAPITRE 1.6 - Modifications et cessation d'activité

Article 1.6.1. - Porter à connaissance

Toute modification apportée par le demandeur aux installations, à leur mode d'utilisation ou à leur voisinage, et de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation, est portée avant sa réalisation à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation.

Article 1.6.2. - Mise à jour de l'étude de dangers

L'étude des dangers est actualisée à l'occasion de toute modification importante soumise ou non à une procédure d'autorisation. Ces compléments sont systématiquement communiqués au préfet qui pourra

demander une analyse critique d'éléments du dossier justifiant des vérifications particulières, effectuée par un organisme extérieur expert dont le choix est soumis à son approbation. Tous les frais engagés à cette occasion sont supportés par l'exploitant.

Article 1.6.3. - Transfert sur un autre emplacement

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées sous l'article 1.2 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou déclaration.

Article 1.6.4 . - Changement d'exploitant

Dans le cas où l'établissement change d'exploitant, le successeur fait la déclaration au Préfet dans le mois qui suit la prise en charge de l'exploitant.

Article 1.6.5. - Cessation d'activité

En cas d'arrêt définitif d'une installation classée, l'exploitant doit remettre son site dans un état tel qu'il ne s'y manifeste aucun des dangers ou inconvénients mentionnés à l'article L.511-1 du Code de l'Environnement.

Au moins un mois avant la mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au Préfet la date de cet arrêt.

La cessation doit être réalisée dans les formes prévues aux articles R.512-74 et suivants du Code de l'Environnement.

CHAPITRE 1.7 - Délais et voies de recours

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré à la juridiction administrative :

- par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois qui commence à courir du jour où lesdits actes leur ont été notifiés,
- par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts visés à l'article L. 511-1 du Code de l'Environnement, dans un délai de quatre ans à compter de la publication ou de l'affichage desdits actes, ce délai étant, le cas échéant, prolongé jusqu'à la fin d'une période de deux années suivant la mise en activité de l'installation.

Les tiers qui n'ont acquis ou pris à bail des immeubles ou n'ont élevé des constructions dans le voisinage d'une installation classée que postérieurement à l'affichage ou à la publication de l'arrêté autorisant l'ouverture de cette installation ou atténuant les prescriptions primitives ne sont pas recevables à déférer ledit arrêté à la juridiction administrative.

CHAPITRE 1.8 - Arrêtés, circulaires, instructions applicables

Sans préjudice de la réglementation en vigueur, sont notamment applicables à l'établissement les prescriptions qui le concernent des textes cités ci-dessous :

Dates	Textes
15/01/2008	Arrêté relatif à la protection contre la foudre de certaines installations classées.
30/05/2005	Décret n° 2005-635 relatif au contrôle des circuits de traitement des déchets
05/08/2002	Arrêté relatif à la prévention des sinistres dans les entrepôts couverts soumis à autorisation sous la rubrique 1510.
10/05/2000	Arrêté du 10 mai 2000 relatif à la prévention des accidents majeurs impliquant des substances ou des préparations dangereuses

02/02/1998	Arrêté relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation.
23/01/1997	Arrêté relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.
31/03/1980	Arrêté portant réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées susceptibles de présenter des risques d'explosion.

CHAPITRE 1.9 - Respect des autres législations et réglementations

Les dispositions de cet arrêté préfectoral sont prises sans préjudice des autres législations et réglementations applicables, et notamment le code minier, le code civil, le code de l'urbanisme, le code du travail et le code général des collectivités territoriales, la réglementation sur les équipements sous pression. Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés. La présente autorisation ne vaut pas permis de construire.

TITRE 2 - Gestion de l'établissement

CHAPITRE 2.1 - Exploitation des installations

Article 2.1.1. - Objectifs généraux

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, l'entretien et l'exploitation des installations pour :

- limiter la consommation d'eau, et limiter les émissions de polluants dans l'environnement,
- la gestion des effluents et déchets en fonction de leur caractéristiques, ainsi que la réduction des quantités rejetées,
- prévenir en toutes circonstances, l'émission, la dissémination ou le déversement, chroniques ou accidentels, directs ou indirects, de matières ou substances qui peuvent présenter des dangers ou inconvénients pour la commodité de voisinage, la santé, la salubrité publique, l'agriculture, la protection de la nature et de l'environnement ainsi que pour la conservation des sites et des monuments,
- mettre en place une organisation et des moyens techniques permettant, sur demande du Préfet du Jura, une réduction temporaire plus importante permettant de participer à l'effort spécial général d'économie d'eau en période de sécheresse.

Article 2.1.2. - Consignes d'exploitation

L'exploitant établit des consignes d'exploitation pour l'ensemble des installations comportant explicitement les vérifications à effectuer, en conditions d'exploitation normale, en périodes de démarrage, de dysfonctionnement ou d'arrêt momentané de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

CHAPITRE 2.2 - Réserves de produits ou matières consommables

L'établissement dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection de l'environnement tels que manches de filtre, produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, produits absorbants...

CHAPITRE 2.3 - Intégration dans le paysage

Article 2.3.1. - Propreté

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage. L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence.

Article 2.3.2. - Esthétique

Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant sont aménagés et maintenus en bon état de propreté (peinture...). Les émissaires de rejet et leur périphérie font l'objet d'un soin particulier (plantations, engazonnement...).

CHAPITRE 2.4 - Danger ou nuisances non prévenus

Tout danger ou nuisance non susceptibles d'être prévenus par les prescriptions du présent arrêté est immédiatement porté à la connaissance du préfet par l'exploitant.

CHAPITRE 2.5 - Incidents ou accidents

L'exploitant est tenu à déclarer dans les meilleurs délais à l'inspection des installations classées les accidents ou incidents survenus du fait du fonctionnement de son installation qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du Code de l'Environnement.

Un rapport d'accident ou, sur demande de l'inspection des installations classées, un rapport d'incident est transmis par l'exploitant à l'inspection des installations classées. Il précise notamment les circonstances et les causes de l'accident ou de l'incident, les effets sur les personnes et l'environnement, les mesures prises ou envisagées pour éviter un accident ou un incident similaire et pour en pallier les effets à moyen ou long terme.

Ce rapport est transmis sous 15 jours à l'inspection des installations classées.

CHAPITRE 2.6 - Documents tenus à la disposition de l'inspection

L'exploitant doit établir et tenir à jour un dossier comportant les documents suivants :

- le dossier de demande d'autorisation initial,
- les plans tenus à jour,
- les récépissés de déclaration et les prescriptions générales, en cas d'installations soumises à déclaration non couvertes par un arrêté d'autorisation,
- les arrêtés préfectoraux relatifs aux installations soumises à autorisation, pris en application de la législation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement,
- tous les documents, enregistrements, résultats de vérification et registres répertoriés dans le présent arrêté ; ces documents peuvent être informatisés, mais dans ce cas des dispositions doivent être prises pour la sauvegarde des données.

Ce dossier doit être tenu à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum.

CHAPITRE 3.1 - Conception des installations

Article 3.1.1. - Dispositions générales

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'exploitation et l'entretien des installations de manière à limiter les émissions à l'atmosphère, y compris diffuses, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective et le traitement des effluents en fonction de leurs caractéristiques et de la réduction des quantités rejetées en optimisant notamment l'efficacité énergétique.

Les consignes d'exploitation de l'ensemble des installations comportent explicitement les contrôles à effectuer, en marche normale et à la suite d'un arrêt pour travaux de modification ou d'entretien de façon à permettre en toutes circonstances le respect des dispositions du présent arrêté.

Le brûlage à l'air libre est interdit à l'exclusion des essais incendie. Les produits brûlés sont identifiés en qualité et quantité.

Article 3.1.2. - Pollutions accidentelles

Les dispositions appropriées sont prises pour réduire la probabilité des émissions accidentelles et pour que les rejets correspondants ne présentent pas de dangers pour la santé et la sécurité publique. La conception et l'emplacement des dispositifs de sécurité destinés à protéger les appareillages contre une surpression interne devraient être tels que cet objectif soit satisfait, sans pour cela diminuer leur efficacité ou leur fiabilité.

Article 3.1.3. - Odeurs

Les dispositions nécessaires sont prises pour que l'établissement ne soit pas à l'origine de gaz odorants, susceptibles d'incommoder le voisinage, de nuire à la santé ou à la sécurité publique.

Article 3.1.4. - Voies de circulation

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour prévenir les envols de poussières et matières diverses :

- les voies de circulation et aires de stationnement des véhicules sont aménagées (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 doivent être prévues en cas de besoin,
- les surfaces où cela est possible sont engazonnées,
- des écrans de végétation sont mis en place le cas échéant.

Des dispositions équivalentes peuvent être prises en lieu et place de celles-ci.

CHAPITRE 3.2 - Conditions de rejet

Article 3.2.1. - Dispositions générales

Les points de rejet dans le milieu naturel doivent être en nombre aussi réduit que possible. Tout rejet non prévu au présent chapitre ou non conforme à ses dispositions est interdit.

Les ouvrages de rejet doivent permettre une bonne diffusion dans le milieu récepteur.

Les rejets à l'atmosphère sont dans toute la mesure du possible collectés et évacués, après traitement éventuel, par l'intermédiaire de cheminées pour permettre une bonne diffusion des rejets. La forme des conduits, notamment dans leur partie la plus proche du débouché à l'atmosphère, est conçue de façon à

favoriser au maximum l'ascension des gaz dans l'atmosphère. La partie terminale de la cheminée peut comporter un convergent réalisé suivant les règles de l'art lorsque la vitesse d'éjection est plus élevée que la vitesse choisie pour les gaz dans la cheminée. L'emplacement de ces conduits est tel qu'il ne peut y avoir à aucun moment siphonnage des effluents rejetés dans les conduits ou prises d'air avoisinant. Les contours des conduits ne présentent pas de point anguleux et la variation de la section des conduits au voisinage du débouché est continue et lente.

Les poussières, gaz polluants ou odeurs sont, dans la mesure du possible, captés à la source et canalisés.

Chaque canalisation de rejet d'effluent nécessitant un suivi doit être pourvue d'un point de prélèvement d'échantillon et de points de mesure conformes aux normes en vigueur.

Ces points doivent être aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes dispositions doivent également être prises pour faciliter l'intervention d'organismes extérieurs à la demande de l'inspecteur des installations classées.

Les incidents ayant entraîné le fonctionnement d'une alarme et/ou l'arrêt des installations ainsi que les causes de ces incidents et les remèdes apportés sont également consignés dans un registre.

La dilution des rejets atmosphériques est interdite.

Article 3.2.2. - Conditions générales de rejet

Les effluents gazeux issus de la chaufferie sont canalisés et rejetés à l'atmosphère par l'intermédiaire d'une cheminée. La hauteur minimale de la cheminée est de 12 mètres et la vitesse d'éjection des gaz est d'au moins 5 m/s.

TITRE 4 - Protection des ressources en eaux et des milieux aquatiques

CHAPITRE 4.1 - Prélèvements et consommations d'eau

Article 4.1.1. - Origine des approvisionnements en eau

Les prélèvements d'eau dans le milieu qui ne s'avèrent pas liés à la lutte contre un incendie ou aux exercices de secours, sont limités aux quantités suivantes :

Origine de la ressource	Consommation maximale annuelle
Réseau public	500 m ³

Article 4.1.2. - Protection des réseaux d'eau potable et des milieux de prélèvement

Un ou plusieurs réservoirs de coupure ou bac de disconnexion ou tout autre équipement présentant des garanties équivalentes sont installés pour éviter tous retours de substances dans les réseaux d'adduction d'eau publique ou dans les milieux de prélèvement.

CHAPITRE 4.2 - Collecte des effluents liquides

Article 4.2.1. - Dispositions générales

Tous les effluents aqueux sont canalisés. Tout rejet d'effluent liquide non prévu aux chapitres 4.2 et 4.3 ou non conforme à leurs dispositions est interdit.

A l'exception des cas accidentels où la sécurité des personnes ou des installations serait compromise, 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.

Les procédés de traitement non susceptibles de conduire à un transfert de pollution sont privilégiés pour l'épuration des effluents.

Article 4.2.2. - Plan des réseaux

Un schéma de tous les réseaux et un plan des égouts sont établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés. Ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi que des services d'incendie et de secours.

Le plan des réseaux d'alimentation et de collecte doit notamment faire apparaître :

- l'origine et la distribution de l'eau d'alimentation,
- les dispositifs de protection de l'alimentation (bac de disconnexion, l'implantation des disconnecteurs ou tout autre dispositif permettant un isolement avec la distribution alimentaire,...)
- les secteurs collectés et les réseaux associés
- les ouvrages de toutes sortes (vannes, compteurs...)
- les ouvrages d'épuration interne avec leur point de contrôle et les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).

Article 4.2.3. - Entretien et surveillance

Les réseaux de collecte des effluents sont conçus et aménagés de manière à être curables, étanches et résister dans le temps aux actions physiques et chimiques des effluents ou produits susceptibles d'y transiter.

L'exploitant s'assure par des contrôles appropriés et préventifs de leur bon état et de leur étanchéité.

Les différentes canalisations accessibles sont repérées conformément aux règles en vigueur.

Les canalisations de transport de substances et préparations dangereuses à l'intérieur de l'établissement sont aériennes.

Article 4.2.4. - Protection des réseaux internes à l'établissement

Les effluents aqueux rejetés par les installations ne sont pas susceptibles de dégrader les réseaux d'égouts ou de dégager des produits toxiques ou inflammables dans ces égouts, éventuellement par mélange avec d'autres effluents.

Article 4.2.4.1. - Isolement avec les milieux

Un système doit permettre l'isolement des réseaux d'assainissement de l'établissement par rapport à l'extérieur. Ces dispositifs sont maintenus en état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement et/ou à partir d'un poste de commande. Leur entretien préventif et leur mise en fonctionnement sont définis par consigne.

CHAPITRE 4.3 - Types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu

Article 4.3.1 - Identification des effluents

L'exploitant est en mesure de distinguer les différentes catégories d'effluents suivants :

- les **eaux domestiques** : les eaux vannes, les eaux des lavabos et douches, les eaux de cantine,
- les **eaux exclusivement pluviales** et eaux non susceptibles d'être polluées,
- les **eaux pluviales susceptibles d'être polluées** (voiries, parking...), les eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux utilisées pour l'extinction),
- les **eaux polluées** : les eaux de lavages des sols.

Il n'y a pas de rejet d'eau industrielle sur le site.

Article 4.3.2. - Collecte des effluents

Les effluents pollués ne contiennent pas de substances de nature à gêner le bon fonctionnement des ouvrages de traitement.

La dilution des effluents est interdite. En aucun cas elle ne doit constituer un moyen de respecter les valeurs seuils de rejets fixés par le présent arrêté. Il est interdit d'abaisser les concentrations en substances polluantes des rejets par simples dilutions autres que celles résultant du rassemblement des effluents normaux de l'établissement ou celles nécessaires à la bonne marche des installations de traitement.

Les rejets directs ou indirects d'effluents dans la (les) nappe(s) d'eaux souterraines ou vers les milieux de surface non visés par le présent arrêté sont interdits.

Article 4.3.3. - Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement

La conception et la performance des installations de traitement (ou de pré-traitement) des effluents aqueux permettent de respecter les valeurs limites imposées au rejet par le présent arrêté. Elles sont entretenues, exploitées et surveillées de manière à réduire au minimum les durées d'indisponibilité ou à faire face aux variations des caractéristiques des effluents bruts (débit, température, composition...) y compris à l'occasion du démarrage ou d'arrêt des installations.

Si une indisponibilité ou un dysfonctionnement des installations de traitement est susceptible de conduire à un dépassement des valeurs limites imposées par le présent arrêté, l'exploitant prend les dispositions nécessaires pour réduire la pollution émise en limitant ou en arrêtant si besoin les fabrications concernées.

Les dispositions nécessaires doivent être prises pour limiter les odeurs provenant du traitement des effluents ou dans les canaux à ciel ouvert (conditions anaérobies notamment).

Article 4.3.4. - Entretien et conduite des installations de traitement

Les principaux paramètres permettant de s'assurer de la bonne marche des installations de traitement des eaux polluées sont mesurés périodiquement et portés sur un registre.

La conduite des installations est confiée à un personnel compétent disposant d'une formation initiale et continue.

Un registre spécial est tenu sur lequel sont notés les incidents de fonctionnement des dispositifs de collecte, de traitement, de recyclage ou de rejet des eaux, les dispositions prises pour y remédier et les résultats des mesures et contrôles de la qualité des rejets auxquels il a été procédé.

Article 4.3.5. - Localisation des points de rejet visés par le présent arrêté

Les réseaux de collecte des effluents de l'établissement aboutissent aux points de rejet qui présentent les caractéristiques suivantes :

Point de rejet vers le milieu récepteur codifié par le présent arrêté	N° 1		N° 2
Nature des effluents	Eaux pluviales non polluées	Eaux pluviales susceptibles d'être polluées	Eaux vannes Eaux de lavage des sols
Exutoire du rejet	Réseau pluvial de la ZAC		Réseau d'assainissement communal
Traitement avant rejet	Bassins tampon	Débourbeur-séparateur d'hydrocarbures	Néant
Milieu naturel récepteur ou Station de traitement collective	Milieu naturel (fossés)		Station d'épuration intercommunale de COURLAOUX

Article 4.3.6. - Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet

Article 4.3.6.1. - Conception

Les dispositifs de rejet des effluents liquides 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.

Ils doivent, en outre, permettre une bonne diffusion des effluents dans le milieu récepteur.

En cas d'occupation du domaine public, une convention sera passée avec le service de l'État compétent.

Après traitement éventuel, les eaux pluviales de voiries et de parking qui respectent les valeurs prévues à l'article 4.3.11 sont dirigées vers un bassin tampon situé au sud du site.

Ce bassin est de type "mixte" :

- étanche dans sa partie inférieure pour un volume de 568 m³ au minimum (pour la réserve incendie prévue à l'article 7.6.4),
- de type "infiltration" dans sa partie supérieure.

Le volume total de ce bassin est d'au moins 870 m³.

Ces volumes sont augmentés de 120 m³ jusqu'à l'obtention des débits et pression requis sur les 2 poteaux incendie de 60 m³/h situés sur le domaine public.

Les autres eaux pluviales collectées sont dirigées soit vers le bassin tampon mentionné ci-dessus soit vers un second bassin tampon situé au nord-est de l'entrepôt.

Ce bassin est également de type "mixte" :

- étanche dans sa partie inférieure pour un volume de 120 m³ au minimum (pour la réserve incendie prévue à l'article 7.6.4),
- de type "infiltration" dans sa partie supérieure.

Le volume total de ce bassin est d'au moins 420 m³.

Article 4.3.6.2. - Entretien des fossés

Les fossés d'évacuation des eaux pluviales situés dans l'emprise du site seront entretenus de façon à conserver les caractéristiques hydrauliques nécessaires au bon écoulement de ces eaux.

Article 4.3.6.3. - Aménagement des points de prélèvements

Sur chaque ouvrage de rejet d'effluents liquides est prévu un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure (débit, température, concentration en polluant, ...).

Ces points sont aménagés de manière à être aisément accessibles et permettre des interventions en toute sécurité. Toutes dispositions doivent également être prises pour faciliter les interventions d'organismes extérieurs à la demande de l'inspection des installations classées.

Les agents des services publics, notamment ceux chargés de la Police des eaux, doivent avoir libre accès aux dispositifs de prélèvement qui équipent les ouvrages de rejet vers le milieu récepteur.

Article 4.3.6.4. - Section de mesure

Ces points sont implantés dans une section dont les caractéristiques (rectitude de la conduite à l'amont, qualité des parois, régime d'écoulement) permettent de réaliser des mesures représentatives de manière à ce que la vitesse n'y soit pas sensiblement ralentie par des seuils ou obstacles situés à l'aval et que l'effluent soit suffisamment homogène.

Article 4.3.7. - Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets

Les effluents rejetés doivent être exempts :

- de matières flottantes,
- de produits susceptibles de dégager en égout ou dans le milieu naturel directement ou indirectement des gaz ou vapeurs toxiques, inflammables ou odorantes,
- de tous produits susceptibles de nuire à la conservation des ouvrages, ainsi que des matières déposables ou précipitables qui, directement ou indirectement, sont susceptibles d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages.

Les effluents doivent également respecter les caractéristiques suivantes :

- Température : < 30 ° C
- pH : compris entre 5,5 et 8,5 (ou 9,5 s'il y a neutralisation alcaline)
- Couleur : modification de la coloration du milieu récepteur mesurée en un point représentatif de la zone de mélange inférieure à 100 mg/Pt/l

Article 4.3.8. - Gestion des eaux polluées et des eaux résiduaires internes à l'établissement

Les réseaux de collecte sont conçus pour évacuer séparément chacune des diverses catégories d'eaux polluées issues des activités ou sortant des ouvrages d'épuration interne vers les traitements appropriés avant d'être évacuées vers le milieu récepteur autorisé à les recevoir.

Article 4.3.9. - Effluents pollués

Il n'y a pas, sur le site, de rejet d'eaux résiduaires de process.

Article 4.3.10 - Eaux domestiques

Les eaux domestiques sont traitées et évacuées conformément aux règlements en vigueur

Article 4.3.11 - Eaux pluviales susceptibles d'être polluées

Les eaux pluviales polluées et collectées dans les installations sont éliminées vers les filières de traitement des déchets appropriées. En l'absence de pollution préalablement caractérisée, elles pourront être évacuées vers le milieu récepteur dans les limites autorisées ci-après :

Référence du rejet vers le milieu récepteur n° 1 : Réseau pluvial de la ZAC (Cf. repérage du rejet sous l'article 4.3.5)

Paramètres	Concentration maximale en mg / l	Paramètres	Concentration maximale en mg / l
MEST	40	DCO	120
DBO5	60	Hydrocarbures totaux	10

TITRE 5 - Déchets

CHAPITRE 5.1 - Principes de gestion

Article 5.1.1. - Limitation de la production de déchets

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise et en limiter la production.

Article 5.1.2. - Séparation des déchets

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 d'emballage visés par les articles R.543-66 à R.543-72 du code de l'environnement sont valorisées par réemploi, recyclage ou toute autre action visant à obtenir des déchets valorisables ou de l'énergie.

Les huiles usagées doivent être éliminées conformément aux articles R.543-3 à R.543-5 du code de l'environnement portant réglementation de la récupération des huiles usagées et ses textes d'application (arrêté ministériel du 28 janvier 1999). Elles sont stockées dans des réservoirs étanches et dans des conditions de séparation satisfaisantes, évitant notamment les mélanges avec de l'eau ou tout autre déchet non huileux ou contaminé par des PCB. Elles doivent être remises à des opérateurs agréés (ramasseurs ou exploitants d'installations d'élimination).

Les piles et accumulateurs usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions des articles R.543-127 à R.543-135 du code de l'environnement relatifs à la mise sur le marché des piles et accumulateurs et à leur élimination.

Les pneumatiques usagés provenant de l'usage interne doivent être éliminés conformément aux dispositions des articles R.543-137 à R.543-151 du code de l'environnement ; ils sont remis à des opérateurs agréés (collecteurs ou exploitants d'installations d'élimination) ou aux professionnels qui utilisent ces déchets pour des travaux publics, de remblaiement, de génie civil ou pour l'ensilage.

Article 5.1.3. - Conception et exploitation des installations internes de stockage temporaire des déchets

Les déchets et résidus produits en attente d'évacuation, entreposés dans l'établissement, doivent l'être dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par des eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

En particulier, les stockages de déchets susceptibles de contenir des produits polluants sont réalisées sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des éventuels liquides épandus et des eaux météoriques souillées.

La quantité de déchets entreposés sur le site ne doit pas dépasser la capacité mensuelle produite ou un lot normal d'expédition vers l'installation d'élimination.

Article 5.1.4. - Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement

L'exploitant élimine ou fait éliminer les déchets produits dans des conditions propres à garantir les intérêts. Il s'assure que les installations visés à l'article L.511-1 du code de l'environnement utilisées pour cette élimination sont régulièrement autorisées à cet effet.

Article 5.1.5. - Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement

A l'exception des installations spécifiquement autorisées, toute élimination de déchets dans l'enceinte de l'établissement est interdite.

Article 5.1.6. - Transport

Chaque lot de déchets dangereux expédié vers l'extérieur doit être accompagné du bordereau de suivi établi en application de l'arrêté ministériel du 29 juillet 2005 relatif au bordereau de suivi des déchets dangereux. Les opérations de transport de déchets doivent respecter les dispositions des articles R.543-49 et suivants du code de l'environnement relatifs au transport par route au négoce et au courtage de déchets. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant, est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

Article 5.1.7. - Déchets produits par l'établissement

Les principaux déchets générés par le fonctionnement normal des installations sont limités aux quantités suivantes :

Type de déchet	Production annuelle
Déchets d'emballage : plastique et bois	100 t
DIB et jouets hors d'usage	50 t

TITRE 6 - Prévention des nuisances sonores et des vibrations

CHAPITRE 6.1 - Dispositions générales

Article 6.1.1. - Aménagements

L'installation est construite, équipée et exploitée de façon que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solidienne, de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celle-ci.

Les prescriptions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des émissions dans l'environnement par les installations relevant du livre V – titre I du Code de l'Environnement, ainsi que les règles techniques annexées à la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées sont applicables.

Article 6.1.2. - Véhicules et engins

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, sont conformes à la réglementation en vigueur (les engins de chantier doivent répondre aux dispositions du décret n° 95-79 du 23 janvier 1995 et des textes pris pour son application).

Article 6.1.3. - Appareils de communication

L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs ...) gênants pour le voisinage est interdit sauf si leur emploi est exceptionnel et réservé à la prévention ou au signalement d'incidents graves ou d'accidents.

CHAPITRE 6.2 - Niveaux acoustiques

Article 6.2.1. - Valeurs Limites d'émergence

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'établissement)	Émergence admissible pour la période allant de 7 h à 22 h, sauf dimanches et jours fériés	Émergence admissible pour la période allant de 22 h à 7 h, 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)

Article 6.2.2. - Niveaux limites de bruit

Les niveaux limites de bruit ne doivent pas dépasser en limite de propriété de l'établissement les valeurs suivantes pour les différentes périodes de la journée :

	Niveaux sonores limites admissibles en dB(A)	
	PÉRIODE DE JOUR Allant de 7 h à 22 h (sauf dimanches et jours fériés)	PÉRIODE DE NUIT Allant de 22 h à 7 h (ainsi que dimanches et jours fériés)
Périphérie du site	65	60

Les émissions sonores dues aux activités des installations ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau figurant à l'article 6.2.1, dans les zones à émergence réglementée.

La zones à émergence réglementée est constituée par l'intérieur de la maison d'habitation située à environ 250 m au sud du site dans l'emprise de la ZAC.

TITRE 7 - Prévention des risques technologiques

CHAPITRE 7.1 - Principes directeurs

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires pour prévenir les incidents et accidents susceptibles de concerner les installations et pour en limiter les conséquences. Il organise sous sa responsabilité les mesures appropriées, pour obtenir et maintenir cette prévention des risques, dans les conditions normales d'exploitation, les situations transitoires et dégradées.

Il met en place le dispositif nécessaire pour en obtenir l'application et le maintien ainsi que pour détecter et corriger les écarts éventuels.

CHAPITRE 7.2 - Caractérisation des risques

Article 7.2.1. - Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement

L'inventaire et l'état des stocks des substances ou préparations dangereuses susceptibles d'être présentes dans l'établissement (nature, état physique, quantité, emplacement) en tenant compte des phrases de risques codifiées par la réglementation en vigueur est constamment tenu à jour. Pour les établissements relevant de l'arrêté du 10 mai 2000, le résultat de ce recensement est communiqué à Madame la Préfète avant le 31 décembre 2009 puis tous les 3 ans.

Cet inventaire est tenu à la disposition permanente des services de secours

Article 7.2.2. - Zonage des dangers internes à l'établissement

L'exploitant identifie les zones de l'établissement susceptibles d'être à l'origine d'incendie, d'émanations toxiques ou d'explosion de par la présence de substances ou préparations dangereuses stockées ou utilisées ou d'atmosphères nocives ou explosibles pouvant survenir soit de façon permanente ou semi-permanente dans le cadre du fonctionnement normal des installations, soit de manière épisodique avec une faible fréquence et de courte durée.

Ces zones sont matérialisées par des moyens appropriés et reportées sur un plan systématiquement tenu à jour.

La nature exacte du risque (atmosphère potentiellement explosible, etc.) et les consignes à observer sont indiquées à l'entrée de ces zones et en tant que de besoin rappelées à l'intérieur de celles-ci. Ces consignes doivent être incluses dans les plans de secours.

CHAPITRE 7.3 - Infrastructures et installations

Article 7.3.1. - Accès et circulation dans l'établissement

L'exploitant fixe les règles de circulation applicables à l'intérieur de l'établissement. Les règles sont portées à la connaissance des intéressés par une signalisation adaptée et une information appropriée.

Les voies de circulation et d'accès sont notamment délimitées, maintenues en constant état de propreté et dégagées de tout objet susceptible de gêner le passage. Ces voies sont aménagées pour que les engins des services d'incendie puissent évoluer sans difficulté.

L'établissement est efficacement clôturé sur la totalité de sa périphérie. Au moins deux accès de secours éloignés l'un de l'autre, et, le plus judicieusement placés pour éviter d'être exposés aux conséquences d'un accident, sont en permanence maintenus accessibles de l'extérieur du site (chemins carrossables,...) pour les moyens d'intervention.

Article 7.3.2. - Gardiennage et contrôle des accès

Toute personne étrangère à l'établissement ne doit pas avoir libre accès aux installations

L'exploitant prend les dispositions nécessaires au contrôle des accès, ainsi qu'à la connaissance permanente des personnes présentes dans l'établissement.

Une surveillance du site est assurée en dehors des horaires de travail, le cas échéant par télésurveillance.

L'exploitant établit une consigne sur la nature et la fréquence des contrôles à effectuer.

Le responsable de l'établissement prend toutes dispositions pour que lui-même ou une personne déléguée techniquement compétente en matière de sécurité puisse être alerté et intervenir rapidement sur les lieux en cas de besoin y compris durant les périodes de gardiennage ou de télésurveillance.

Article 7.3.3. - Bâtiments et locaux

Les bâtiments et locaux sont conçus et aménagés de façon à pouvoir s'opposer à la propagation d'un incendie.

Les bâtiments ou locaux susceptibles d'être l'objet d'une explosion sont suffisamment éloignés des autres bâtiments et unités de l'installation, ou protégés en conséquence.

Les locaux dans lesquels sont présents des personnels de façon prolongée, sont implantés et protégés vis à vis des risques toxiques, d'incendie et d'explosion. À l'intérieur des ateliers, les allées de circulation sont aménagées et maintenues constamment dégagées pour faciliter la circulation et l'évacuation du personnel ainsi que l'intervention des secours en cas de sinistre.

Les locaux dans lesquels sont présents des personnels devant jouer un rôle dans la prévention des accidents en cas de dysfonctionnement de l'installation, sont implantés et protégés vis à vis des risques toxiques, d'incendie et d'explosion.

Article 7.3.4. - Installations électriques – mise à la terre

Les installations électriques doivent être conçues, réalisées et entretenues conformément à la réglementation du travail et le matériel conforme aux normes françaises qui lui sont applicables.

La mise à la terre est effectuée suivant les règles de l'art et distincte de celle du paratonnerre éventuel.

Le matériel électrique est entretenu en bon état et reste en permanence conforme en tout point à ses spécifications techniques d'origine.

Les conducteurs sont mis en place de manière à éviter tout court-circuit.

Une vérification de l'ensemble de l'installation électrique est effectuée au minimum une fois par an par un organisme compétent qui mentionnera très explicitement les défauts relevés dans son rapport.

Article 7.3.5. - Zone à atmosphère explosible

Les dispositions de l'article 2 de l'arrêté ministériel du 31 mars 1980, portant réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées et susceptibles de présenter des risques d'explosion, sont applicables à l'ensemble des zones de risque d'atmosphère explosive de l'établissement. Le plan des zones à risques d'explosion est porté à la connaissance de l'organisme chargé de la vérification des installations électriques.

Le matériel électrique mis en service à partir du 1er janvier 1981 est conforme aux dispositions des articles 3 et 4 de l'arrêté ministériel précité.

Les masses métalliques contenant et/ou véhiculant des produits inflammables et explosibles susceptibles d'engendrer des charges électrostatiques sont mises à la terre et reliées par des liaisons équipotentielles.

Article 7.3.6. - Protection contre la foudre

Les installations sur lesquelles une agression par la foudre peut être à l'origine d'évènements susceptibles de porter gravement atteinte, directement ou indirectement à la sécurité des installations, à la sécurité des personnes ou à la qualité de l'environnement, sont protégées contre la foudre en application de l'arrêté ministériel du 15 janvier 2008.

L'installation des protections fait l'objet d'une vérification complète par un organisme compétent, distinct de l'installateur, au plus tard six mois après leur installation.

Une vérification visuelle est réalisée annuellement par un organisme compétent.

L'état des dispositifs de protection contre la foudre des installations fait l'objet d'une vérification complète tous les deux ans par un organisme compétent.

Toutes ces vérifications sont décrites dans une notice de vérification et maintenance et sont réalisées conformément à la norme NF EN 62305-3.

Les agressions de la foudre sur le site sont enregistrées. En cas de coup de foudre enregistré, une vérification visuelle des dispositifs de protection concernés est réalisée, dans un délai maximum d'un mois, par un organisme compétent.

Si l'une de ces vérifications fait apparaître la nécessité d'une remise en état, celle-ci est réalisée dans un délai maximum d'un mois

CHAPITRE 7.4 - Gestion des opérations portant sur des substances pouvant présenter des dangers

Article 7.4.1. - Consignes de sécurité

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les modalités d'application des dispositions du présent arrêté sont établies, intégrées dans des procédures générales spécifiques et/ou dans les procédures et instructions de travail, 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 dans 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 l'environnement, la sécurité publique ou le maintien en sécurité de l'installation,
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, réseaux de fluides, ventilation),
- les mesures à prendre en cas de fuite sur un récipient ou une canalisation contenant des substances dangereuses et notamment les conditions d'évacuation des déchets et eaux souillées en cas d'épandage accidentel,
- 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,
- la procédure permettant, en cas de lutte contre un incendie, d'isoler le site afin de prévenir tout transfert de pollution vers le milieu récepteur.

Article 7.4.2. - Interdiction de feux

Il est interdit d'apporter du feu sous une forme quelconque dans les zones de dangers présentant des risques d'incendie ou d'explosion sauf pour les interventions ayant fait l'objet d'un permis d'intervention.

Article 7.4.3. - Formation du personnel

Outre l'aptitude au poste occupé, les différents opérateurs et intervenants sur le site, y compris le personnel intérimaire, reçoivent une formation sur les risques inhérents des installations, la conduite à tenir en cas d'incident ou accident et sur la mise en œuvre des moyens d'intervention.

Des mesures sont prises pour vérifier le niveau de connaissance et assurer son maintien.

Cette formation comporte notamment :

- toutes les informations utiles sur les produits manipulés, les réactions chimiques et opérations de fabrication mises en œuvre,
- les explications nécessaires pour la bonne compréhension des consignes,
- des exercices périodiques de simulation d'application des consignes de sécurité prévues par le présent arrêté, ainsi qu'un entraînement régulier au maniement des moyens d'intervention affectés à leur unité,
- un entraînement périodique de l'exploitation en situation dégradée vis à vis de la sécurité et à l'intervention sur celles-ci,
- une sensibilisation sur le comportement humain et les facteurs susceptibles d'altérer les capacités de réaction face au danger.

Article 7.4.4. - Travaux d'entretien et de maintenance

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 être effectués qu'après délivrance d'un "permis d'intervention" et éventuellement d'un "permis de feu" et en respectant une consigne particulière.

Le "permis d'intervention" et éventuellement le "permis de feu" et la consigne particulière doivent être établis et visés par l'exploitant ou par une personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le "permis d'intervention" et éventuellement le "permis de feu" et la consigne particulière relative à la sécurité de l'installation, doivent être signés par l'exploitant et l'entreprise extérieure ou les personnes qu'ils auront nommément désignées.

Après la fin des travaux et avant la reprise de l'activité, une vérification des installations doit être effectuée par l'exploitant ou son représentant ou le représentant de l'éventuelle entreprise extérieure.

Article 7.4.5. - Liste de mesures de maîtrise des risques

L'exploitant rédige une liste des mesures de maîtrise des risques identifiées dans l'étude de dangers et des opérations de maintenance qu'il y apporte. Elle est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées et fait l'objet d'un suivi rigoureux.

Ces dispositifs sont contrôlés périodiquement et maintenus au niveau de fiabilité décrit dans l'étude de dangers, en état de fonctionnement selon des procédures écrites.

Les opérations de maintenance et de vérification sont enregistrées et archivées.

En cas d'indisponibilité d'un dispositif ou élément d'une mesure de maîtrise des risques, l'installation est arrêtée et mise en sécurité sauf si l'exploitant a défini et mis en place les mesures compensatoires dont il justifie l'efficacité et la disponibilité.

Article 7.4.6. - Gestion des anomalies et défaillances de mesures de maîtrise des risques

Les anomalies et les défaillances des mesures de limitation des risques sont enregistrées et gérées par l'exploitant dans le cadre d'un processus d'amélioration continue.

Ces anomalies et défaillances doivent :

- être signalées et enregistrées,
- être hiérarchisées et analysées,
- et donner lieu dans les meilleurs délais à la définition et à la mise en place de mesures techniques ou organisationnelles, dont leur application est suivie dans la durée.

L'exploitant tient à la disposition de l'inspection des installations classées un registre dans lequel ces différentes étapes sont consignées.

CHAPITRE 7.5 - Prévention des pollutions accidentelles

Article 7.5.1. - Organisation de l'établissement

Une consigne écrite doit préciser les vérifications à effectuer, en particulier pour s'assurer périodiquement de l'étanchéité des dispositifs de rétention, préalablement à toute remise en service après arrêt d'exploitation, et plus généralement aussi souvent que le justifieront les conditions d'exploitation.

Article 7.5.2. - Étiquetage des substances et préparations dangereuses

Les fûts, réservoirs et autres emballages, les récipients fixes de stockage de produits dangereux d'un volume supérieur à 800 l portent de manière très lisible la dénomination exacte de leur contenu, le numéro et le symbole de danger défini dans la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

A proximité des aires permanentes de stockage de produits dangereux en récipients mobiles, les symboles de danger ou les codes correspondant aux produits doivent être indiqués de façon très lisible.

Article 7.5.3. - Rétentions

Tout stockage fixe ou temporaire 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 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, 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 l minimum ou égale à la capacité totale lorsque celle-là est inférieure à 800 l.

La capacité de rétention est étanche aux produits qu'elle pourrait contenir, résiste à l'action physique et chimique des fluides et peut être contrôlée à tout moment. Il en est de même pour son éventuel dispositif d'obturation qui est maintenu fermé en permanence.

Les capacités de rétention ou les réseaux de collecte et de stockage des égouttures et effluents accidentels ne comportent aucun moyen de vidange par simple gravité dans le réseau d'assainissement ou le milieu naturel.

La conception de la capacité est telle que toute fuite survenant sur un réservoir associé y soit récupérée, compte tenu en particulier de la différence de hauteur entre le bord de la capacité et le sommet du réservoir.

Ces capacités de rétention doivent être construites suivant les règles de l'art, en limitant notamment les surfaces susceptibles d'être mouillées en cas de fuite.

Les déchets et résidus produits considérés comme des substances ou préparations dangereuses 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 spéciaux considérés comme des substances ou préparations dangereuses, sont réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et aménagées pour la récupération des eaux météoriques.

Article 7.5.4. - Réservoirs

L'étanchéité du (ou des) réservoir(s) associé(s) à la rétention doit pouvoir être contrôlée à tout moment.

Les matériaux utilisés doivent être adaptés aux produits utilisés de manière, en particulier, à éviter toute réaction parasite dangereuse.

Les canalisations doivent être installées à l'abri des chocs et donner toutes garanties de résistance aux actions mécaniques, physiques, chimiques ou électrolytiques. Il est en particulier interdit d'intercaler des tuyauteries flexibles entre le réservoir et les robinets ou clapets d'arrêt, isolant ce réservoir des appareils d'utilisation.

Article 7.5.5. - Règles de gestion des stockages en rétention

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne sont pas associés à une même rétention.

Le stockage des liquides inflammables, ainsi que des autres produits, toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement, n'est autorisé sous le niveau du sol que dans des réservoirs installés en fosse maçonnée ou assimilés, et pour les liquides inflammables dans le respect des dispositions du présent arrêté.

L'exploitant veille à ce que les volumes potentiels de rétention restent disponibles en permanence. A cet effet, l'évacuation des eaux pluviales respectent les dispositions du présent arrêté.

Article 7.5.6. - Transports - chargements - déchargements

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules citernes sont étanches et reliées à des rétentions dimensionnées selon les règles de l'art.

Le transport des produits à l'intérieur de l'établissement est effectué avec les précautions nécessaires pour éviter le renversement accidentel des emballages (arrimage des fûts...).

Le stockage et la manipulation de produits dangereux ou polluants, solides ou liquides (ou liquéfiés) sont effectués sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des fuites éventuelles.

Les réservoirs sont équipés de manière à pouvoir vérifier leur niveau de remplissage à tout moment et empêcher ainsi leur débordement en cours de remplissage.

Ce dispositif de surveillance est pourvu d'une alarme de niveau haut.

Les dispositions nécessaires doivent être prises pour garantir que les produits utilisés sont conformes aux spécifications techniques que requiert leur mise en œuvre, quand celles-ci conditionnent la sécurité.

Article 7.5.7. - Élimination des substances ou préparations dangereuses

L'élimination des substances ou préparations dangereuses récupérées en cas d'accident suit prioritairement la filière déchets la plus appropriée. En tout état de cause, leur éventuelle évacuation vers le milieu naturel s'exécute dans des conditions conformes au présent arrêté.

CHAPITRE 7.6 - Moyens d'intervention en cas d'accident et organisation des secours

Article 7.6.1. - Définition générale des moyens

L'établissement est doté de moyens adaptés aux risques à défendre et répartis en fonction de la localisation de ceux-ci conformément à l'analyse des risques définie dans le présent chapitre au paragraphe généralités.

L'ensemble du système de lutte contre l'incendie fait l'objet d'un plan d'opération interne établi par l'exploitant en liaison avec les services d'incendie et de secours.

L'établissement est doté de plusieurs points de repli destinés à protéger le personnel en cas d'accident. Leur emplacement résulte de la prise en compte des scénarii développés dans l'étude des dangers et des différentes conditions météorologiques.

Article 7.6.2 - Surveillance et détection des zones pouvant être à l'origine de risques

Conformément aux engagements dans l'étude de dangers, et le cas échéant en renforçant son dispositif, l'exploitant met en place un réseau de détecteurs en nombre suffisant avec un report d'alarme permettant l'alerte de l'exploitant sans délai, via le cas échéant une centrale de télésurveillance fonctionnant 24h/24h.

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.

- La surveillance d'une zone pouvant être à l'origine des risques ne repose pas sur un seul point de détection.
- La remise en service d'une installation arrêtée à la suite d'une détection, ne peut être décidée que par une personne déléguée à cet effet, après examen détaillé des installations, et analyse de la défaillance ayant provoqué l'alarme.

Dans chaque cellule, un système de détection automatique incendie conforme aux référentiels en vigueur est mis en place. L'exploitant, dans l'exploitation des stockages, respecte les conditions de fonctionnement de ces détecteurs.

Une procédure d'alerte doit prévoir les modalités d'information des Services d'Incendie et de Secours ainsi que de la société gestionnaire de l'autoroute située à proximité, lesquels doivent être prévenus sans délai de tout début d'incendie.

Article 7.6.3 - Entretien des moyens de détection et d'intervention

Ces équipements sont maintenus en bon état, repérés et facilement accessibles. Les groupes moto-pompes doivent être opérationnels à tout moment.

L'exploitant doit pouvoir justifier, auprès de l'inspection des installations classées, de l'exécution de ces dispositions. Il doit fixer les conditions de maintenance et les conditions d'essais périodiques de ces matériels.

Les dates, les modalités de ces contrôles et les observations constatées doivent être inscrites sur un registre tenu à la disposition des services de la protection civile, d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées.

Article 7.6.4 - Moyens de lutte contre l'incendie

L'établissement dispose de moyens de lutte contre l'incendie adaptés aux risques à défendre, et au minimum les moyens définis ci-après :

- extincteurs mobiles en nombre suffisant et de classes adaptées aux feux à combattre,
- robinets d'incendie armé (RIA),
- installations d'extinction automatique d'incendie (sprinkler avec fluides adaptés aux produits stockés) associées à deux réserves d'eau de 450 m³ et 500 m³, alimentées par deux motopompes diesel de 250 m³/h chacune,
- réserve d'eau de 688 m³ au minimum. Cette réserve est assurée par les parties étanches des bassins tampon recevant les eaux pluviales (cf article 4.3.6.1). L'exploitant doit prendre toutes dispositions utiles pour que les volumes minimaux de 568 m³ pour le 1^{er} bassin et 120 m³ pour le second bassin soit disponibles en permanence et aisément vérifiables (repères visuels, niveaux, règles ou tout dispositifs équivalents).

En outre, 2 poteaux d'incendie - d'un débit unitaire théorique de 60 m³/h - sont situés sur le domaine public à proximité du site (distances inférieures à 200 m).

La réserve d'eau de 568 m³ précitée est augmentée de 120 m³ jusqu'à l'obtention des débits et pression requis sur les 2 poteaux incendie situés sur le domaine public pour fournir 60 m³/h.

Par ailleurs, un merlon de protection est disposé au droit des faces Est et Sud de la cellule n° 2 ainsi qu'il est schématisé sur le plan annexé (zones de protection).

Les caractéristiques géométriques minimales de ce merlon sont :

- hauteur : 4 mètres
- longueur du côté orienté nord-sud : 40 mètres
- longueur du côté orienté est-ouest : 50 mètres

Le respect de ces dimensions doit être contrôlé périodiquement - au moins une fois par an - et ce contrôle doit être consigné dans le registre de sécurité.

Article 7.6.5. - Consignes générales d'intervention

Des consignes écrites sont établies pour la mise en œuvre des moyens d'intervention, d'évacuation du personnel et d'appel des secours extérieurs auxquels l'exploitant aura communiqué un exemplaire. Le personnel est entraîné à l'application de ces consignes.

Article 7.6.6. - Protection des milieux récepteurs

Les réseaux d'assainissement susceptibles de recueillir les eaux polluées lors d'un accident ou d'un incendie (y compris les eaux d'extinction et de refroidissement) sont équipés de dispositifs d'obturation afin de confiner les eaux sur le site.

La capacité totale de confinement est d'environ 2 000 m³.

Article 7.6.7. - Système d'alerte interne

Le système d'alerte interne et ses différents scénarii sont définis dans un dossier d'alerte.

Un réseau d'alerte interne à l'établissement collecte sans délai les alertes émises par le personnel à partir des postes fixes et mobiles, les alarmes de danger significatives, ainsi que toute information nécessaire à la compréhension et à la gestion de l'alerte.

Les postes fixes permettant de donner l'alerte sont répartis sur l'ensemble du site de telle manière qu'en aucun cas la distance à parcourir pour atteindre un poste à partir d'une installation ne dépasse cent mètres.

Un ou plusieurs moyens de communication interne (lignes téléphoniques, réseaux, ...) sont réservés exclusivement à la gestion de l'alerte.

Article 7.6.8. - Plan d'opération interne

Préalablement au démarrage de l'activité de stockage des produits dangereux pour l'environnement, l'exploitant doit établir un Plan d'Opération Interne (P.O.I.) sur la base des risques et moyens d'intervention nécessaires analysés pour un certain nombre de scénarii dans l'étude de dangers.

Le P.O.I. est homogène avec la nature et les enveloppes des différents phénomènes de dangers envisagés dans l'étude de dangers. Un exemplaire du P.O.I. doit être disponible en permanence sur l'emplacement prévu pour y installer le poste de commandement. Il est diffusé a minima:

1. au SDIS
2. à l'inspection des installations classées en double exemplaire
3. au SIDPC de la préfecture du Jura

L'exploitant doit élaborer et mettre en œuvre une procédure écrite, et mettre en place les moyens humains et matériels pour garantir :

- la recherche systématique d'améliorations des dispositions du P.O.I. ; cela inclut notamment :
- l'organisation de tests périodiques (au moins tous les deux ans) du dispositif et/ou des moyens d'intervention,
- la formation du personnel intervenant,
- l'analyse des enseignements à tirer de ces exercices et formations,
- la prise en compte des résultats de l'actualisation de l'étude de dangers,
- la revue périodique et systématique de la validité du contenu du P.O.I., qui peut être coordonnée avec les actions citées ci-dessus,

- la mise à jour systématique du P.O.I. en fonction de l'usure de son contenu ou des améliorations décidées.

L'inspection des installations classées est informée de la date retenue pour chaque exercice. Le compte rendu accompagné si nécessaire d'un plan d'actions est tenu à disposition de l'inspection des installations classées.

TITRE 8 - Dispositions particulières applicables à certaines installations de l'établissement

Article 8.1.1. - Entrepôt de stockage

L'entrepôt est conçu, aménagé et exploité conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 05 août 2002 mentionné au chapitre 1.8 du présent arrêté, en particulier en ce qui concerne les dispositions constructives : comportement au feu, cantons de désenfumage, évacuation des fumées...

En outre, sur les 2/3 de sa longueur (correspondant à la cellule n°1), le mur extérieur de la façade Est est équipé d'un écran thermique coupe feu 2 heures sur toute la hauteur.

Les bureaux sont conçus conformément aux dispositions de l'article 6 de l'arrêté ministériel du 05 août 2002.

Les autres façades sont en bardage double peau.

L'entrepôt comporte un seul niveau, la hauteur utile sous ferme est, par rapport au niveau du sol extérieur, de :

- 9 m pour les cellules 1 et 2A, la hauteur totale à l'acrotère étant de 12 mètres.
- 10.8 m pour les cellules 2B et 3, la hauteur de l'acrotère étant de 12 mètres.

Le stockage des marchandises est majoritairement réalisé sur palettes sur 4 niveaux (sol + 3 niveaux de racks) dans les cellules 1 et 2A ainsi que sur palettes sur 6 niveaux dans les cellules 2B et 3 (sol+5 niveaux de racks) ; le stockage en masse ou en vrac est possible sous réserve du respect des dispositions de l'article 11 de l'arrêté ministériel du 05 août 2002.

Le stockage des liquides inflammables (vernis, peintures...) et des produits dangereux pour l'environnement ne peut être réalisé que dans la cellule n° 3, sur une zone d'environ 5 000 m², aménagée à cet effet. La hauteur de stockage des liquides inflammables est limitée à 5 mètres.

La zone des liquides inflammables et des produits dangereux pour l'environnement est associée à un bassin de rétention d'au moins 550 m³ situé à l'extérieur du bâtiment.

Le réseau de collecte alimentant cette rétention est conçu pour éviter toute propagation de liquides enflammés vers cet ouvrage.

Ce bassin est conçu de sorte qu'en cas d'incendie son contenu ne puisse rejoindre directement le milieu naturel.

Le réseau de sprinkler est du type :

- ESFR (sprinkler à réponse rapide) pour le stockage des marchandises courantes stockées dans les cellules 1 et 2A
- traditionnel avec réseaux intermédiaires dans les racks de stockage pour le stockage des marchandises courantes stockées dans les cellules 2B et 3
- « dopé » avec réseaux intermédiaires dans les racks pour le stockage des matières dangereuses stockées dans la cellule 3. L'exploitant doit disposer en permanence d'une réserve minimale de 1500 l d'émulseur de type AFFF dosé à 3 %.

Article 8.1.2. - Attestation de conformité

Préalablement au stockage de produits dangereux pour l'environnement, l'exploitant transmet au Préfet du JURA l'attestation de conformité prévue à l'article 27 de l'arrêté ministériel du 5 août 2002 susmentionné.

Article 8.1.3. - Locaux techniques

Le local chaufferie ainsi que le local sprinklage sont situés à l'extérieur de l'entrepôt.

Ces locaux sont constitués de parois coupe feu 2 heures (EI 120).

Deux locaux exclusivement réservés à la charge d'accumulateurs sont implantés l'un dans la cellule n° 1, l'autre dans la cellule n° 2. Ces locaux sont constitués de murs et portes coupe feu 2 heures (EI 120). Ces locaux sont équipés de ventilation forcée par extraction mécanique en toiture. Les opérations de charges sont asservies au bon fonctionnement des ventilations.

Article 8.1.4. - Opérations de chargement et déchargement

Hormis les mouvements et manœuvres nécessaires à la mise en place des camions et des remorques, les opérations de chargement et déchargement des marchandises, contrôles divers et opérations administratives liées aux réceptions et expéditions doivent se faire moteur arrêté.

Article 8.1.5. - Etat des stocks

L'exploitant doit pouvoir fournir à tout moment, et quelque soit les circonstances, l'état des stocks, en particulier pour les liquides inflammables et les produits dangereux pour l'environnement, ainsi que leur localisation.

TITRE 9 - Surveillance des émissions et de leurs effets

CHAPITRE 9.1 - Programme d'autosurveillance

Article 9.1.1. - Principe et objectifs du programme d'autosurveillance

Afin de maîtriser les émissions de ses installations et de suivre leurs effets sur l'environnement, l'exploitant définit et met en œuvre sous sa responsabilité un programme de surveillance de ses émissions et de leurs effets dit programme d'autosurveillance.

L'exploitant adapte et actualise la nature et la fréquence de cette surveillance pour tenir compte des évolutions de ses installations, de leurs performances par rapport aux obligations réglementaires, et de leurs effets sur l'environnement. L'exploitant décrit dans un document tenu à la disposition de l'inspection des installations classées les modalités de mesures et de mise en œuvre de son programme de surveillance, y compris les modalités de transmission à l'inspection des installations classées.

Les articles suivants définissent le contenu minimum de ce programme en terme de nature de mesure, de paramètres et de fréquence pour les différentes émissions et pour la surveillance des effets sur l'environnement, ainsi que de fréquence de transmission des données d'autosurveillance.

CHAPITRE 9.2 - Modalités d'exercice et contenu de l'autosurveillance

Article 9.2.1. - Autosurveillance des niveaux sonores

Article 9.2.1.1. - Mesures périodiques

Une mesure de la situation acoustique sera effectuée tous les 5 ans, ainsi qu'à l'occasion de toute modification notable des installations ou de leurs conditions d'exploitation, par un organisme ou une personne qualifiée dont le choix sera communiqué préalablement à l'inspection des installations classées. Ce contrôle sera effectué par référence au plan annexé au présent arrêté, indépendamment des contrôles ultérieurs que l'inspecteur des installations classées pourra demander.

La première mesure doit intervenir dans les 6 mois suivant la notification du présent arrêté.

CHAPITRE 9.3 - Suivi, interprétation et diffusion des résultats

Article 9.3.1. - Actions correctives

L'exploitant suit les résultats des mesures qu'il réalise en application du chapitre 9.2, notamment celles de son programme d'autosurveillance, les analyse et les interprète. Il met en œuvre, le cas échéant, les actions correctives appropriées lorsque les résultats font présager des risques ou des inconvénients pour l'environnement ou des écarts par rapport au respect des valeurs réglementaires relatives aux émissions de ses installations ou de leurs effets sur l'environnement.

Article 9.3.2. - Analyse et transmission des résultats des mesures de niveaux sonores

Les résultats des mesures réalisées en application de l'article 9.2.1.1 sont transmis au Préfet dans le mois qui suit leur réception avec les commentaires et propositions éventuelles d'amélioration.

TITRE 10 - Notification et publicité

Article 10.1.1. -

Le présent arrêté sera notifié à la SAS JT LOGISTIC.

Un extrait du présent arrêté sera affiché en permanence de façon lisible dans l'installation par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.

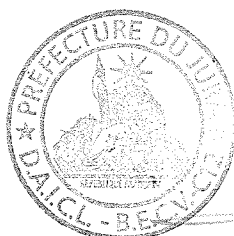
Un extrait sera publié, aux frais du demandeur, dans deux journaux locaux ou régionaux et affiché en mairie de COURLAOUX par les soins du Maire pendant un mois.

TITRE 11 - Exécution et ampliation

Article 11.1.1. -

M. le Secrétaire Général de la Préfecture du Jura, M. le Maire de COURLAOUX ainsi que M. le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de Franche-Comté sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont ampliation sera également adressée à :

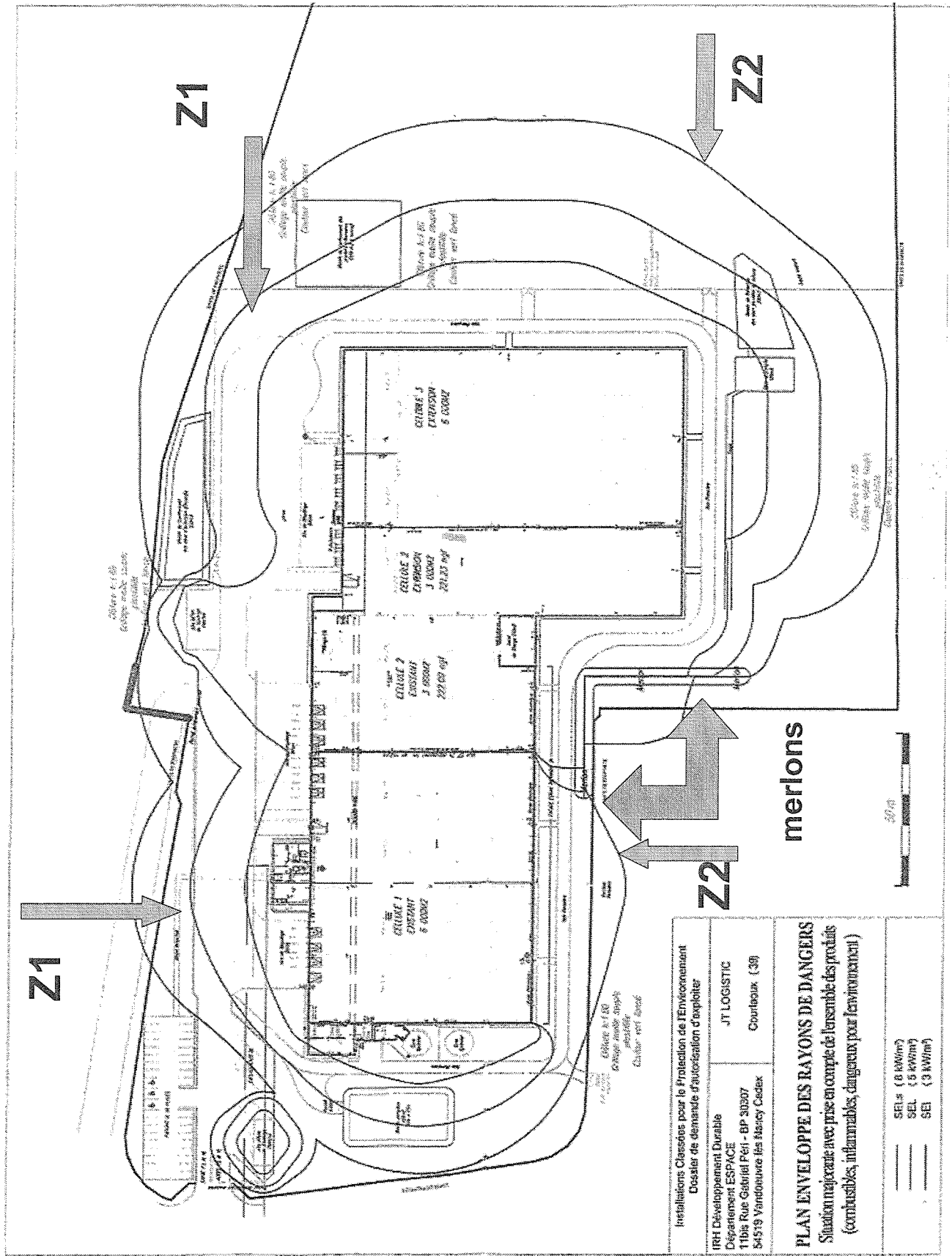
- Conseil municipaux de Condamine, Courlaoux, Fontainebrux, Les Repôts, Beaurepaire en Bresse (71) et Savigny en Revermont (71),
- M. le Directeur Départemental de l'Équipement et de l'Agriculture
- M. le Directeur Départemental des Affaires Sanitaires et Sociales,
- M. le Directeur Départemental du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle,
- M. le Chef du Service Interministériel de Défense et de la Protection Civile,
- le Directeur Départemental du Service Incendie et de Secours,
- M. le Directeur Régional de l'Environnement,
- M. le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de Franche-Comté à Besançon,
- M. le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de Franche-Comté - Groupe de Subdivisions du Jura.



Pour copie conforme
pour la Préfète
et par délégation,
l'Attaché Principal Chef de Bureau
[Signature]
Gérard LAFORET

Le 7 OCT. 2009
La Préfète
[Signature]
Francis [Signature]

ANNEXE 1 - ZONES DE PROTECTION - ARTICLE 1.5.1

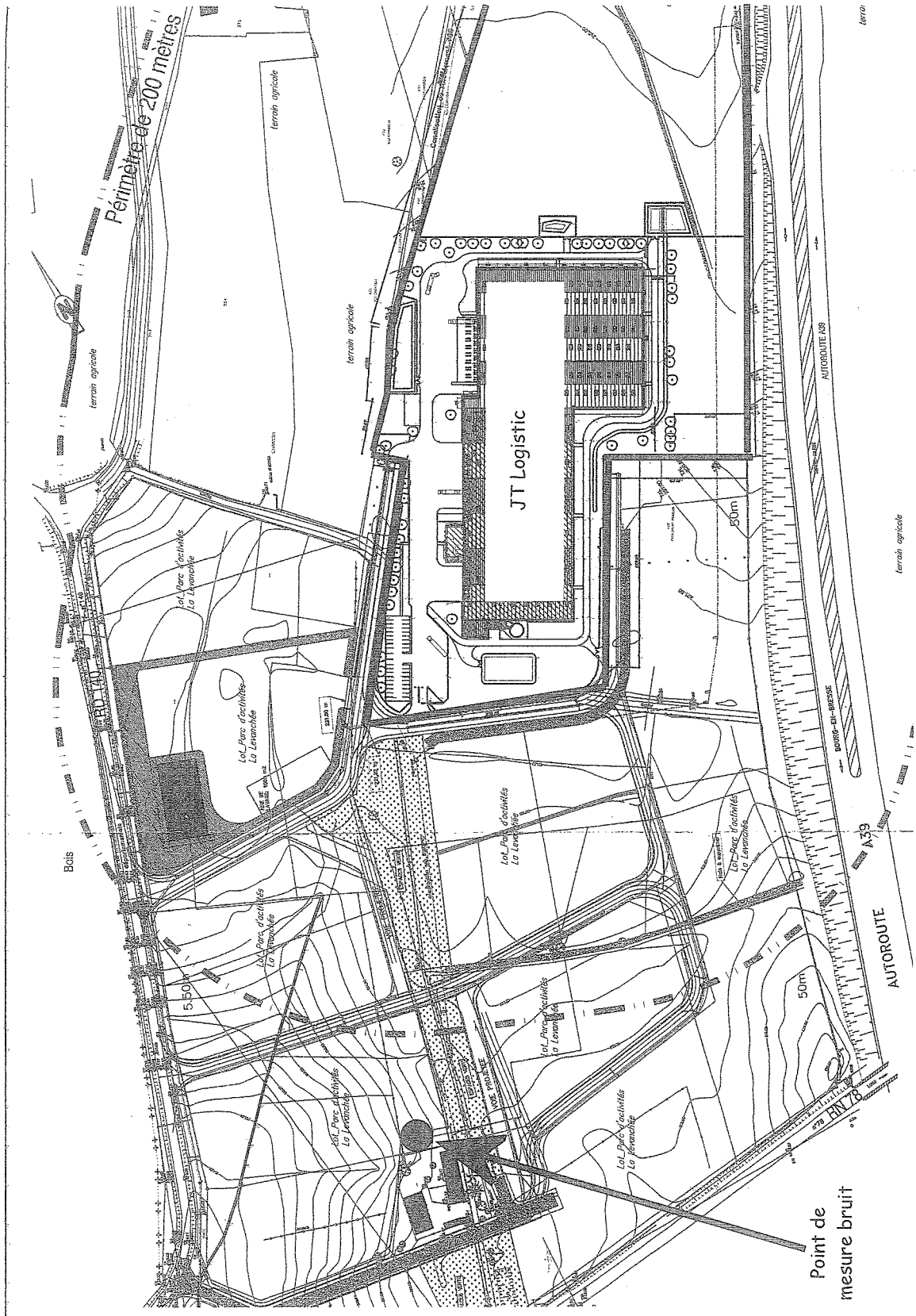


Installations Classées pour le Praticien de l'Environnement Dossier de demande d'autorisation d'exploiter	
IRH Développement Durable	JT LOGISTIC
Département ESPACE 1104 Rue Gabriel Péri - BP 30207 84519 Vandœuvre les Marais Cedex	Courbois (38)

PLAN ENVELOPPE DES RAYONS DE DANGERS
 Situation majoritaire avec prise en compte de l'ensemble des produits
 (combustibles, inflammables, dangereux pour l'environnement)

- SEL10 (8 kW/m²)
- SEL5 (5 kW/m²)
- SEL3 (3 kW/m²)

ANNEXE 2 - POINT DE CONTRÔLE DE L'ÉMERGENCE - ARTICLE 9.2.1.1



SOMMAIRE

TITRE 1 - Portée de l'autorisation et conditions générales	2
Chapitre 1.1 - Bénéficiaire et portée de l'autorisation	2
- Article 1.1.1. - Exploitant titulaire de l'autorisation	2
- Article 1.1.2. - Installations non visées par la nomenclature ou soumises à déclaration	2
Chapitre 1.2 - Nature des installations	3
- Article 1.2.1. - Liste des installations classées concernées par une rubrique de la nomenclature des installations classées	3
- Article 1.2.2. - Situation de l'établissement	4
- Article 1.2.3. - Consistance des installations autorisées	4
Chapitre 1.3 - Conformité au dossier de demande d'autorisation	4
Chapitre 1.4 - Durée de l'autorisation	4
Chapitre 1.5 - Périmètre d'éloignement	4
- Article 1.5.1. - Définition des zones de protection	4
- Article 1.5.2. - Obligations de l'exploitant	5
Chapitre 1.6 - Modifications et cessation d'activité	5
- Article 1.6.1. - Porter à connaissance	5
- Article 1.6.2. - Mise à jour de l'étude des dangers	5
- Article 1.6.3. - Transfert sur un autre emplacement	6
- Article 1.6.4. - Changement d'exploitant	6
- Article 1.6.5. - Cessation d'activité	6
Chapitre 1.7 - Délais et voie de recours	6
Chapitre 1.8 - Arrêtés, circulaires, instructions applicables	6
Chapitre 1.9 - Respect des autres législations et réglementations	7
TITRE 2 - Gestion de l'établissement	7
Chapitre 2.1 - Exploitation des installations	7
- Article 2.1.1. - Objectifs généraux	7
- Article 2.1.2. - Consignes d'exploitation	7
Chapitre 2.2 - Réserves de produits ou matières consommables	7
Chapitre 2.3 - Intégration dans le paysage	8
- Article 2.3.1. - Propreté	8
- Article 2.3.2. - Esthétique	8
Chapitre 2.4 - Danger ou nuisances non prévenus	8
Chapitre 2.5 - Incidents ou accidents	8
Chapitre 2.6 - Documents tenus à la disposition de l'inspection	8
TITRE 3 - prévention de la pollution atmosphérique	9
Chapitre 3.1 - Conception des installations	9
- Article 3.1.1. - Dispositions générales	9
- Article 3.1.2. - Pollutions accidentelles	9
- Article 3.1.3. - Odeurs	9
- Article 3.1.4. - Voies de circulation	9
Chapitre 3.2 - Conditions de rejet	9
- Article 3.2.1. - Dispositions générales	9
- Article 3.2.2. - Conditions générales de rejet	10
TITRE 4 - Protection des ressources en eaux et des milieux aquatiques	10
Chapitre 4.1 - Prélèvements et consommations d'eau	10
- Article 4.1.1. - Origine des approvisionnements en eau	10
- Article 4.1.2. - Protection des réseaux d'eau potable et des milieux des prélèvements	10

Chapitre 4.2 - Collecte des effluents liquides	10
- Article 4.2.1. - Dispositions générales	10
- Article 4.2.2. - Plan des réseaux	11
- Article 4.2.3. - Entretien et surveillance	11
- Article 4.2.4. - Protection des réseaux internes à l'établissement	11
Chapitre 4.3 - Types d'effluents, leurs ouvrages d'épuration et leurs caractéristiques de rejet au milieu	11
- Article 4.3.1. - Identification des effluents	11
- Article 4.3.2. - Collecte des effluents	12
- Article 4.3.3. - Gestion des ouvrages : conception, dysfonctionnement	12
- Article 4.3.4. - Entretien et conduite des installations de traitement	12
- Article 4.3.5. - Localisation des points de rejet visés par le présent arrêté	12
- Article 4.3.6. - Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet	13
- Article 4.3.7. - Caractéristiques générales de l'ensemble des rejets	13
- Article 4.3.8. - Gestion des eaux polluées et des eaux résiduelles internes à l'établissement	14
- Article 4.3.9. - Effluents pollués	14
- Article 4.3.10 - Eaux domestiques	14
- Article 4.3.11 - Eaux pluviales susceptibles d'être polluées	14
TITRE 5 - Déchets	14
Chapitre 5.1 - Principes de gestion	14
- Article 5.1.1. - Limitation de la production de déchets	14
- Article 5.1.2. - Séparation des déchets	14
- Article 5.1.3. - Conception et exploitation des installations internes de stockage temporaire des déchets	15
- Article 5.1.4. - Déchets traités ou éliminés à l'extérieur de l'établissement	15
- Article 5.1.5. - Déchets traités ou éliminés à l'intérieur de l'établissement	15
- Article 5.1.6. - Transport	15
- Article 5.1.7. - Déchets produits par l'établissement	15
TITRE 6 - Prévention des nuisances sonores et des vibrations	16
Chapitre 6.1 - Dispositions générales	16
- Article 6.1.1. - Aménagements	16
- Article 6.1.2. - Véhicules et engins	16
- Article 6.1.3. - Appareils de communication	16
Chapitre 6.2 - Niveaux acoustiques	16
- Article 6.2.1. - Valeurs limites d'émergence	16
- Article 6.2.2. - Niveaux limites de bruit	16
TITRE 7 - Prévention des risques technologiques	17
Chapitre 7.1 - Principes directeurs	17
Chapitre 7.2 - Caractérisation des risques	17
- Article 7.2.1. - Inventaire des substances ou préparations dangereuses présentes dans l'établissement	17
- Article 7.2.2. - Zonage des dangers internes à l'établissement	17
Chapitre 7.3 - Infrastructures et installations	17
- Article 7.3.1. - Accès et circulation dans l'établissement	17
- Article 7.3.2. - Gardiennage et contrôle des accès	18
- Article 7.3.3. - Bâtiments et locaux	18
- Article 7.3.4. - Installations électriques - mise à la terre	18
- Article 7.3.5. - Zone à atmosphère explosible	18
- Article 7.3.6. - Protection contre la foudre	19
Chapitre 7.4 - Gestion des opérations portant sur des substances pouvant présenter des dangers	19
- Article 7.4.1. - Consignes de sécurité	19
- Article 7.4.2. - Interdiction de feux	19
- Article 7.4.3. - Formation du personnel	20
- Article 7.4.4. - Travaux d'entretien et de maintenance	20
- Article 7.4.5. - Liste de mesure de maîtrise des risques	20
- Article 7.4.6. - Gestion des anomalies et défaillances de mesures de maîtrise des risques	20
Chapitre 7.5 - Prévention des pollutions accidentelles	21
- Article 7.5.1. - Organisation de l'établissement	21
- Article 7.5.2. - Etiquetage des substances et préparations dangereuses	21
- Article 7.5.3. - Rétentions	21

- Article 7.5.4. - Réservoirs	22
- Article 7.5.5. - Règles de gestion des stockages en rétention	22
- Article 7.5.6. - Transports - chargements - déchargements	22
- Article 7.5.7. - Elimination des substances ou préparations dangereuses	22
Chapitre 7.6 - Moyens d'intervention en cas d'accident et organisation des secours	22
- Article 7.6.1. - Définition générale des moyens	22
- Article 7.6.2. - Surveillance et détection des zones pouvant être à l'origine de risques	23
- Article 7.6.3. - Entretien des moyens de détection et d'intervention	23
- Article 7.6.4. - Moyens de lutte contre l'incendie	24
- Article 7.6.5. - Consignes générales d'intervention	24
- Article 7.6.6. - Protection des milieux récepteurs	24
- Article 7.6.7. - Système d'alerte interne	24
- Article 7.6.8. - Plan d'opération interne	24
TITRE 8 - Dispositions particulières applicables à certaines installations de l'établissement	25
- Article 8.1.1. - Entrepôt de stockage	25
- Article 8.1.2. - Attestation de conformité	26
- Article 8.1.3. - Locaux techniques	26
- Article 8.1.4. - Opérations de chargement et déchargement	26
- Article 8.1.5. - Etat des stocks	26
TITRE 9 - Surveillance des émissions et leurs effets	26
Chapitre 9.1 - Programme d'autosurveillance	26
- Article 9.1.1. - Principe et objectifs du programme d'autosurveillance	26
Chapitre 9.2 - Modalités d'exercice et contenu de l'autosurveillance	26
- Article 9.2.1. - Autosurveillance des niveaux sonores	26
Chapitre 9.3 - Suivi, interprétation et diffusion des résultats	27
- Article 9.3.1. - Actions correctives	27
- Article 9.3.2. - Analyse et transmission des résultats des mesures de niveaux sonores	27
TITRE 10 - Notification et publicité	27
TITRE 11 - Exécution et ampliation	27

Echéances imposées par le présent arrêté

- Article 7.2.1: recensement des substances au Préfet avant le 31/12/2009 puis tous les 3 ans.
- Article 7.3.4: vérification annuelle des installations électriques.
- Article 7.3.6: vérification de la protection foudre dans les 6 mois puis annuellement.
- Article 7.6.4: vérification a minima annuelle de la défense incendie.
- Article 7.6.8 élaboration et transmission du POI avant stockage produits rubrique 1172.
- Article 7.6.8: exercice POI tous les 2 ans.
- Article 8.1.2: envoi au Préfet de l'attestation de conformité de l'entrepôt avant stockage produits rubrique 1172.
- Article 9.2.1.1: mesure des niveaux sonores dans les 6 mois puis tous les 5 ans.
- Article 9.3.2: envoi au Préfet des mesures de niveaux sonores dans le mois suivant la réception du compte rendu.

