



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'OISE

Direction de la réglementation, des libertés publiques
et de l'environnement
Bureau de l'environnement

Arrêté du 06 juillet 2009 autorisant la société FM Logistic à exploiter une plate forme logistique
sur le territoire de la commune de Ressons-sur-Matz

LE PREFET DE L'OISE

Officier de la Légion d'Honneur

Vu le code de l'environnement, notamment les livres V des parties législative et réglementaire ;

Vu la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement fixée aux articles R.511-9 à R.511-10 du code de l'environnement ;

Vu le décret n° 2000-1349 du 26 décembre 2000 pris pour l'application des articles 266 sexies (I, 8, b) et 266 nonies-8 du code des douanes et relatif à la taxe générale sur les activités polluantes due par les exploitants des établissements dont certaines installations sont soumises à autorisation au titre de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement et dont les activités font courir, par leur nature ou leur volume, des risques particuliers à l'environnement ;

Vu l'arrêté ministériel du 20 avril 1994 modifié relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances ;

Vu l'arrêté ministériel et la circulaire du 10 mai 2000 relatifs 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 ;

Vu l'arrêté ministériel du 05 août 2002 relatif à la prévention des sinistres dans les entrepôts couverts soumis à autorisation sous la rubrique 1510 ;

Vu l'arrêté ministériel du 29 septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation ;

Vu la circulaire interministérielle du 04 mai 2007 relative au porté à connaissance "risques technologiques et maîtrise de l'urbanisation autour des installations classées" ;

Vu la circulaire ministérielle du 26 février 2008 relative à la maîtrise de l'urbanisme autour des stockages de produits agro-pharmaceutiques soumis à autorisation ;

Vu la circulaire ministérielle du 09 juillet 2008 relative aux règles méthodologiques pour la caractérisation des rejets toxiques accidentels dans les installations classées ;

Vu la demande présentée le 19 juillet 2006 par la société FM Logistic dont le siège social est situé à Phalsbourg (57372) – ZI de l'Europe – BP 80236 en vue d'obtenir l'autorisation d'exploiter une plate forme logistique sur le territoire de la commune de Ressons-sur-Matz (60490) – lieu-dit "La solle à bleuets" ;

Vu le dossier produit à l'appui de la demande susvisée et complété en date des 16 mai, 1^{er} juin et 08 juin 2007, 11 janvier, 23 juin, 03 juillet, 8 août, 17 septembre et 21 octobre 2008 ;

Vu l'arrêté préfectoral en date du 05 septembre 2007 ordonnant le déroulement d'une enquête publique du 1^{er} octobre au 31 octobre 2007 ;

Vu les avis exprimés par les conseils municipaux des communes consultés lors de l'enquête publique ;

Vu le registre d'enquête et l'avis du commissaire enquêteur en date du 23 novembre 2007 ;

Vu les arrêtés préfectoraux des 20 février, 21 mai, 20 août, 19 novembre 2008 et 19 mars 2009 prorogeant le délai pour statuer sur la demande susvisée ;

Vu le projet d'arrêté préfectoral porté le 28 octobre 2008 puis le 07 mai 2009 à la connaissance du demandeur par l'inspection des installations classées ;

Vu les observations présentées par le demandeur sur ce projet en date du 05 novembre 2008 puis du 11 mai 2009 ;

Vu les rapports et propositions de l'inspection des installations classées du 12 mai 2009 ;

Vu l'avis en date du 04 juin 2009 du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques au cours duquel le demandeur a été entendu ;

Vu les observations émises par l'exploitant le 15 juin 2009 ;

Vu le projet d'arrêté communiqué à l'exploitant le 17 juin 2009 ;

Vu l'arrêté préfectoral en date du 03 juillet 2009 instaurant des servitudes d'utilité publique autour du site de la société FM Logistic à Ressons-sur-Matz ;

Considérant qu'il convient, conformément à l'article L.512-3 du code de l'environnement, d'imposer toutes les conditions d'installation et d'exploitation de l'établissement, prenant en compte les observations et avis émis lors des enquêtes publique et technique, et de nature à assurer la protection des intérêts mentionnés à l'article L.511-1 du code de l'environnement, notamment la commodité du voisinage, la santé et la salubrité publiques ;

Considérant que l'ensemble des installations du projet présenté par la société FM Logistic est classé "AS" et relève des dispositions prévues à l'article L.515-8 du code de l'environnement ;

Considérant que l'étude de dangers fait apparaître qu'en cas d'incendie les effets thermiques pouvant porter atteinte à la santé humaine seraient entièrement contenus à l'intérieur des limites de propriété du fait des modalités de construction, d'exploitation et de la présence de merlons disposés en certains secteurs périphériques ;

Considérant que l'étude de dangers de la société FM Logistic fait apparaître que les panaches de fumées relatifs à l'incendie de cellules de stockage contenant des engrais, des substances toxiques ou dangereuses pour l'environnement n'aurait pas, à l'extérieur du site, d'effet au niveau du sol pour la santé humaine mais pourrait exposer la santé des tiers à des effets toxiques létaux ou irréversibles, à quelques mètres, en dehors du site et à une dizaine de mètres au dessus du niveau du sol ;

Considérant qu'il n'existe aucun bâtiment d'habitation ou d'activité dans les zones affectées par des panaches de fumées potentiellement toxiques telles que définies dans l'étude de dangers ;

Considérant qu'en conséquence il convient de subordonner la délivrance de l'autorisation à la mise en œuvre préalable des servitudes d'utilité publiques prévues à l'article L 515-8 du code de l'environnement en vue de limiter la hauteur des constructions de bâtiments et de locaux dans les zones pour lesquelles le panache des fumées toxiques d'un incendie pourrait affecter la santé humaine pour ainsi préserver durablement la santé des tiers dans les zones susceptibles d'être affectées ;

Considérant que les servitudes d'utilité publique prenant en compte les distances d'effet potentiels des fumées d'incendie sur la vie humaine ont été instituées par arrêté préfectoral du 03 juillet 2009 en application des articles L 515-8 à 11 du code de l'environnement ;

Considérant que les conditions légales de délivrance de l'autorisation sont réunies ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture,

ARRÊTE

ARTICLE 1^{er} :

Sous réserve des droits des tiers et du strict respect des conditions et prescriptions jointes en annexe , la société FM Logistic dont le siège social est situé à PHALSBOURG (57375) – ZI de l'Europe – BP 80236, est autorisée à exploiter sur le territoire de la commune de Ressons-sur-Matz, une plate forme logistique comprenant les installations figurant au tableau du titre I de l'annexe au présent arrêté.

Les prescriptions annexées au 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 sans préjudices des dispositions prévues dans l'annexe au présent arrêté.

ARTICLE 2 :

Nonobstant les vérifications, opérations de maintenance et tests périodiques définis dans l'annexe au présent arrêté, il est rappelé que l'exploitant doit réaliser les actions listées ci-dessous selon l'échéancier indiqué :

- **Document attestant la constitution des garanties financières** : avant la mise en service de l'installation (dispositions du paragraphe I.4.3) ;
- **Attestation de conformité** : avant la mise en service des installations, l'exploitant transmet au préfet une attestation de conformité aux dispositions de l'arrêté préfectoral d'autorisation et de l'arrêté ministériel du 5 août 2002 (dispositions du paragraphe IX.1.3) ;
- **Etude hydrogéologie et proposition de paramètres de suivi des eaux souterraines** : avant la mise en service (dispositions du paragraphe V.3.7) ;
- **Etude de dangers** : l'étude de dangers est actualisée à l'occasion de toute modification notable, soumise ou non à enquête publique. En l'absence de telles modifications, l'étude de dangers est réexaminée et mise à jour au moins tous les cinq ans (dispositions du paragraphe I.7.2) ;

- **Mesures de bruit** : une campagne de mesures des niveaux sonores, représentatives de l'activité, est réalisée dans un délai d'un an à compter de la date de mise en service de l'installation (dispositions du paragraphe VII.3). **Les mesures sont renouvelées tous les cinq ans ;**
- **Plan d'Opération Interne** : le POI est transmis au Préfet, au service départemental d'incendie et de secours ainsi qu'à l'inspection des installations classées avant la mise en service des installations (dispositions du paragraphe IX.8.1) ;
- **Exercice Plan d'Opération Interne** : l'exploitant organise un exercice de défense contre l'incendie dans le trimestre qui suit le début de l'exploitation, par mise en œuvre du Plan d'Opération Interne. Il est renouvelé en tant que de besoin, et à minima tous les deux ans (dispositions du paragraphe IX.8.1).

ARTICLE 3 :

L'exploitation des installations ne peut être assurée que lorsque :

- les aménagements routiers permettent un accès et un départ du site en toute sécurité,
- les autorisations de rejets des eaux usées et des eaux pluviales ont été délivrées à l'exploitant par le ou les gestionnaires des réseaux concernés.

ARTICLE 4 :

Le présent arrêté est délivré sans préjudice des dispositions du code de travail, notamment celles relatives à l'hygiène et à la sécurité des travailleurs. Tous renseignements utiles sur l'application de ces règlements peuvent être obtenus auprès de l'inspecteur du travail.

ARTICLE 5 :

En cas de contestation, la présente décision peut être déférée au tribunal administratif. Le délai de recours est de deux mois à compter de la notification pour le pétitionnaire et de quatre ans à compter de l'affichage pour les tiers.

ARTICLE 6 :

Le secrétaire général de la préfecture de l'Oise, le sous-préfet de Compiègne, le maire de Ressons-sur-Matz, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement, l'inspecteur des installations classées, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Beauvais, le 06 juillet 2009

pour le préfet et par délégation,
le secrétaire général absent,
Le sous-préfet, directeur de cabinet,

Raymond YEDDOU

**ANNEXE 1 A L'ARRETE DU 06 JUILLET 2009
PLATE FORME LOGISTIQUE DE LA SOCIETE FM LOGISTIC
COMMUNE DE RESSONS SUR MATZ**

Titre I - Portée de l'autorisation et conditions générales

I.1 Activités autorisées

I.1.1. Classement des installations

L'établissement comprend les installations suivantes mentionnées à la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

Rubriques soumises à autorisation avec servitudes

Rubrique	Régime	Désignation des activités de la nomenclature	Capacité maximale	Cellules de stockage*
1111.1.a	AS	Emploi ou stockage de substances très toxiques Très toxiques telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature et à l'exclusion de l'uranium et de ses composés : 1. Substances et préparations solides , la quantité stockée étant ≥ 20 tonnes	2 100 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1111.1
1111.2	AS	Emploi ou stockage de substances très toxiques Toxiques telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature et à l'exclusion de l'uranium et de ses composés : 2. Substances et préparations liquides , la quantité stockée étant ≥ 20 tonnes	2 100 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1111.2
1131.1	AS	Emploi et stockage de substances toxiques Toxiques telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature ainsi que du méthanol 1. Substances et préparations solides , la quantité stockée étant ≥ 200 tonnes	2 100 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1131.1
1131.2	AS	Emploi et stockage de substances toxiques Toxiques telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature ainsi que du méthanol 2. Substances et préparations liquides , la quantité stockée étant ≥ 200 tonnes	2 100 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1131.2
1155.1	AS	Dépôts de produits agropharmaceutiques 1. La quantité de produits agropharmaceutiques susceptibles d'être présente dans l'installation ≥ 500 tonnes ou la quantité de produits agropharmaceutiques toxiques susceptible d'être présente dans l'installation étant ≥ 200 tonnes	4 200 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1155
1172.1	AS	Dangereuses pour l'environnement -A- très toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques : La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant ≥ 200 tonnes	4 200 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1172

Rubrique	Régime	Désignation des activités de la nomenclature	Capacité maximale	Cellules de stockage*
1173.1	AS	Dangereuses pour l'environnement -B- toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques : La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant ≥ 500 tonnes	4 200 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1173
1412.1	AS	Gaz inflammables liquéfiés (stockage en réservoirs manufacturés de) A l'exception de ceux visés explicitement par d'autres rubriques de la nomenclature : Les gaz sont maintenus liquéfiés à une température telle que la pression absolue de vapeur correspondante n'excède pas 1,5 bar (stockages réfrigérés ou cryogéniques) ou sous pression quelle que soit la température. 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant ≥ 200 tonnes	2 100 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1412

Rubriques soumises à autorisation

Rubrique	Régime	Désignation des activités de la nomenclature	Capacité maximale	Cellules de stockage*
1158	A	Diisocyanate de diphenylméthane (MDI) (fabrication industrielle, emploi ou stockage de) B.1. Emploi ou stockage. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant > 20 tonnes	2 100 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1158
1510.1	A	Entrepôts couverts (stockage de matières, produits ou substances combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes dans des). Le volume des entrepôts étant $\geq 50\,000\text{ m}^3$	971 250 m ³	Toutes
1525	A	Dépôts d'allumettes chimiques à l'exception de celles non-dites de sûreté qui sont visées à la rubrique 1450. La quantité stockée étant $> 500\text{ m}^3$	10 000 m ³	Toutes
1530	A	Dépôts de bois, papiers cartons ou matériaux combustibles analogues. La quantité stockée étant $> 20\,000\text{ m}^3$	30 000 m ³	Toutes
1200.0	A	Combustibles (fabrication, emploi ou stockage de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion des substances visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques. Emploi ou stockage. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant $> 50\text{ t}$ mais $< 200\text{ t}$	190 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1200
1432.2.a	A	Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufacturés de) 2. Stockage de liquides inflammables visés à la rubrique 1430 : a. Représentant une capacité équivalente totale $> 100\text{ m}^3$	Cap. equiv. = 7 800 m ³ dont 800 m ³ contenus dans les aérosols	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1432
1450.2.a	A	Solides facilement inflammables à l'exclusion des substances visées explicitement par d'autres rubriques, emploi ou stockage : La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant ≥ 1 tonne	8 400 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1450
1611	A	Dépôts d'acide acétique, chlorhydrique, etc. (emploi ou stockage de) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant $\geq 250\text{ t}$	2 100 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1611
1630	A	Dépôts de lessive de soude ou potasse, soude ou potasse caustique (emploi ou stockage de lessives de) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant $> 250\text{ t}$	2 100 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1630
2255	A	Alcools de bouche d'origine agricole, eaux de vie et liqueurs (stockage des) Lorsque la quantité stockée de produits dont le titre alcoométrique volumique est $> 40\%$ susceptible d'être présente est $\geq 500\text{ m}^3$	4 000 m ³	Voir tableau organisation du stockage rubrique 2255

Rubrique	Régime	Désignation des activités de la nomenclature	Capacité maximale	Cellules de stockage*
2662	A	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) Le volume susceptible d'être stocké étant $\geq 1\,000\text{ m}^3$	20 000 m ³	Toutes
2663.1	A	Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de). 1. A l'état alvéolaire ou expansé tels que mousse de latex, de polyuréthane, de polystyrène, etc., le volume susceptible d'être stocké étant $\geq 2\,000\text{ m}^3$	50 000 m ³	Toutes
2663.2	A	Pneumatiques et produits dont 50% au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de). 2. Dans les autres cas et pour les pneumatiques, le volume susceptible d'être stocké étant $\geq 10\,000\text{ m}^3$	50 000 m ³	Toutes
2920.2.a	A	Installations de réfrigération ou compression fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 10^5 Pa dont la puissance absorbée étant $> 500\text{ kW}$	climatisation 2 000 kW	Groupes froids

Rubriques soumises à déclaration

Rubrique	Régime	Désignation des activités de la nomenclature	Capacité maximale	Cellules de stockage*
1331.III	DC*	Engrais simples et composés solides à base de nitrate d'ammonium non susceptibles de subir une décomposition auto entretenue...). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant $\geq 1\,250\text{ t}$	2 100 t	Voir tableau organisation du stockage rubrique 1331.3
1520.2	D	Houille, coke, lignite, charbon de bois, goudron, asphalte, brais et matières bitumineuses (dépôts de). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant $\geq 50\text{ t}$ mais $< 50\text{ t}$	400 t	Toutes
2910.A.2	DC*	Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 167-C et 322-B-4. La puissance thermique maximale est définie comme la quantité maximale de combustible, exprimée en pouvoir calorifique inférieur, susceptible d'être consommée par seconde... A – (...) Si la puissance thermique maximale de l'installation est $> 2\text{ MW}$ mais $< 20\text{ MW}$	4 MW (2 chaudières)	Chaufferies
2925	D	Accumulateurs (ateliers de charge d'). La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant $> 50\text{ kW}$	P = 2 x 350 700 kW	Salles de charge

*DC : déclaration soumis à contrôle périodique

NOTA : les capacités de stockage reprises, dans les tableaux ci-dessus pour les rubriques : 1510, 1520, 1525, 1530, 1111, 1131, 1155, 1158, 1172, 1173, 1200, 1331, 1412, 1450, 1611, 1630, 2255, 2662 et 2663 ne sont pas cumulatives : il s'agit des capacités maximales pour chaque type de produit. Au maximum, le site pourra avoir 703 067 m³ de marchandises stockées (ceci correspond à environ 102 180 tonnes).

I.1.2. Nature des produits stockés

La plate-forme logistique peut recevoir dans les cellules de stockage des produits dits « courants » et des produits dits « classés » ou « à risques ».

Les **produits dits « courants »** appartiennent aux familles génériques telles que : alimentaire, huiles, produits de droguerie et d'hygiène, fournitures scolaires, habillement, décoration, jouets, sports, jardins, bricolage, électroménager, hi-fi, matériel informatique, téléphonie, etc. Les produits « courant » relèvent des rubriques de la nomenclature des installations classées telles que 1510 (combustibles), 1520 (charbon de bois), 1525 (allumettes de sûreté), 1530 (bois, papier, carton), 2662 et 2663 (matières plastiques, élastomères).

Les **produits dits « classés »** ou **« à risques »** sont principalement des produits d'entretien désinfectants et de nettoyage pour le linge, la vaisselle, les sols, les surfaces vitrées et autres types de surfaces. Ils comprennent également des produits de type alcools de bouche, des produits allume-feu, des engrais et produits agropharmaceutiques. Les produits « classés » relèvent des rubriques de la nomenclature des installations classées suivantes :

- 1111 et 1131 pour les produits toxiques et très toxiques solides et liquides
- 1172 et 1173 pour les produits dangereux pour l'environnement
- 1155 pour les agropharmaceutiques et 1158 pour le MDI (diisocyanate de diphenylméthane)
- 1200 pour les produits comburants
- 1331 pour les engrais
- 1432, 1450 et 2255 pour les produits inflammables liquides et solides, et les alcools de bouche
- 1412 pour les générateurs d'aérosols contenant un gaz combustible liquéfié comme gaz propulseur (de type butane ou méthane)
- 1611 et 1630 pour des produits acides et basiques

Sous réserve des restrictions et des incompatibilités de stockage prévues dans le dossier de demande d'autorisation et par les dispositions de la présente annexe, notamment celles des paragraphes « IX.4.3 – Matières particulières » (incompatibilité des produits, cellules spécifiques, etc.) et « IX.4.4 – Modalités de stockage » (limitation de la hauteur de stockage, aménagements des stockages en palettiers et au sol, etc.), le stockage des différents produits dans les cellules doit respecter la répartition définie dans les tableaux figurant en annexe 3 du présent arrêté.

I.1.3 – Description succincte de l'établissement

La plate-forme logistique est constituée d'un bâtiment d'une superficie au sol d'environ 76 257 m² et d'une superficie utile de 74 348 m². La hauteur sous ferme maximale est de 13,70 m pour une hauteur de bâtiment de 13,85 m.

La capacité de stockage de la plate-forme est d'environ 703 070 m³ avec environ 102 180 tonnes de produits répartis entre les 20 cellules repérées 1, 2, 3A, 3B, 4, 4A, 4B, 5, 6A, 6B, 7A, 7B, 8, 9, 9A, 9B, 10A, 10B, 11 et 12. Les cellules sont de taille différente en fonction de la nature des produits entreposés :

- cellules de près de 6000 m² pour les produits courants (cellules 1, 2, 4, 5, 8, 9, 11 et 12) ;
- cellules de moins de 4000 m² (cellules 3B, 6B, 7B et 10B) et de 1000 à 2000 m² (autres cellules) pour les produits classés.

Les bureaux et locaux sociaux sont situés sur la façade Nord (bureaux principaux et secondaires sur plusieurs niveaux pour une superficie totale d'environ 1400 m²). Les quais de réception et d'expédition seront implantés en façade Nord également (44 accès à quai), mais aussi dans la cour intérieure située à l'arrière et au milieu des bâtiments (47 accès à quai).

Les locaux techniques (superficie totale de 1300 m² environ) sont également situés dans la cour intérieure et comprennent notamment 2 ateliers de charges d'accumulateurs et une chaufferie. Un local pour l'installation d'extinction automatique d'incendie et les réserves d'eau associées sont implantés sur le côté Nord-Est du site.

Les caractéristiques des murs des cellules de stockage et des zones de quai sont indiquées dans le tableau ci-après :

Cellule / Zone de quai	NORD	SUD	EST	OUEST
1				Bardage M0
2				Bardage M0
3				Bardage M0
3A				
3B				
4	Bardage M0			
4A				
4B				
5	Bardage M0			
6	Bardage M0			
6A				

6B	
7	Bardage M0
7A	
7B	
8	Bardage M0
9	Bardage M0
9A	
9B	
10	Bardage M0
10A	
10B	
11	Bardage M0
12	Bardage M0

I.1.4. Rythme de fonctionnement

L'établissement fonctionne du lundi au samedi midi, en travail posté 2x8 ou 3x8, avec possibilité de fonctionnement ponctuel le week-end. La plage horaire de chargement / déchargement est de 5 h à 22 h.

I.2 Conditions générales de l'arrêté préfectoral

Le présent arrêté ne saurait être opposable à l'Administration en cas de refus d'autorisation à un autre titre. Les installations sont conçues de manière à limiter les nuisances de toutes natures ainsi que les émissions de polluants dans l'environnement, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective à la source et le traitement des effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques, et la réduction des quantités rejetées. Leur exploitation est conduite de manière à éviter de telles émissions dans l'environnement.

Indépendamment des poursuites pénales qui pourraient être exercées en cas d'inobservation des prescriptions conditionnant la présente autorisation, il pourra être fait application des sanctions prévues à l'article L. 514.1 du Code de l'Environnement.

I.3 - Conformité au dossier

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.

I.4 Garanties financières

I.4.1 - Objet des garanties financières

Les garanties financières définies dans le présent arrêté s'appliquent pour les activités figurant au tableau du paragraphe I.1.1 de manière à permettre, en cas de défaillance de l'exploitant, la prise en charge des frais occasionnés par les travaux permettant :

- la surveillance et le maintien en sécurité de l'installation "en cas d'évènement exceptionnel susceptible d'affecter l'environnement;"
- les interventions en cas d'accident ou de pollution.

Ces garanties financières, qui n'ont pas vocation à indemniser les tiers qui auraient été victimes des activités exercées dans l'établissement, font l'objet d'un contrat écrit avec un établissement de crédit ou une société d'assurance.

I.4.2 - Montant des garanties financières

Rubrique	Libellé des rubriques	Quantité unitaire maximale retenue pour le calcul de l'évènement de référence
1111-1	Stockage de substances très toxiques solides	2 100 t

1111-2	Stockage de substances très toxiques liquides	2 100 t
1131-1	Stockage de substances toxiques solides	2 100 t
1131-2	Stockage de substances toxiques liquides	2 100 t
1155-1	Stockage de produits agropharmaceutiques	4 200 t
1172-1	Stockage de substances dangereuses pour l'environnement (très toxiques)	4 200 t
1173-1	Stockage de substances dangereuses pour l'environnement (toxiques)	4 200 t
1412-1	Stockage de gaz inflammables liquéfiés	2 100 t

Montant total des garanties à constituer : 5 548 000 € (indice TP01 de mars 2008 pris égal à 610,9).

I.4.3 - Etablissement des garanties financières

Avant la mise en service des installations, l'exploitant adresse au Préfet :

- le document attestant la constitution des garanties financières établie dans les formes prévues par l'arrêté ministériel du 1er février 1996 modifié ;
- la valeur datée du dernier indice des travaux publics TP01.

I.4.4 - Renouvellement des garanties financières

Au moins trois mois avant leur échéance, l'exploitant renouvelle, à son initiative, les garanties constituées et adresse au Préfet l'attestation desdites garanties, dans les formes prévues par l'arrêté ministériel du 1^{er} février 1996.

I.4.5 - Actualisation des garanties financières

L'exploitant est tenu d'actualiser le montant des garanties financières et en atteste auprès du Préfet dans les cas suivants :

- tous les cinq ans au prorata de la variation de l'indice publié TP 01 ;
- sur une période au plus égale à cinq ans, lorsqu'il y a une augmentation supérieure à 15% de l'indice TP01, et ce dans les six mois qui suivent ces variations.

I.4.6 - Révision du montant des garanties financières

Toute modification apportée par le déclarant à l'installation, notamment à son mode d'exploitation, susceptible de conduire à une modification du montant des garanties financières, est portée avant sa réalisation à la connaissance du Préfet qui pourra exiger la constitution de garanties complémentaires avant tout début de mise à exécution du projet.

I.4.7 - Absence de garanties financières

Outre les sanctions rappelées à l'article L516-1 du code de l'environnement, l'absence de garanties financières peut entraîner la suspension du fonctionnement des installations classées visées au présent arrêté, après mise en œuvre des modalités prévues à l'article L.514-1 de ce code.

Conformément à l'article L.514-3 du même code, pendant la durée de la suspension, l'exploitant est tenu d'assurer à son personnel le paiement des salaires indemnités et rémunérations de toute nature auxquels il avait droit jusqu'alors.

I.4.8 - Appel des garanties financières

En cas de défaillance de l'exploitant, le Préfet peut faire appel aux garanties financières :

- lors d'intervention en cas d'accident ou de pollution mettant en cause directement ou indirectement les installations soumises à garanties financières,

- ou pour mise sous surveillance et le maintien en sécurité des installations soumises à garanties financières lors d'événement exceptionnel susceptible d'affecter l'environnement.

I.4.9 - Levée de l'obligation de garanties financières

L'obligation de garanties financières est levée à la cessation d'exploitation des installations nécessitant la mise en place des garanties financières, et après que les travaux couverts par les garanties financières aient été normalement réalisés.

Ce retour à une situation normale est constaté, dans le cadre de la procédure de cessation d'activité prévue à l'article R 512-74 du Code de l'Environnement, par l'inspecteur des installations classées qui établit un procès-verbal de récolement. L'obligation de garanties financières est levée par arrêté préfectoral.

I.5 - 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 après la notification du présent arrêté ou n'a pas été exploitée durant deux années consécutives, sauf cas de force majeure.

I.6 - Périmètre d'éloignement

I.6.1 - Définition d'une zone de protection

L'installation est compatible avec les autres activités et occupations du sol environnantes.

Les parois extérieures de l'entrepôt ou les éléments de structure dans le cas d'un entrepôt ouvert, sont implantées à une distance minimale de 20 mètres de l'enceinte de l'établissement. À l'exception du logement éventuel pour le gardien de l'entrepôt, l'affectation même partielle à l'habitation est exclue dans les bâtiments visés par le présent arrêté.

Une zone de protection forfaitaire de 100 mètres contre les effets d'un accident majeur est définie pour des raisons de sécurité autour des cellules de stockage susceptible de contenir des produits agropharmaceutiques classés sous la rubrique 1155-1 de la nomenclature des installations classées. Les cellules de stockage concernées sont les suivantes : 6A, 6B, 7A, 7B.

Toute modification apportée au voisinage des installations, de nature à entraîner un changement notable des éléments du dossier de demande d'autorisation doit être portée avant sa réalisation à la connaissance du Préfet avec tous ses éléments d'appréciation en application de l'article R-512-33 du code de l'environnement.

I.6.2 - 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 ses installations ;
- les projets de modifications de ses installations. Ces modifications pourront éventuellement entraîner une révision des zones de protection mentionnées précédemment.

I.7 - Modifications et cessation d'activité

I.7.1 - Porter à connaissance

Toute modification apportée par l'exploitant aux installations, à leur mode d'utilisation ou à leur voisinage, aux stockages ou au mode de gestion de ces derniers, 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 utiles. L'avis du comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail de l'établissement, lorsqu'il existe, est également joint.

I.7.2 - 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. En l'absence de modifications notables, l'étude de dangers est réexaminée et mise à jour au moins tous les 5 ans à compter de la notification du présent arrêté.

I.7.3 - Equipements abandonnés

Les équipements abandonnés ne doivent pas être maintenus dans les installations. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdiront leur réutilisation afin de garantir leur mise en sécurité et la prévention des accidents.

I.7.4 - Transfert sur un autre emplacement

Tout transfert sur un autre emplacement des installations visées au I.1.1 du présent arrêté nécessite une nouvelle demande d'autorisation ou déclaration.

I.7.5 - Changement d'exploitant

Le changement éventuel d'exploitant est soumis à autorisation préfectorale préalable. La demande correspondante est adressée au Préfet et comporte les documents établissant les capacités techniques et financières du nouvel exploitant et la constitution de garanties financières.

I.7.6 - Cessation d'activité

En cas de mise à l'arrêt définitif, l'exploitant notifie au Préfet la date de cet arrêt 3 mois au moins avant celui-ci. La notification indique les mesures prises ou prévues pour assurer, dès l'arrêt de l'exploitation, la mise en sécurité du site. Ces mesures comportent notamment :

- l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux, et, pour les installations autres que les installations de stockage de déchets, celle des déchets présents sur le site ;
- des interdictions ou limitations d'accès au site ;
- la suppression des risques d'incendie et d'explosion ;
- la surveillance des effets de l'installations sur son environnement.

En outre, l'exploitant doit placer le site de l'installation dans un état tel qu'il ne puisse porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L 511-1 et qu'il permette un usage futur du site déterminé selon les dispositions des articles R 512-74 à R 512-80 du code de l'environnement.

Lorsque cet arrêt définitif libère des terrains susceptibles d'être affectés à nouvel usage et que le ou les types d'usage futur sont déterminés, l'exploitant transmet au Préfet dans un délai fixé par ce dernier un mémoire précisant les mesures prises ou prévues pour assurer la protection des intérêts mentionnés à l'article L 511-1 du code de l'environnement compte tenu du ou des types d'usage prévus pour le site de l'installation, celui-ci étant destiné à un usage industriel.

Les mesures comportent notamment :

- les mesures de maîtrise des risques liés aux sols éventuellement nécessaires ;
- les mesures de maîtrise des risques liés aux eaux souterraines ou superficielles éventuellement polluées, selon leur usage actuel ou celui défini dans les documents de planification en vigueur ;
- en cas de besoin, la surveillance à exercer ;
- les limitations ou interdictions concernant l'aménagement ou l'utilisation du sol ou du sous-sol, accompagnées, le cas échéant, des dispositions proposées par l'exploitant pour mettre en œuvre des servitudes ou des restrictions d'usage.

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.

I.8 - 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, 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.

I.9 - 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 :

- Arrêté du 31 mars 1980 portant réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées susceptibles de présenter des risques d'explosion
- Arrêté du 10 juillet 1990 modifié relatif à l'interdiction des rejets de certaines substances dans les eaux souterraines
- Arrêté du 15 janvier 2008 concernant la protection contre la foudre de certaines installations classées
- Arrêté du 10 mai 1993 fixant les règles parasismiques applicables aux installations soumises à la législation sur les installations classées
- Arrêté du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement
- Arrêté du 02 février 1998 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
- Arrêté ministériel et la circulaire du 10 mai 2000 relatifs 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
- Arrêté du 5 août 2002 relatif à la prévention des sinistres dans les entrepôts couverts soumis à autorisation sous la rubrique 1510
- Arrêté du 29 septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études des dangers des installations classées soumises à autorisation

I.10 - 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.

I.11 - Affichage

L'exploitant affiche en permanence, de façon visible et lisible, à l'entrée de l'établissement un extrait de la présente autorisation énumérant notamment les prescriptions auxquelles les installations sont soumises.

Titre II - Gestion de l'établissement

II.1 - Exploitation des installations - 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 leurs 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.

II.2 - Intégration dans le paysage

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer l'installation dans le paysage et limiter son impact visuel. A cet effet :

- les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant sont aménagés et maintenus en bon état de propreté (peinture,...),
- des écrans de végétation, constitués dans la mesure du possible d'arbres et d'arbustes d'espèces locales, sont, autant que faire se peut, plantés ;
- les zones non bâties, ou non destinées à un quelconque usage, sont au moins végétalisées ;
- les bâtiments, et leurs abords placés sous le contrôle de l'exploitant, sont maintenus propres et entretenus en permanence.

II.3 - 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.

II.4 - 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.

II.5 - Contrôles

L'inspection des installations classées peut, le cas échéant en utilisant les dispositions de l'article L. 514-5 et L. 514-8 du Code de l'Environnement, réaliser ou faire réaliser à tout moment, de manière inopinée ou non, des prélèvements d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sols, ainsi que des mesures de niveaux sonores ou de vibrations. Les frais de prélèvement, de mesure et d'analyse occasionnés sont à la charge de l'exploitant. Ces dispositions sont applicables à l'ensemble des installations de l'établissement.

II.6 - Taxe Générale sur les Activités Polluantes (TGAP)

La présente autorisation donne lieu à la perception de la TGAP, due lors de la délivrance d'une autorisation au titre de l'article L 512-1 du Code de l'environnement, prévue par les articles 266 notamment sexies –I-8-a et septies 8-a du Code des douanes.

II.7 - Documents tenus à la disposition de l'inspection

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

- le dossier de demande d'autorisation initial,
- arrêté préfectoral d'autorisation d'exploiter et textes pris en application de la législation relative aux installations classées transmis par le Préfet du département, y compris les arrêtés-types ;
- plans tenus à jours (notamment localisation des moyens d'intervention et de secours, des réseaux internes à l'établissement (eaux, électricité, gaz et fluides de toutes natures), de circulation des véhicules et engins au sein de l'entreprise, et de situation des stockages de produits dangereux,
- consignes de sécurité et consignes d'exploitation,
- registres d'entretien et de vérification,
- suivis des prélèvements d'eau, des moyens de traitement des divers rejets et des déchets (registres relatifs à la gestion des déchets, bordereaux de suivi de déchets industriels),
- Politique de Prévention des Accidents Majeurs, Système de Gestion de la Sécurité,
- Plan d'Opération Interne
- Tous les documents, enregistrement, 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.

L'ensemble de ces documents est tenu à disposition de l'inspection des installations classées, ou lui est transmis sur simple demande. Leur mise à jour est constamment assurée et datée. Ce dossier doit être tenu à la disposition de l'inspection des installations classées sur le site durant 5 années au minimum

Les documents relatifs à la situation des installations présentant des risques technologiques et aux moyens d'intervention sont tenus à la disposition permanente du service départemental d'incendie et de secours ainsi que du service départemental en charge de la sécurité civile.

Titre III - Principe de prévention de la pollution

III.1 Principes généraux

Les installations sont conçues de manière à limiter les émissions de polluants dans l'environnement, notamment par la mise en œuvre de technologies propres, le développement de techniques de valorisation, la collecte sélective, le traitement des effluents et déchets en fonction de leurs caractéristiques ainsi que la réduction des quantités rejetées.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, l'aménagement, l'entretien et l'exploitation de ses installations afin de prévenir en toutes circonstances, l'émission ou le déversement, chronique ou accidentel, direct ou indirect, 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. L'exploitant recherche par tous les moyens, notamment à l'occasion de remplacement de matériels, à limiter les émissions de polluants. La dilution des rejets est interdite. Le brûlage et l'incinération à l'air libre sont interdits.

III.2 – Traitement des émissions et effluents

Des dispositifs de captation et de traitement efficaces des effluents atmosphériques ou aqueux sont installés et maintenus en permanence en bon état de fonctionnement. Ces installations de traitement, lorsqu'elles sont nécessaires au respect des valeurs limites définies par le présent arrêté, sont conçues afin de faire face aux variations de débit, de température ou de composition des effluents à traiter.

Les installations de traitement sont conçues, exploitées et entretenues afin de réduire et détecter les durées d'indisponibilité pendant lesquelles elles ne peuvent assurer pleinement leur fonction. En cas d'indisponibilité momentanée de ces installations conduisant à un dépassement des valeurs imposées, l'exploitant prend dans les meilleurs délais les dispositions nécessaires pour respecter à nouveau ces valeurs, en réduisant ou en arrêtant si besoin les activités concernées.

Les produits recueillis à l'occasion des opérations de maintenance des dispositifs de traitement sont considérés comme des déchets et sont traités et éliminés comme tels. Les débourbeurs - déshuileurs font l'objet d'une maintenance au moins annuelle.

Les points de rejets dans le milieu naturel des émissions de toutes natures sont en nombre aussi réduit que possible.

Titre IV - Prévention de la pollution atmosphérique

IV.1 – Dispositions générales

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour réduire la pollution de l'air à la source.

L'émission dans l'atmosphère de fumées, buées, suies, poussières, gaz malodorants, toxiques ou corrosifs, susceptibles d'incommoder le voisinage, de compromettre la santé ou la sécurité publique, de nuire à la production agricole, à la conservation des monuments et à la beauté des sites, et d'une façon générale, de porter atteinte à la santé de l'homme ou de l'environnement, est interdite. La dilution des rejets est interdite. Le brûlage et l'incinération à l'air libre sont interdits, à l'exclusion des essais incendie. Dans ce cas, les produits brûlés sont identifiés en qualité et quantité.

IV.2 – Voies de circulation

Sans préjudice des règlements d'urbanisme, l'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires pour prévenir les envois 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.

Titre V - Protection des ressources en eaux et des milieux aquatiques

V.1 - Prélèvements et consommations d'eau

V.1.1 - Consommation en eau

Toutes dispositions dans la conception et l'exploitation des installations sont prises en vue de limiter la consommation d'eau dans l'entrepôt.

L'établissement ne comporte aucun captage en nappe pour l'alimentation en eau. Tout forage en nappe éventuel est porté, avant sa réalisation, à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation.

Les installations de prélèvement d'eau sont munies d'un dispositif de mesure totalisateur. Ce dispositif est relevé périodiquement. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé et tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

La consommation moyenne d'eau est fixée à 6 300 m³ par an pour tout le site, en provenance du réseau public de distribution d'eau potable.

V.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 afin d'isoler les réseaux d'eaux industrielles et pour éviter des retours de substances dans les réseaux d'adduction d'eau publique ou dans les milieux de prélèvement. Ce dispositif est agréé et maintenu en bon état de fonctionnement. Il est installé et vérifié conformément aux dispositions en vigueur.

V.2 - Collecte des effluents liquides

V.2.1 - Dispositions générales

Tous les effluents aqueux sont canalisés. Les réseaux sont de type séparatif. Tout rejet non prévu aux paragraphes V.2 et V.3 de la présente annexe 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.

V.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
- les points de rejet de toute nature (interne ou au milieu).

V.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.

V.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.

Les collecteurs véhiculant des eaux polluées par des liquides inflammables ou susceptibles de l'être, sont équipés d'une protection efficace contre le danger de propagation de flammes.

Par les réseaux d'assainissement de l'établissement ne transite aucun effluent issu d'un réseau collectif externe ou d'un autre site industriel.

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.

V.3 - Caractéristiques de rejet au milieu

V.3.1 - Localisation des points de rejet

Les réseaux de collecte des effluents générés par l'établissement aboutissent aux points de rejet suivants :

- rejet des eaux usées d'origine domestique et industrielle dans le réseau public d'assainissement de la commune de RESSONS SUR MATZ (1 point de rejet) ;
- rejet des eaux pluviales de toiture dans les bassins d'infiltration BI1 et BI2 présents sur le site représentant un volume respectif de 1 492 m³ et 1 020 m³ ;
- rejet des eaux pluviales de voiries dans le bassin de rétention de BR1 présent sur le site représentant un volume d'environ 4851 m³. Les eaux pluviales de voiries présentes dans ce bassin pourront être pompées pour être dirigées vers les bassins d'infiltration BI1 et BI2 après avoir transité au préalable par des débourbeurs / déshuileurs. Ces eaux devront respecter les conditions définies au paragraphe V.3.5 « eaux pluviales » de la présente annexe.

V.3.2 - Conception, aménagement et équipement des ouvrages de rejet

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.

Sur chaque ouvrage de rejet d'effluents liquides sont prévus un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure du débit. 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.

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.

V.3.3 -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.

De plus, les effluents rejetés ne doivent pas :

- conduire à détruire la faune piscicole, nuire à sa nutrition, à sa reproduction ou à sa valeur alimentaire,
- provoquer une coloration notable du milieu récepteur ou être de nature à favoriser la manifestation d'odeurs ou de saveurs.

Les effluents ne peuvent être rejetés que dans la mesure où ils satisfont aux valeurs limites définies par le présent arrêté.

V.3.4 - Gestion des eaux résiduaires

Sont considérées comme eaux résiduaires toutes eaux n'ayant pas conservé leur qualité chimique ou biologique d'origine de par leur emploi à des fins non domestiques, notamment eaux de lavage des sols, des machines, des véhicules, eaux pluviales polluées et eaux d'extinction.

Les eaux résiduaires sont collectées séparément et sont collectées dans l'attente d'un traitement approprié dans un centre extérieur dûment autorisé à cet effet.

L'établissement n'utilise pas d'eau à des fins industrielles et ne rejette pas d'eaux résiduaires de type industriel. Les eaux de lavage des sols sont rejetées avec les eaux usées de type domestique. Les eaux provenant des essais du réseau d'extinction automatique d'incendie et des poteaux incendie sont rejetées avec les eaux pluviales de voiries.

V.3.5 – Eaux pluviales

Les eaux pluviales non souillées, ne présentant pas une altération de leur qualité d'origine, sont évacuées vers les bassins d'infiltration BI1 et BI2 présents sur le site.

Les eaux pluviales susceptibles de présenter un risque particulier d'entraînement de pollution par ruissellement sur des aires de stockages, voies de circulation, aires de stationnement et autres surfaces imperméables sont collectées par un réseau spécifique et rejetées dans le bassin de rétention BR1 présent sur le site et représentant un volume d'environ 4851 m³. Les eaux pluviales du bassin de rétention BR1 pourront être reprises et évacuées vers les bassins d'infiltration BI1 et BI2 présents sur le site sous réserve de transiter, au préalable, par des séparateurs d'hydrocarbures correctement dimensionnés ou tout autre dispositif d'effet équivalent. Ces eaux avant d'être rejetées dans les bassins d'infiltration devront respecter les conditions suivantes :

- pH compris entre 5,5 et 8,5 ;
- la couleur de l'effluent ne provoque pas de coloration persistante des bassins d'infiltration ;
- l'effluent ne dégage aucune odeur ;
- teneur en matières en suspension inférieure à 35 mg/l, conformément à la norme NFT.90-105 ;
- teneur en hydrocarbures inférieure à 5 mg/l, conformément à la norme EN ISO 9377-2 ;
- demande chimique en oxygène sur effluent non décanté (DCO) inférieure à 125 mg/l, conformément à la norme NFT 90-101 ;
- demande biochimique en oxygène sur effluent non décanté (DBO₅) inférieure à 30 mg/l, conformément à la norme NFT 90-103 ;
- absence de produits très toxiques, toxiques et de substances dangereuses pour l'environnement.

Les débourbeurs-déshuileurs font l'objet d'une maintenance au moins annuelle.

Les produits recueillis à l'occasion des opérations de maintenance des dispositifs de traitement sont considérés comme des déchets et sont traités et éliminés comme tels.

Il est interdit d'établir des liaisons directes entre les réseaux de collecte des eaux pluviales et les réseaux de collecte des effluents pollués ou susceptibles d'être pollués.

V.3.6 – Eaux domestiques

Les eaux domestiques, notamment vannes et sanitaires, sont traitées conformément à la réglementation en vigueur.

V.3.7 – Surveillance des rejets aqueux et des eaux souterraines

L'exploitant met en place un programme de surveillance de ses rejets. Les mesures sont effectuées sous sa responsabilité et à ses frais. Les résultats des mesures sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

L'exploitant met en place un réseau de piézomètres permettant de mesurer l'impact du site sur les eaux souterraines en cas d'événement accidentel. Le réseau de surveillance est conçu conformément au guide méthodologique pour la mise en place et l'utilisation d'un réseau de forages permettant d'évaluer la qualité de l'eau souterraine au droit ou à proximité d'un site potentiellement pollué. Il est au minimum constitué de 3 piézomètres, 1 en amont hydraulique et 2 en aval hydraulique, au droit du site.

L'implantation des piézomètres, le nombre de prélèvements annuel (qui ne peut être inférieur à 2) ainsi que la nature des substances pertinentes à rechercher sont déterminés à partir d'une étude hydrogéologique spécifique du site compte tenu de l'activité exercée. Cette étude devra être fournie avant la mise en service de l'installation.

Lors de chaque prélèvement, les résultats de mesure sont transmis à l'inspection des installations classées. Toute anomalie doit être signalée dans les meilleurs délais. Si les résultats mettent en évidence une pollution des eaux souterraines, l'exploitant détermine par tous les moyens utiles si ses activités sont à l'origine de la pollution constatée. Il informe le Préfet du résultat de ses investigations et, le cas échéant, des mesures prises et envisagées.

V.3.8 – Rejet en nappe - Epandage

Tout rejet direct d'eaux résiduaires dans une nappe souterraine est interdit. Tout rejet indirect d'eaux résiduaires dans une nappe souterraine non conformes aux dispositions précédentes, concernant notamment les critères de rejets, est interdit. Tout rejet d'effluents ou de boues par épandage est interdit.

Titre VI - Déchets

VI.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.

VI.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 dangereux sont définis par l'article R 541-8 du code de l'environnement.

Les déchets d'emballage, visés par les articles R 543-66 à R 543-72 du code de l'environnement, sont valorisés 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 543-15 et R 543-40 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 de l'article R 543-131 du code de l'environnement.

Les pneumatiques usagés doivent être éliminés conformément aux dispositions de l'article 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.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques sont enlevés et traités selon les dispositions des articles R 543-196 à R 543-201 du code de l'environnement.

VI.3 - Conception et exploitation des entreposages internes de déchets

Les déchets et résidus produits, entreposés dans l'établissement, avant leur traitement ou leur élimination, 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.

Toutes précautions sont prises pour que :

- les dépôts soient tenus en état constant de propreté,
- les dépôts ne soient pas à l'origine d'une gêne pour le voisinage (odeurs),
- les dépôts ne soient pas à l'origine d'une pollution des eaux superficielles ou souterraines, ou d'une pollution des sols.

En particulier, les aires de transit 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. Les déchets conditionnés en emballages sont entreposés sur des aires couvertes. Les déchets ne peuvent être entreposés en vrac dans des bennes, que par catégories de déchets compatibles et sur des aires affectées à cet effet. Toutes les précautions sont prises pour limiter les envols.

Les emballages souillés par des produits toxiques ou susceptibles d'entraîner des pollutions ne pouvant être réemployés ou nettoyés, sont éliminés comme des déchets industriels spéciaux.

VI.4 – Traitement des déchets

L'exploitant élimine ou fait éliminer les déchets produits dans des conditions propres à garantir les intérêts visés à l'article L511-1 du code de l'environnement. Il s'assure que les installations utilisées pour cette élimination sont régulièrement autorisées à cet effet.

L'élimination des déchets industriels spéciaux et l'élimination des déchets industriels banals respectent les orientations définies dans les plans en vigueur approuvés par arrêté préfectoraux : le plan régional d'élimination des déchets industriels spéciaux et le plan départemental d'élimination des déchets ménagers et assimilés.

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

Les déchets industriels spéciaux dont la nature peut être source d'atteintes particulières pour l'environnement font l'objet de traitements spécifiques limitant tout risque de pollution sur le milieu récepteur.

Les déchets industriels banals non ultimes ne sont pas éliminés en décharge. Le tri de tels déchets doit donc être privilégié en vue d'une valorisation.

VI.5 - 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 mentionné à l'article R 541-45 du code de l'environnement.

Les opérations de transport de déchets doivent respecter les dispositions de la section 4 du chapitre premier du titre IV du livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement. La liste mise à jour des transporteurs utilisés par l'exploitant, est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

VI.6 – Niveaux minima de gestion des déchets

Le niveau de gestion d'un déchet est défini selon la filière d'élimination utilisée pour ce déchet :

- niveau 1 : valorisation matière, recyclage, régénération, réemploi
- niveau 2 : traitement physico-chimique, incinération avec ou sans récupération d'énergie, co-incinération, évapo-incinération
- niveau 3 : élimination en centre de stockage de déchets ménagers et assimilés ou en centre de stockage de déchets industriels spéciaux ultimes stabilisés

Les niveaux de gestion admis pour les déchets suivants sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Code nomenclature	Désignation	Origine	Quantité maximale annuelle produite en t	Mode d'élimination	Niveau de gestion
13.05.05	Boues d'hydrocarbures	Séparateurs d'hydrocarbures	5 m ³	CET	3
15.01.01	Emballages papier / carton	Conditionnement	1 500	Valorisation	1
15.01.02	Emballages en plastique	Conditionnement	150	Valorisation	1
15.01.03	Emballage bois	Palettes	38	Valorisation	1
15.01.10	Emballages contenant des résidus	Contenants industriels vides	0,8	CET	3
15.02.02	Chiffons souillés	Maintenance	0,4	CET	3
19.12.01	Papier	Tri bureaux	10	Valorisation	1
19.12.02	Ferraille	Conditionnement de produits et autres	15	Valorisation	1
19.12.04	Polystyrène	Conditions de produits	79	Valorisation	1

20.01.08	Produits alimentaires	stockage	30	Valorisation	1
20.01.09	Refus de tri	Déchets résultant du refus de tri	160	CET2	3
20.01.21	Tubes fluorescents	Maintenance - entretien	Environ 300 unités	Valorisation	1

En cas de défaillance d'une filière d'élimination, une autre filière de niveau admis devra être utilisée. En cas d'impossibilité dûment justifié par l'exploitant, l'utilisation d'une filière régulièrement autorisée mais de niveau non admis selon le tableau ci-dessus, pourra être admise provisoirement sous réserve que l'exploitant justifie de la mise en œuvre des moyens appropriés pour parvenir à court terme à l'utilisation d'une filière de niveau admis.

VI.7 – Procédure de gestion des déchets

L'exploitant organise, par procédure écrite, la collecte et l'élimination des différents déchets générés. Cette procédure, régulièrement mise à jour, est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées.

VI.8 – Enregistrement des enlèvements de déchets

Pour chaque enlèvement de déchets, les renseignements minimums suivants sont consignés sur un document de forme adaptée (registre, fiche d'enlèvement,...) et archivé au moins trois ans par l'exploitant :

- dénomination du déchet et code du déchet selon la nomenclature,
- quantité enlevée,
- date d'enlèvement,
- nom de la société de ramassage et numéro d'immatriculation du véhicule utilisé,
- destination du déchet (éliminateur),
- nature de l'élimination effectuée.

VI.9 - Bilan annuel

Par grands types de déchets, un bilan annuel précisant les quantités de déchets produites, le taux de valorisation et les modalités d'élimination est effectué et tenu à la disposition de l'inspection des installations classées pendant au moins 5 ans.

Titre VII - Prévention des nuisances sonores et des vibrations

VII.1 - Dispositions générales

VII.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.

VII.1.2 – Véhicules, engins et appareils de communication

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, notamment les dispositions de la sous-section 1 de la section 1 du chapitre 1 du titre VII du livre V de la partie réglementaire du code de l'environnement.

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.

VII.2 – Valeurs limites d'émergence et niveaux limites de bruit

Les émissions sonores de l'entrepôt sont conformes aux dispositions de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis par les installations classées.

En particulier elles n'engendrent pas une émergence supérieure à 5 dB(A) pour les périodes de 7 h à 22 h dans les zones à émergence réglementée. Cette valeur de 5 dB(A) est ramenée à 3 dB(A) pour les périodes allant de 22 h à 7 h ainsi que le dimanche et les jours fériés.

Les niveaux sonores en limite de propriété de l'établissement ne dépassent pas les valeurs suivantes pour la période d'activité :

- 70 d(B)A en période de jour ;
- 60 dB(A) en période de nuit.

VII.3 – Vérification des niveaux sonores

Une campagne de mesures permettant d'apprécier le respect des valeurs réglementaires sera réalisée, en période de fonctionnement représentative de l'activité des installations, dans un délai de 1 an à compter de la date de mise en exploitation de l'entrepôt. Les résultats sont transmis à l'inspection des installations classées dans le mois suivant, accompagnés de commentaires sur les dépassements éventuellement constatés, ainsi que les actions correctives mises en œuvre.

L'exploitant fera réaliser à ses frais selon une périodicité quinquennale, par une personne ou un organisme qualifié choisi après accord de l'inspection des installations classées, une mesure des niveaux sonores de son établissement permettant d'apprécier le respect des valeurs limites réglementaires, en période de fonctionnement représentative de l'activité des installations.

Ces mesures seront effectuées selon la méthode fixée à l'annexe de l'arrêté du 23 janvier 1997 susvisé.

Titre VIII - Prévention des risques technologiques

VIII.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.

VIII.2 - 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. Le résultat de ce recensement est communiqué à Monsieur le Préfet tous les 3 ans.

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

VIII.3 – Localisations des risques

L'exploitant recense, sous sa responsabilité, les zones de l'établissement qui, en raison des caractéristiques qualitatives et quantitatives des matières mises en œuvre, stockées ou produites sont susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre pouvant avoir des conséquences directes ou indirectes sur l'environnement, la sécurité des personnes ou le maintien en sécurité des installations que ces zones existent de façon permanente ou semi-permanente dans le cadre du fonctionnement normal des installations, ou de manière épisodique avec une faible fréquence et de courte durée.

L'exploitant détermine pour chacune de ces zones de l'établissement la nature du risque (incendie, atmosphère explosive ou toxique). Ces risques sont signalés et font l'objet d'un marquage. Des 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 s'ils existent. Un plan de ces zones est tenu à jour et à la disposition des services de secours ainsi que de l'inspection des installations classées.

Par ailleurs, l'exploitant procède, conformément aux textes en vigueur, à l'évaluation des risques spécifiques créés ou susceptibles d'être créés par des atmosphères explosives et dispose d'installations, appareils, systèmes de protection et tous dispositifs de raccordement associés présentant un niveau de protection adaptés au risque défini.

VIII.4 - Installations électriques – mise à la terre

Conformément aux dispositions du code du travail, les installations électriques doivent être réalisées, entretenues en bon état et vérifiées. À proximité d'au moins une issue, est installé un interrupteur central, bien signalé, permettant de couper l'alimentation électrique pour chaque cellule.

Les équipements métalliques (réservoirs, cuves, canalisations) doivent être mis à la terre et interconnectés par un réseau de liaisons équipotentielles, conformément aux règlements et aux normes applicables, compte tenu notamment de la nature explosive ou inflammable des produits.

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

Les transformateurs de courant électrique, lorsqu'ils sont accolés ou à l'intérieur de l'entrepôt, sont situés dans des locaux clos largement ventilés et isolés de l'entrepôt par un mur et des portes coupe-feu, munies d'un ferme-porte. Ce mur et ces portes sont respectivement REI 120 et EI 120 (coupe-feu 2 heures).

Les dispositions de l'arrêté du 31 mars 1980 portant réglementation des installations électriques des établissements réglementés au titre de la législation sur les installations classées susceptibles de présenter des risques d'explosion (journal officiel - N.C. du 30 avril 1980) sont applicables.

Un contrôle de la conformité et du bon fonctionnement des installations électriques est réalisé annuellement par un organisme indépendant. Les rapports de contrôle sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

La mise à la terre est effectuée suivant les règles de l'art et distincte de celle des installations de protection contre la foudre.

VIII.5 - Protection contre la foudre

Les installations sur lesquelles une agression par la foudre peut être à l'origine d'événements 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 en vigueur.

VIII.6 - Protection parasismique

Les installations présentant un danger important pour les intérêts visés à l'article L.511-1 du code de l'environnement sont protégées contre les effets sismiques conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel en vigueur. Les documents justificatifs sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

VIII.7 – Formation du personnel

L'exploitant veille à la qualification professionnelle et à la formation sécurité de son personnel. Une formation particulière est assurée pour le personnel affecté à la conduite ou à la surveillance des installations susceptibles en cas de dysfonctionnement de porter atteinte à la sécurité des personnes.

VIII.8 – Transport, chargement et déchargement des matières

Les matières dites dangereuses sont celles visées par la réglementation pour le Transport des Matières Dangereuses.

Le chargement et le déchargement de ces matières se font en présence d'un personnel instruit sur la nature et les dangers des matières, les conditions de réception et de chargement, les autorisations nécessaires, la réglementation relative au transport des matières concernées et sur les interventions en cas d'incident survenant au cours des opérations de transfert et de transport.

Les voies et aires de stationnement desservant les postes de chargement ou de déchargement des matières sont disposées de façon à ce que l'évacuation des véhicules se fasse en marche avant avec un nombre de manœuvres limité.

L'exploitant vérifie lors des opérations de chargement que le conducteur du véhicule a une formation suffisante et possède les autorisations et titres de transport prévus par les réglementations en vigueur. Sans préjudice de la responsabilité propre du transporteur, l'exploitant s'assure que les emballages et les modalités d'enlèvement et de transport sont adaptés et conformes aux réglementations en vigueur.

Les transferts de matières dangereuses ou polluantes à l'intérieur de l'établissement avec des réservoirs mobiles s'effectuent suivant des parcours déterminés et font l'objet de consignes adaptées.

Les aires de chargement et de déchargement de véhicules contenant des liquides susceptibles de créer une pollution des eaux ou des sols sont étanches et conçues de manière à recueillir tout déversement accidentel.

VIII.9 - Stockage sur les lieux d'emploi

Les produits finis considérés et utilisés dans le cadre de l'exploitation du site sont limités en quantité stockée et utilisée dans le local de maintenance au minimum technique permettant leur fonctionnement normal.

VIII.10 - Elimination 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.

VIII.11 - Canalisations de fluides

Les canalisations de fluides sont individualisées par des couleurs normalisées ou un système d'étiquetage d'efficacité équivalente permettant un repérage immédiat.

Les canalisations de transport de fluides dangereux ou polluants sont étanches et résistent à l'action physique et chimique des produits susceptibles d'être contenus. Elles sont entretenues et font l'objet d'examens périodiques. Sauf exception motivée, les canalisations de transport de fluides dangereux à l'intérieur de l'établissement sont aériennes.

Toutes dispositions sont prises afin de préserver l'intégrité des canalisations vis à vis des chocs et contraintes auxquelles elles sont susceptibles d'être exposées.

Pour le cas particulier de la canalisation de gaz naturel sous pression de 2 bar et de diamètre 750 mm exploitée par GRT GAZ et présente sur le site, la société FM LOGISTIC respectera les recommandations préconisées par GRT GAZ dans le compte-rendu du 21 septembre 2007 dont une copie figure en annexe 4 du présent arrêté.

VIII.12 – Interdiction des feux (interdiction de fumer, points chauds...)

Dans les installations ou parties d'installations recensées par l'exploitant en application des dispositions du paragraphe VIII.2 présentant des risques d'incendie ou d'explosion, il est interdit d'apporter du feu sous une forme quelconque, sauf pour la réalisation de travaux ayant fait l'objet d'un « permis de feu ».

L'interdiction de fumer ou d'introduire des points chauds dans les zones présentant des risques d'incendie ou d'explosion est affichée en caractères apparents et de façon très visible.

VIII.13 - Utilités

La fourniture et la disponibilité des utilités concourant à l'arrêt d'urgence ou à la mise en sécurité des installations sont assurées en permanence.

Titre IX - Prescriptions particulières

IX.1 – Généralités

IX.1.1 – Rappel

On entend par :

- Cellule : partie d'un entrepôt compartimenté
- Hauteur : la hauteur d'un bâtiment d'entrepôt est la hauteur au faîtage, c'est-à-dire la hauteur au point le plus haut de la toiture du bâtiment (hors murs séparatifs dépassant en toiture)
- Bandes de protection : bandes disposées sur les revêtements d'étanchéité le long des murs séparatifs entre cellules, destinées à prévenir la propagation d'un sinistre d'une cellule à l'autre par la toiture
- Réaction et résistance au feu des éléments de construction, classe et indice T30/1, gouttes enflammées : définitions figurant dans les textes applicables relatifs à la classification des produits de construction
- Matières dangereuses : substances ou préparations figurant dans l'arrêté du 20 avril 1994 modifié (telles que toxiques, inflammables, explosibles, réagissant dangereusement avec l'eau, oxydantes ou comburantes)

IX.1.2 – Etat des stocks

L'exploitant tient constamment à jour un état des matières stockées. Cet état indique leur localisation, la nature des dangers ainsi que leur quantité.

En particulier, l'exploitant doit être en mesure de présenter un état des stocks différenciant précisément les types de produits (produits courants, aérosols, liquides inflammables, acides, bases ...) afin notamment de montrer le respect des dispositions relatives :

- à la hauteur de stockage, telle que définie aux paragraphes IX.4.4 et X.2 de la présente annexe;
- à la quantité relative de chacun de ces produits dans les cellules.

L'exploitant dispose, sur le site et avant réception des matières, des fiches de données de sécurité pour les matières dangereuses, prévues dans le code du travail.

Ces documents sont à jour tenus en permanence, de manière facilement accessible, à la disposition des services d'incendie et de secours et de l'inspection des installations classées.

IX.1.3 – Mise en service de l'entrepôt - Attestation de conformité

Avant la mise en service de l'entrepôt, le bénéficiaire de l'autorisation transmet au Préfet une attestation de conformité aux dispositions du présent arrêté préfectoral d'autorisation et de l'arrêté ministériel du 5 août 2002 relatif à la prévention des sinistres dans les entrepôts couverts soumis à autorisation sous la rubrique 1510, et aux dispositions des arrêtés ministériels relatifs aux prescriptions générales applicables aux installations classées soumises à déclaration. Cette attestation est établie par ses soins, le cas échéant avec l'appui d'un bureau de contrôle ou d'une société de vérification.

En particulier, les documents justificatifs de la qualité des murs coupe-feu sont établis par un organisme spécialisé ou un assureur (attestation, procès verbal, etc...). Ils sont fondés notamment sur la mise en œuvre des matériaux constitutifs des murs lors de la construction, et sur les caractéristiques de tenue au feu de ces matériaux.

IX.2 – Accessibilité - Circulation - Stationnement

IX.2.1 – Accessibilité

Afin d'en interdire l'accès, le site est entouré d'une clôture efficace et résistante de 2 m de hauteur au moins.

Un accès principal est aménagé pour les conditions normales de fonctionnement du site, tout autre accès devant être réservé à un usage secondaire ou particulier.

L'établissement dispose d'un second accès destiné à faciliter l'intervention éventuelle des secours, le plus judicieusement placé pour éviter d'être exposés aux effets d'un phénomène dangereux et maintenu constamment accessible de l'extérieur du site. Ces accès sont constamment surveillés ou fermés.

IX.2.2 – Gardiennage et contrôle des accès

Aucune personne étrangère à l'établissement ne doit 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.

En dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'entrepôt, une surveillance de l'entrepôt, par gardiennage ou télésurveillance, doit être mise en place en permanence afin de permettre notamment l'accès des services de secours en cas d'incendie.

IX.2.3 – Voies de circulation

Un plan de circulation est établi de manière à éviter les risques d'accident. L'exploitant porte ce plan à la connaissance des intéressés par des moyens appropriés. La signalisation routière dans l'établissement est celle de la voie publique.

Une voie au moins est maintenue dégagée pour la circulation sur le périmètre de l'entrepôt, et positionnée de façon à ne pas pouvoir être obstruée par l'effondrement de tout ou partie du stockage. Cette voie doit permettre l'accès des engins de secours des sapeurs-pompiers et les croisements de ces engins. Cette voie « engin » respecte à minima les caractéristiques suivantes :

- la largeur utile est au minimum de 3 mètres, la hauteur libre au minimum de 3,5 mètres et la pente inférieure à 15 % ;
- dans les virages de rayon intérieur inférieur à 50 mètres, un rayon intérieur R minimal de 11 mètres est maintenu et une surlargeur de $S = 15/R$ mètres est ajoutée ;
- la voie résiste à la force portante calculée pour un véhicule de 160 kN avec un maximum de 90 kN par essieu, ceux-ci étant distants de 3,6 mètres au maximum ;
- chaque point du périmètre du stockage est à une distance maximale de 60 mètres de cette voie ; – aucun obstacle n'est disposé entre le stockage et la voie engin.

En cas d'impossibilité de mise en place d'une voie engin, permettant la circulation sur l'intégralité du périmètre du stockage et si tout ou partie de la voie est en impasse, les 40 derniers mètres de la partie de la voie en impasse sont d'une largeur utile minimale de 7 mètres et une aire de retournement de 10 mètres de diamètre est prévue à son extrémité.

Pour permettre le croisement des engins de secours, tout tronçon de voie « engins » de plus de 100 mètres linéaires dispose d'au moins deux aires dites « de croisement », judicieusement positionnées, dont les caractéristiques sont :

- largeur utile minimale de 3 mètres en plus de la voie engins ;
- longueur minimale de 10 mètres, présentant à minima les mêmes qualités de pente, de force portante et de hauteur libre que la voie « engins ».

A partir de chaque voie engins ou échelle est prévu un accès à toutes les issues du bâtiment par un chemin stabilisé de 1,40 mètre de large au minimum

IX.2.4 – Stationnement

Les véhicules dont la présence est liée à l'exploitation de l'entrepôt doivent pouvoir stationner sans occasionner de gêne sur les voies de circulation externe à l'entrepôt tout en laissant dégagés les accès nécessaires aux secours, même en dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'entrepôt.

Tout stationnement de véhicules est interdit sur les voies prévues au paragraphe IX.2.3 de la présente annexe. Des aires de stationnement de capacité suffisante sont aménagées pour les véhicules en attente en dehors des zones dangereuses. Une aire d'attente intérieure est notamment aménagée pour permettre le stationnement des véhicules durant les contrôles d'admission.

Le stationnement des véhicules n'est autorisé devant les portes que pour les opérations de chargement et de déchargement. Une matérialisation au sol interdit le stationnement de véhicules devant les issues de secours prévues au paragraphe IX.7.1 de la présente annexe.

Lors de la fermeture de l'entrepôt, les chariots de manutention sont remisés soit dans un local spécial, soit sur une aire matérialisée réservée à cet effet.

IX.3 – Dispositions relatives au comportement au feu de l'entrepôt

IX.3.1 – Dispositions constructives

De façon générale, les dispositions constructives visent à ce que la ruine d'un élément (murs, toiture, poteaux, poutres par exemple) suite à un sinistre n'entraîne pas la ruine en chaîne de la structure du bâtiment, notamment les cellules de stockage avoisinantes, ni de leurs dispositifs de recoupement, et ne favorise pas l'effondrement de la structure vers l'extérieur de la première cellule en feu.

En vue de prévenir la propagation d'un incendie à l'entrepôt ou entre parties de l'entrepôt, celui-ci vérifie les conditions constructives minimales suivantes :

- la structure de l'entrepôt présente une caractéristique minimale de stabilité au feu R 60 (SF 1 h) ou RE 120 (SF 2h)
- les murs extérieurs sont construits en matériaux A2s1d0 (M0) , sauf si le bâtiment est doté d'un dispositif d'extinction automatique d'incendie ;
- les murs ou bardages extérieurs sont construits en matériaux A2s1d0 (M0) ; ils sont REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures), à l'exception des façades définies au paragraphe I.1.3 ;
- en ce qui concerne la toiture, ses éléments de support sont réalisés en matériaux A2s1d0 (M0) et l'isolant thermique, s'il existe, est réalisé en matériaux A2s1d0 (M0) ou A2 s1d1 (M1) de Pouvoir Calorifique Supérieur (PCS) inférieur ou égal à 8,4 MJ/kg ; l'ensemble de la toiture (éléments de support, isolant et étanchéité) doit satisfaire les caractéristiques B_{roof} (t3) (classe et l'indice T 30/1) ;
- les matériaux utilisés pour l'éclairage naturel ne doivent pas, lors d'un incendie, produire de gouttes enflammées ;
- mezzanine éventuelle : la structure des mezzanines présente une caractéristique minimale de stabilité au feu R 60 (SF 1 h) et leurs planchers présentent des caractéristiques minimales REI 60 (coupe-feu de degré 1 heure) ;
- pour les entrepôts de deux niveaux ou plus, les planchers sont REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures) et la structure présente une caractéristique minimale de stabilité au feu R 60 (SF 1 h) pour ceux dont le plancher du dernier niveau est situé à plus de 8 mètres du sol intérieur ; pour les entrepôts à simple rez-de-chaussée de plus de 12,50 m de hauteur, la structure présente une caractéristique minimale de stabilité au feu R 60 (SF 1 h), sauf si le bâtiment est doté d'un dispositif d'extinction automatique d'incendie et qu'une étude spécifique d'ingénierie incendie conclut à une cinématique de ruine démontrant le non-effondrement de la structure vers l'extérieur de la première cellule en feu et l'absence de ruine en chaîne, et une cinétique d'incendie compatible avec l'évacuation des personnes et l'intervention des services de secours ;
- les escaliers intérieurs reliant des niveaux séparés, dans le cas de planchers situés à plus de 8 mètres du sol intérieur et considérés comme issues de secours, sont encloués par des

parois REI 60 (coupe-feu de degré 1 heure) et construits en matériaux A2s1d0 (M0) ; ils doivent déboucher directement à l'air libre, sinon sur des circulations enclouées de même degré coupe-feu y conduisant ; les blocs-portes intérieurs donnant sur ces escaliers sont RE 60 (pare-flamme de degré 1 heure) ;

- les ateliers d'entretien du matériel sont isolés par une paroi et un plafond REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures) ou situés dans un local distant d'au moins 10 mètres des cellules de stockage ; les portes d'intercommunication sont EI 120 (coupe-feu de degré 2 heures) et sont munies d'un ferme-porte ;
- les bureaux et les locaux sociaux, à l'exception des bureaux dits de "quais" destinés à accueillir le personnel travaillant directement sur les stockages et les quais, sont situés dans un local clos distant d'au moins 10 mètres des cellules de stockage, ou isolés par une paroi et un plafond REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures), et des portes d'intercommunication EI 120 (coupe-feu de degré 2 heures) munies d'un ferme-porte, sans être contigus avec les cellules où sont présentes des matières dangereuses.

IX.3.2 – Désenfumage

Les cellules de stockage sont divisées en cantons de désenfumage d'une superficie maximale de 1 600 m² et d'une longueur maximale de 60 mètres. Les cantons sont délimités par des écrans de cantonnement, réalisés en matériaux A2s1d0 (M0) (y compris leurs fixations) et R 15 (stables au feu de degré un quart d'heure), ou par la configuration de la toiture et des structures du bâtiment.

Les cantons de désenfumage sont équipés en partie haute de dispositifs d'évacuation des fumées, gaz de combustion, chaleur et produits imbrûlés.

Des exutoires à commande automatique et manuelle font partie des dispositifs d'évacuation des fumées. La surface utile de l'ensemble de ces exutoires ne doit pas être inférieure à 2 % de la superficie de chaque canton de désenfumage.

Les exutoires sont au moins au nombre de quatre pour 1 000 m² de superficie de toiture. La surface utile d'un exutoire ne doit pas être inférieure à 0,5 mètre carré ni supérieure à 6 m². Les dispositifs d'évacuation ne doivent pas être implantés sur la toiture à moins de 7 mètres des murs coupe-feu séparant les cellules de stockage.

La commande manuelle des exutoires est au minimum installée en deux points opposés de l'entrepôt de sorte que l'actionnement d'une commande empêche la manœuvre inverse par la ou les autres commandes. Ces commandes manuelles sont facilement accessibles depuis les issues du bâtiment ou de chacune des cellules de stockage.

Des amenées d'air frais d'une superficie égale à la surface des exutoires du plus grand canton, cellule par cellule, sont réalisées soit par des ouvrants en façade, soit par des bouches raccordées à des conduits, soit par les portes des cellules à désenfumer donnant sur l'extérieur.

IX.4 – Compartimentage et aménagement des stockages

IX.4.1 – Compartimentage

L'entrepôt est compartimenté en cellules de stockage afin de limiter la quantité de matières combustibles en feu lors d'un incendie. Ce compartimentage doit permettre de prévenir la propagation d'un incendie d'une cellule de stockage à l'autre.

Pour atteindre cet objectif, les cellules doivent respecter les dispositions suivantes :

- les parois qui séparent les cellules de stockage doivent être des murs REI 120 au minimum (coupe-feu de degré 2 heures) ;
- les percements effectués dans les murs ou parois séparatifs, par exemple pour le passage de gaines, sont rebouchés afin d'assurer un degré coupe-feu équivalent à celui exigé pour ces murs ou parois séparatifs ;

- les ouvertures effectuées dans les murs ou parois séparatifs, par exemple pour le passage de galeries techniques, sont munies de dispositifs assurant un degré coupe-feu équivalent à celui exigé pour ces murs ou parois séparatifs ;
- les portes communicantes entre les cellules, doivent être EI 120 (coupe-feu de degré 2 heures) et munies d'un dispositif de fermeture automatique qui doit pouvoir être commandé de part et d'autre du mur de séparation des cellules ; la fermeture automatique des portes coupe-feu ne doit pas être gênée par des obstacles ;
- les parois séparatives doivent dépasser d'au moins 1 mètre la couverture au droit du franchissement. La toiture doit être recouverte d'une bande de protection sur une largeur minimale de 5 mètres de part et d'autre des parois séparatives ;
- si les murs extérieurs de cellules ne sont pas REI 60 (coupe-feu de degré 1 heure), les parois séparatives de ces cellules sont prolongées latéralement aux murs extérieurs sur une largeur de 1 mètre ou de 0,50 mètre en saillie de la façade dans la continuité de la paroi.

Les éventuels moyens de manutention fixes sont conçus pour, en cas d'incendie, ne pas gêner la fermeture automatique des portes coupe-feu ou, le cas échéant, l'action des moyens de cloisonnement spécialement adaptés.

Tout dispositif de ventilation mécanique est conçu en vue d'éviter une propagation horizontale du feu. Les conduits de ventilation sont munis de clapets coupe-feu au niveau de la traversée de cloison coupe-feu.

IX.4.2 – Dimensions des cellules

La taille des surfaces des cellules de stockage doit être limitée de façon à réduire la quantité de matières combustibles en feu et d'éviter la propagation du feu d'une cellule à l'autre, et ne peut en aucun cas être supérieure à 6000 m².

Les superficies des différentes cellules de stockage sont indiquées dans les tableaux de répartition des produits figurant en annexe du présent arrêté.

IX.4.3 – Matières particulières

Les matières chimiquement incompatibles ou qui peuvent entrer en réaction entre elles de façon dangereuse ou qui sont de nature à aggraver un incendie, ne doivent pas être stockées dans la même cellule.

De plus, les matières dangereuses doivent être stockées dans des cellules particulières. Ces cellules particulières sont situées en rez-de-chaussée sans être surmontées d'étages ou de niveaux.

Les stockages de produits dangereux comportent de façon visible la dénomination de leur contenu ainsi que les numéros et symboles de dangers correspondants.

IX.4.4 – Modalités de stockage

Les principales caractéristiques des produits stockés et leur répartition au sein des cellules sont présentées dans les paragraphes I.1.1 à I.1.3 du présent arrêté.

Certains produits seront stockés dans des cellules dédiées (aérosols, produits comburants). Ainsi, les générateurs d'aérosols relevant de la rubrique 1412-1 sont stockés dans les cellules 3A, 4A, 4B, 6A, 7A, 9A, 9B, 10A. Ils ne peuvent être stockés simultanément en cellule 4A et 4B ; idem pour les cellules 9A et 9B.

Les produits agropharmaceutiques sont stockés exclusivement dans les cellules 6A, 6B, 7A et 7B.

Des produits courants peuvent être stockés dans les cellules de produits dits « classés » ou « à risques » (en dehors des cellules dédiées) en complément ou en l'absence de produits à risques, en tenant compte de la compatibilité des produits entre eux. Cette répartition, pour laquelle les dangers ont été définis, est reprise en annexe 3 du présent arrêté.

Sans préjudice du respect des dispositions prévues aux alinéas précédents, les cellules de produits courants (cellules 1, 2, 4, 5, 8, 9, 11 et 12) sont autorisées à accueillir des produits à risques en faible quantité (et en

tous cas inférieure au seuil de déclaration) uniquement dans les zones de quai ou dans les zones rackées (au niveau zéro) dans le cadre des activités de picking. Ces stockages devront être temporaires (moins de 24 heures) et devront respecter les règles de gestion des incompatibilités des produits. Les moyens de prévention et de protection d'éventuels sinistres devront être adaptés.

Les produits sont normalement stockés sur palettiers pour une hauteur de 12,20 mètres maximum pour les produits dits « courants » et « classés ou à risques ». En revanche, la hauteur de stockage des matières dangereuses liquides est limitée à 5 mètres par rapport au sol intérieur, quel que soit le mode de stockage (notamment rubriques 1111-2, 1131-2, 1432-2a, 2255). Cette disposition n'est pas applicable aux aérosols (rubrique 1412).

Les matières éventuellement conditionnées en masse (sac, palette, etc.) forment des îlots limités de la façon suivante :

- 1° : surface maximale des îlots au sol : 500 m² ;
- 2° : hauteur maximale de stockage : 8 mètres maximum ;
- 3° : distance entre deux îlots : 2 mètres minimum ;
- 4° : une distance minimale de 1 mètre est maintenue entre le sommet des îlots et la base de la toiture ou le plafond ou de tout système de chauffage ; cette distance doit respecter la distance minimale nécessaire au bon fonctionnement du système d'extinction automatique d'incendie, lorsqu'il existe.

Les dispositions des 1°, 2° et 3° ci-dessus ne s'appliquent pas aux matières stockées en rayonnage ou en palettier lorsqu'il y a la présence d'un système d'extinction automatique incendie. La disposition 4° est applicable dans tous les cas.

Les matières éventuellement stockées en vrac sont séparées des autres matières par un espace minimum de 3 mètres sur le ou les côtés ouverts. Une distance minimale de 1 mètre est respectée par rapport aux parois, aux éléments de structure et à la base de la toiture ou du plafond ou de tout système de chauffage.

IX.4.5 – Aménagement des sols – Dispositifs de rétention

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

Tout stockage de matières liquides susceptibles de créer une pollution de l'eau ou du sol doit être associé à une capacité de rétention interne ou externe dont le volume doit être au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

- 100% de la capacité du plus grand réservoir,
- 50% de la capacité globale des réservoirs associés.

Toutefois, lorsque le stockage est constitué exclusivement de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, admis au transport, le volume minimal de la rétention est égal soit à la capacité totale des récipients si cette capacité est inférieure à 800 litres, soit à 20% de la capacité totale avec un minimum de 800 litres si cette capacité excède 800 litres.

Dans le cas de liquides inflammables, à l'exception des lubrifiants, la capacité de rétention est au moins égale à 50 % de la capacité totale des récipient.

Des réservoirs ou récipients contenant des matières susceptibles de réagir dangereusement ensemble ne doivent pas être associés à la même cuvette de rétention.

La capacité de rétention et son dispositif d'obturation, maintenu fermé, sont étanches et résistent à l'action physique et chimique des liquides potentiellement contenus. L'exploitant veille à ce que les capacités de rétention soient disponibles en permanence. En particulier, les eaux pluviales en sont évacuées conformément aux dispositions du présent arrêté.

Les produits récupérés en cas d'accident doivent dans la mesure du possible être recyclés. A défaut, ils ne peuvent être rejetés que dans des conditions conformes au présent arrêté ou sont éliminés comme des déchets.

IX.4.6 – Dispositifs de confinement

Toutes mesures sont prises pour recueillir l'ensemble des eaux et écoulements susceptibles d'être pollués lors d'un sinistre, y compris les eaux utilisées pour l'extinction d'un incendie et le refroidissement, afin que celles-ci soient récupérées ou traitées afin de prévenir toute pollution des sols, des égouts, des cours d'eau ou du milieu naturel. Ce confinement est réalisé par un dispositif externe aux cellules de stockage.

Les matières canalisées doivent, de manière gravitaire, être collectées puis converger vers une capacité spécifique extérieure au bâtiment. L'exploitant doit s'assurer que les canalisations de liaison entre les cellules et le confinement ne puissent en aucun cas propager un feu (dispositif de siphon ou autre). Les orifices d'écoulement doivent être munis d'un dispositif automatique d'obturation pour assurer ce confinement. Les organes de commande nécessaires à la mise en service de ces dispositifs peuvent être actionnés en toutes circonstances, localement et à partir d'un poste de commande. Ils doivent de plus être clairement identifiés et signalés.

Le dispositif de confinement prévu est constitué par un bassin étanche de collecte des eaux pluviales. Ce bassin, outre la capacité nécessaire pour les eaux pluviales, doit présenter une capacité de rétention suffisante sans être inférieure à 4851 m³...

Les réseaux de collecte des effluents et des eaux pluviales de l'établissement sont équipés d'obturateur de façon à maintenir toute pollution accidentelle, en cas de sinistre, sur le site. Ces dispositifs sont maintenus en état de marche, signalés et actionnables en toute circonstance localement et à partir d'un poste de commande. Leur entretien et leur mise en fonctionnement sont définis par consigne.

Les eaux recueillies devront faire l'objet d'un traitement approprié permettant de satisfaire les valeurs limites de rejets prescrites au paragraphe V.3.5 de la présente annexe ou être traitées dans un centre extérieur dûment autorisé.

IX.5 – Mesures de maîtrise des risques destinées à la prévention des accidents majeurs

IX.5.1 - Mesures de maîtrise des risques pour la sécurité

L'exploitant établit, en tenant compte de l'étude des dangers la liste des mesures de maîtrise des risques. Il identifie à ce titre les équipements, les paramètres, les consignes, les modes opératoires et les formations afin de maîtriser une dérive dans toutes les phases d'exploitation des installations (fonctionnement normal, fonctionnement transitoire, situation accidentelle ...) susceptibles d'engendrer des conséquences graves pour l'homme et l'environnement

Cette liste est intégrée dans le système de gestion de la sécurité. Elle est tenue à la disposition de l'inspection des installations classées et régulièrement mise à jour. Elle comporte au moins les éléments suivants :

- les murs et portes coupe-feu ;
- les installations de détection (détecteurs de fumées, détecteurs de gaz, ...) et la chaîne d'acquisition et de traitement associée ;
- les installations de protection incendie (dispositif d'extinction automatique, bornes incendie, RIA, ...) et la chaîne d'acquisition et de traitement associée ;
- les grillages anti-missiles des cellules de stockage des aérosols ;
- les capacités de rétention ;
- les merlons de terre situés en limite de propriété Ouest, Sud et Est de l'établissement permettant de limiter les distances d'effets thermiques en cas d'incendie ;
- les motopompes du réseau sprinkler / RIA ;
- les motopompes du réseau PI ;
- les exutoires thermofusibles ;
- les exutoires à déclenchement manuel ;
- l'onduleur de la salle informatique ;
- les vannes et pompes de relevage automatisée ;
- le bassin de confinement des eaux d'extinction incendie ;
- pour la chaufferie et les chaudières, la détection de gaz dans le local et les asservissements associés, le système extérieur de sectionnement de l'alimentation en gaz, la détection de gaz au niveau du brûleur et l'asservissement sur l'alimentation au gaz, les alarmes de niveau bas

en eau ainsi que les alarmes de pression haute dans les chaudières et asservissement associés.

Toute modification ou suppression d'éléments de cette liste minimale des mesures de maîtrise de risques constitue un changement notable qui doit être porté avant sa réalisation à la connaissance du Préfet avec tous les éléments d'appréciation en application de l'article R 512-33 de la partie réglementaire du Livre V du Code de l'Environnement. La conduite à tenir en cas d'indisponibilité ou de maintenance de ces équipements est définie par des consignes écrites.

IX.5.2 - Domaine de fonctionnement sur des procédés

L'exploitant établit, sous sa responsabilité les plages de variation des paramètres qui déterminent la sûreté de fonctionnement des installations. Il met en place des dispositifs permettant de maintenir ces paramètres dans les plages de fonctionnement sûr. L'installation est équipée de dispositifs d'alarme lorsque les paramètres sont susceptibles de sortir des plages de fonctionnement sûr. Le déclenchement de l'alarme entraîne des mesures automatiques ou manuelles appropriées à la correction des dérives.

IX.5.3 - Conception des mesures de maîtrise de risques

Les mesures de maîtrise de risques sont d'efficacité et de fiabilité éprouvées. Ces caractéristiques doivent être établies à l'origine de l'installation, et maintenues dans le temps. Leur domaine de fonctionnement fiable, ainsi que leur longévité, doivent être connus de l'exploitant.

Les dispositifs sont conçus de manière à résister aux contraintes spécifiques liées aux produits manipulés, à l'exploitation et à l'environnement du système (choc, corrosion, etc.).

Toute défaillance des équipements, de leurs systèmes de transmission et de traitement de l'information est automatiquement détecté. Alimentation et transmission du signal sont à sécurité positive.

Ces dispositifs et en particulier, les chaînes de transmission sont conçus pour permettre leur maintenance et de s'assurer périodiquement, par test de leur efficacité.

Ces équipements sont contrôlés périodiquement et maintenus 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 équipement important pour la sécurité, l'installation est arrêtée et mise en sécurité sauf si l'exploitant a défini et mis en place un dispositif compensatoire dont il justifie l'efficacité et la disponibilité.

IX.5.4 - Systèmes d'alarme et de mise en sécurité des installations

Des dispositions sont prises pour permettre, en cas de dépassement de seuils critiques préétablis, d'alarmer le personnel de surveillance de tout incident et de mettre en sécurité les installations susceptibles d'engendrer des conséquences graves pour le voisinage et l'environnement.

Les dispositifs utilisés à cet effet sont indépendants des systèmes de conduite. Toute disposition contraire doit être justifiée et faire l'objet de mesures compensatoires. Les systèmes de mise en sécurité des installations sont à sécurité positive.

Les actions déclenchées par le système de mise en sécurité ne doivent pas pouvoir être annulées ou rendues inopérantes par action simple sur le système de conduite ou les organes concourant à la mise en sécurité, sans procédure préalablement définie.

IX.5.5 - Surveillance et détection des zones pouvant être à l'origine de risques

Les installations susceptibles d'engendrer des conséquences graves pour le voisinage et l'environnement sont munies de systèmes de détection et d'alarme dont les niveaux de sensibilité dépendent de la nature de la prévention des risques à assurer.

L'implantation des détecteurs résulte d'une étude préalable permettant d'informer rapidement le personnel de tout incident et prenant en compte notamment la nature et la localisation des installations, les conditions météorologiques, les points sensibles de l'établissement et ceux de son environnement.

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.

Les détecteurs fixes déclenchent, en cas de dépassement des seuils prédéterminés :

- des dispositifs d'alarme sonore et visuelle destiné au personnel assurant la surveillance de l'installation,
- une mise en sécurité de l'installation selon des dispositions spécifiées par l'exploitant.

La surveillance d'une zone de danger ne repose pas sur un seul point de détection.

Tout incident ayant entraîné le dépassement de l'un des seuils donne lieu à un compte rendu écrit tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

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.

En plus des détecteurs fixes, le personnel dispose de détecteurs portatifs maintenus en parfait état de fonctionnement et accessibles en toute circonstance.

IX.5.6 - Alimentation électrique

Les équipements et paramètres importants pour la sécurité doivent pouvoir être maintenus en service ou mis en position de sécurité en cas de défaillance de l'alimentation électrique principale.

Les réseaux électriques alimentant ces équipements importants pour la sécurité sont indépendants de sorte qu'un sinistre n'entraîne pas la destruction simultanée de l'ensemble des réseaux d'alimentation.

IX.5.7 - Utilités destinées à l'exploitation des installations

L'exploitant assure en permanence la fourniture ou la disponibilité des utilités qui permettent aux installations de fonctionner dans leur domaine de sécurité ou alimentent les équipements importants concourant à la mise en sécurité ou à l'arrêt d'urgence des installations.

IX.6 – Moyens de lutte contre l'incendie

IX.6.1 – Détection incendie et explosion

IX.6.1.1 – Détection incendie

La détection automatique d'incendie avec transmission de l'alarme à l'exploitant est obligatoire dans les cellules de stockage et les autres bâtiments de l'entrepôt (réception, expédition et zones de picking). Le type de détecteur est déterminé en fonction des produits stockés. Sous réserve de l'adéquation entre les détecteurs et les produits stockés, le fonctionnement du système d'extinction automatique d'incendie peut être considéré comme assurant la fonction de détection d'incendie.

Le déclenchement des réseaux de détection entraîne localement et auprès des services de garde une alarme sonore et lumineuse. Les défaillances des systèmes de détection sont alarmés.

IX.6.1.2 – Détection explosion

Les locaux susceptibles de comporter des zones à risques d'explosion sont équipés d'un réseau de détection. Le type de détecteurs, leur nombre et leur implantation sont déterminés par l'exploitant en fonction notamment des produits stockés.

Des détecteurs sont mis en place dans les cellules de stockage d'aérosols.

Les détecteurs d'atmosphère explosive disposent au minimum de 2 seuils d'alarme :

- le franchissement du 1^{er} seuil entraîne le déclenchement d'alarmes sonores et lumineuses ainsi que les actions de surveillance, vérification et d'intervention appropriées à la prévention d'atmosphère explosive, notamment la mise en service du système de ventilation des cellules ;
- le franchissement du 2^{ème} seuil entraîne de plus la mise en sécurité des installations concernées.

Le déclenchement des réseaux de détection entraîne localement et auprès des services de garde une alarme sonore et lumineuse. Les défaillances des systèmes de détection et du système de ventilation sont alarmées.

Le personnel d'exploitation et de maintenance dispose de détecteurs de gaz portatifs, ainsi que le matériel de manutention utilisé dans les cellules de stockage d'aérosols. Un explosimètre portatif est mis à la disposition du personnel pour vérifier l'absence de gaz inflammables dans les véhicules avant déchargement dans l'entrepôt.

IX.6.2 – Transmission de l'alerte

En vu d'assurer la transmission de l'alerte aux services de secours extérieurs en cas d'accident sur les installations, l'établissement est doté d'une ligne directe de type « TALIA » reliée au Centre de Traitement de l'Alerte du Service Départemental d'Incendie et de Secours de l'Oise. L'exploitant s'assure de la disponibilité de ce dispositif.

IX.6.3 – Moyens de lutte

L'entrepôt doit être doté de moyens de lutte contre l'incendie appropriés aux risques et conformes aux normes en vigueur, composés notamment :

- d'extincteurs judicieusement répartis à l'intérieur de l'entrepôt, sur les aires extérieures et dans les lieux présentant des risques spécifiques, à proximité des dégagements, bien visibles et facilement accessibles. Les agents d'extinction doivent être appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées ;
- des robinets d'incendie armés, répartis dans l'entrepôt en fonction de ses dimensions et situés à proximité des issues. Ils sont disposés de telle sorte qu'un foyer puisse être attaqué simultanément par deux lances en directions opposées. Ils sont utilisables en période de gel ;
- d'une installation d'extinction automatique incendie généralisée à l'ensemble de l'entrepôt et les bâtiments réception / expédition et préparation des commandes ; les systèmes d'extinction automatique d'incendie doivent être conçus, installés et entretenus régulièrement conformément aux normes en vigueur ; l'installation d'extinction automatique comporte des réseaux intermédiaires dans les cellules de stockage dédiées notamment aux liquides inflammables et aux aérosols ;
- 2 réserves aériennes de 700 m³ permettant l'alimentation du réseau de sprinklage et des RIA, en débit suffisant, dès le début de l'incendie ;
- de 10 appareils d'incendie au moins (bouches, poteaux, ...) formant une ceinture autour des bâtiments en respectant une distance minimale de 150m et de moins de 100m au niveau des foyers. Ainsi, ces appareils seront répartis de manière à ce que tout point du périmètre de l'entrepôt soit défendu par 2 poteaux d'incendie capables de fournir 60 m³/h pendant 3 h en fonctionnement simultané sous 5 bars ;
- une réserve d'eau d'incendie de 1 400 m³ permettant l'alimentation du réseau des poteaux incendie. Cette cuve sera associée à des cannes d'aspiration comportant des raccords normalisés (5 demi-raccords de 100 mm) permettant aux services d'incendie et de secours permettant la mise en aspiration de leurs véhicules et de brancher des lances supplémentaires. Les points d'aspiration sont aménagés afin que chaque canne corresponde à une aire de stationnement pour véhicule de secours de dimensions minimale de 8 m x 4 m ; les aires de stationnement sont aménagées pour permettre l'évacuation des eaux de refroidissement des

pompes ; l'emplacement des aires d'aspiration doit être balisé ; l'interdiction de stationnement à tout autre véhicule qu'un véhicule de secours est signalé ; l'exploitant s'assure de la conformité de l'aménagement des aires d'aspiration aux textes en vigueur ;

- d'une réserve de 5 m³ d'émulseur de type AFFF (polyvalent) en capacité unitaire de 1 m³. Cette réserve est disponible en permanence. Le site dispose également d'une réserve de produits absorbants.

Le réseau d'eau dédié à la lutte contre l'incendie est bouclé, maillé et sectionnable par tronçons.

Le réseau d'extinction automatique incendie est relié à 2 groupes motopompe diesel d'un débit unitaire de 568 m³/h environ.

Le réseau de poteaux incendie est relié à 1 groupe motopompe diesel d'un débit de 480 m³/h environ.

Les paramètres significatifs de la sécurité de ces installations (pression dans les réseaux d'eau d'extinction, température et niveau dans les réservoirs d'eau ...) sont mesurés et si nécessaire enregistrés en continu.

L'exploitant doit justifier et s'assurer de la disponibilité effective des réserves et débits d'eau nécessaires.

Les cuves aériennes d'eau et les motopompes associées sont regroupées et localisées en dehors des zones d'effets thermiques.

IX.6.4 – Equipements de protection individuelle

L'établissement dispose de matériels et d'équipements de protection individuelle adaptés aux risques présentés par les installations (incendie, accident susceptible des effets de nature toxique, etc.) et permettant l'intervention en cas de sinistre. Ils sont conservés dans des endroits d'accès facile et apparent. Ces matériels et équipements doivent être entretenus en bon état et vérifiés périodiquement. Le personnel doit être formé et entraîné à l'emploi de ces matériels.

IX.6.5 – Dispositifs indiquant la direction des vents

Des dispositifs visibles de jour comme de nuit, indiquant la direction du vent sont mis en place à proximité des installations susceptibles d'émettre à l'atmosphère en cas de fonctionnement anormal, d'incident ou d'accident, des substances dangereuses ou de substances susceptibles d'entraîner des pertes de visibilité dans les voies de circulation.

IX.6.6 – Aménagements extérieurs pour la protection incendie

En vue de limiter l'extension des flux thermiques en dehors des limites de propriété du site, les aménagements extérieurs suivants sont réalisés :

- aménagement d'un merlon de terre d'une hauteur de 4 m en limite Sud du site à environ 70 m de la façade Sud des cellules de stockage 1 et 12 ;
- aménagement d'un merlon de terre d'une hauteur de 4 m en limite Est du site à environ 70 m de la façade Est des cellules de stockage 1, 2 et 3 ;
- aménagement d'un merlon de terre d'une hauteur de 6 m en limite Est du site à environ 49 m de la façade Est des cellules de stockage 4A et 4B ;
- aménagement d'un merlon de terre d'une hauteur de 4 m en limite Ouest du site à environ 55 m de la façade Ouest des cellules de stockage 9A et 9B.

IX.7 – Dispositions relatives à l'exploitation de l'entrepôt

IX.7.1 – Issues de secours

Conformément aux dispositions du code du travail, les parties de l'entrepôt dans lesquelles il peut y avoir présence de personnel comportent des dégagements permettant une évacuation rapide.

En outre, le nombre minimal de ces issues doit permettre que tout point de l'entrepôt ne soit pas distant de plus de 50 mètres effectifs (parcours d'une personne dans les allées) de l'une d'elles, et 25 mètres dans les parties de l'entrepôt formant cul-de-sac.

Deux issues au moins vers l'extérieur de l'entrepôt ou sur un espace protégé, dans deux directions opposées, sont prévues dans chaque cellule de stockage d'une surface supérieure à 1000 m². En présence de personnel, ces issues ne sont pas verrouillées.

IX.7.2 – Eclairage

Dans le cas d'un éclairage artificiel, seul l'éclairage électrique est autorisé. Les appareils d'éclairage fixes ne sont pas situés en des points susceptibles d'être heurtés en cours d'exploitation, ou sont protégés contre les chocs. Ils sont en toutes circonstances éloignés des matières entreposées pour éviter leur échauffement.

Un éclairage de sécurité balise les issues de secours ainsi que le cheminement vers celles-ci au moyen de dispositifs autonomes adaptés.

L'éclairage est adapté à un emploi en atmosphère explosive (ATEX au sens du code du travail), dans les locaux et volumes identifiés ATEX.

IX.7.3 – Locaux de recharge de batterie

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les locaux doivent être convenablement ventilés pour éviter tout risque d'atmosphère explosive.

Les locaux de recharge de batteries des chariots automoteurs doivent être séparés des cellules de stockage par des parois et des portes coupe-feu, munies d'un ferme-porte. Ces parois et ces portes sont respectivement REI 120 et EI 120 (coupe-feu de degré 2 heures). La recharge des batteries est interdite hors des locaux de recharge ou, dans le cas des entrepôts automatisés, hors des zones spéciales conçues à cet effet dans les cellules.

Dans les ateliers de charge d'accumulateurs, la ventilation est asservie à la mise en œuvre du matériel de charge afin de prévenir la formation d'une atmosphère explosive due à un dégagement d'hydrogène.

Le débouché à l'atmosphère de la ventilation doit être placé aussi loin que possible des habitations voisines et des bureaux. Les conduits de ventilation sont munis de clapets coupe-feu à la séparation entre les cellules, restituant le degré coupe-feu de la paroi traversée.

IX.7.4 – Chaufferies

Les chaufferies sont situées dans des locaux exclusivement réservés à cet effet, extérieurs à l'entrepôt ou isolés par une paroi REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures). Toute communication éventuelle entre chaque chaufferie et l'entrepôt se fait soit par un sas équipé de deux blocs-portes RE 30 (pare-flamme de degré une demi-heure), munis d'un ferme-porte, soit par une porte EI 120 (coupe-feu de degré 2 heures).

Le local de chaufferie dispose par ailleurs :

- d'un arrêt d'urgence de type coup de poing disposé à l'extérieur du local et permettant d'isoler électriquement la chaufferie
- d'une détection de gaz avec alarme et provoquant la coupure de l'arrivée de gaz et de l'alimentation électrique à 60 % de la LIE (limite inférieure d'explosivité)

Le brûleur est équipé d'un détecteur de flamme. 2 vannes automatiques redondantes sur la canalisation d'alimentation du gaz et asservies au détecteur du brûleur permettent de couper l'alimentation en gaz en cas de défaillance du brûleur.

Sans préjudice de la réglementation applicable aux appareils et équipements sous pression, la chaudière est équipée :

- de soupapes
- d'une alarme de pression haute avec commande d'arrêt de la chaudière
- d'une alarme de niveau bas en eau avec commande d'arrêt de la chaudière

À l'extérieur de chaque chaufferie sont installés :

- une vanne sur la canalisation d'alimentation des brûleurs permettant d'arrêter l'écoulement du combustible ;
- un coupe-circuit arrêtant le fonctionnement de la pompe d'alimentation en combustible ;
- un dispositif sonore d'avertissement, en cas de mauvais fonctionnement des brûleurs, ou un autre système d'alerte d'efficacité équivalente.

Le chauffage des entrepôts et de leurs annexes ne peut être réalisé que par eau chaude, vapeur produite par un générateur thermique ou autre système présentant un degré de sécurité équivalent. Les systèmes de chauffage par aérothermes à gaz ne sont pas autorisés dans les cellules de stockage.

Dans le cas d'un chauffage par air chaud pulsé de type indirect produit par un générateur thermique, toutes les gaines d'air chaud sont entièrement réalisées en matériaux A2s1d0 (M0). En particulier, les canalisations métalliques, lorsqu'elles sont calorifugées, ne sont garnies que de calorifuges A2s1d0 (M0). Des clapets coupe-feu sont installés si les canalisations traversent un mur entre deux cellules.

Le chauffage électrique par résistance non protégée est autorisé dans les locaux administratifs ou sociaux séparés ou isolés des cellules de stockage.

Les moyens de chauffage des postes de conduite des engins de manutention, s'ils existent, présentent les mêmes garanties de sécurité que celles prévues pour les locaux dans lesquels ils circulent.

Les moyens de chauffage des bureaux de quais, s'ils existent, présentent les mêmes garanties de sécurité que celles prévues pour les locaux dans lesquels ils sont situés.

IX.7.5 – Installations de réfrigération

Les installations de réfrigération sont situées dans des locaux exclusivement réservés à cet effet, extérieurs à l'entrepôt ou isolés par une paroi REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures). Toute communication éventuelle entre ces locaux et l'entrepôt se fait soit par un sas équipé de deux blocs-portes RE 30 (pare-flamme de degré une demi-heure), munis d'un ferme-porte, soit par une porte EI 120 (coupe-feu de degré 2 heures).

Les locaux sont aménagés et disposés de façon qu'en cas de fuite accidentelle de gaz ou de fluides frigorigènes, ceux-ci soient évacués au dehors sans qu'il en résulte d'inconvénient ou risque pour le voisinage.

La ventilation est assurée si nécessaire par un dispositif mécanique de façon à éviter à l'intérieur des locaux toute stagnation de poches de gaz et de sorte qu'en aucun cas une fuite accidentelle ne puisse donner naissance à une atmosphère toxique ou explosive.

Les locaux sont munis de portes s'ouvrant vers l'extérieur en nombre suffisant pour permettre en cas d'accident l'évacuation rapide du personnel.

L'établissement est muni de masques de secours adaptés et efficaces en nombre suffisant, maintenus toujours en bon état et dans un endroit d'accès facile. Le personnel est entraîné et familiarisé avec l'emploi et le port de ces masques.

L'exploitant s'assure du bon entretien des équipements et des locaux d'implantation. Les documents attestant de la réalisation des opérations de maintenance et d'entretien des installations de réfrigération sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées.

IX.7.6 – Moyens de manutention

Les moyens de manutentions fixes sont conçus pour, en cas d'incendie, ne pas gêner la fermeture automatique des portes coupe feu ou le cas échéant, l'action des moyens de cloisonnement spécialement adaptés.

Les moyens de manutention utilisés pour intervenir dans les cellules de stockage d'aérosols sont adaptés aux atmosphères à risques d'explosion.

IX.7.7 – Entretien des locaux

Les locaux doivent être maintenus propres et régulièrement nettoyés, notamment de manière à éviter les amas de matières dangereuses ou polluantes et de poussières. Le matériel de nettoyage doit être adapté aux risques présentés par les produits et poussières.

IX.7.8 – Travaux de réparation et d'aménagement

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.

IX.7.9 – Consignes

Sans préjudice des dispositions du code du travail, des consignes précisant les modalités d'application des dispositions du présent arrêté doivent être établies, tenues à jour et affichées dans les lieux fréquentés par le personnel.

Ces consignes doivent notamment indiquer :

- l'interdiction de fumer ;
- l'interdiction de tout brûlage à l'air libre ;
- l'interdiction d'apporter du feu sous une forme quelconque, hormis, le cas échéant dans les bureaux séparés des cellules de stockages ;
- l'obligation du " permis d'intervention " ou " permis de feu " évoqué au paragraphe relatif aux travaux de réparation et d'aménagement ;
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation (électricité, ventilation, climatisation, chauffage, fermeture des portes coupe-feu, obturation des écoulements d'égouts notamment) ;
- 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.

IX.7.10. – Signalisation

Une signalisation répondant aux dispositions réglementaires en vigueur est mise en place dans l'établissement. Elle concerne :

- les moyens de secours ;
- les stockages et les locaux présentant des risques ;
- les emplacements et accès des coupures générales d'énergie ;
- les boutons d'arrêt d'urgence ;
- les diverses interdictions et zones dangereuses déterminées par l'exploitant.

IX.7.11. – Maintenance des matériels

L'exploitant doit s'assurer d'une bonne maintenance des matériels de sécurité et de lutte contre l'incendie (exutoires et commandes, systèmes de détection et d'extinction, extincteurs, RIA, colonne sèche, portes coupe-feu, dispositifs de protection contre les effets de la foudre, etc..) ainsi que des installations électriques et de chauffage. Les vérifications périodiques de ces matériels doivent être inscrites sur un registre mentionnant notamment :

- la date et la nature des vérifications ;
- la personne ou l'organisme chargé de la vérification ;
- le motif de la vérification ;
- les non-conformités constatées et les suites données à celles-ci.

IX.7.12. – Surveillance de l'entrepôt

En dehors des heures d'exploitation et d'ouverture de l'entrepôt, une surveillance de l'entrepôt, par gardiennage ou télésurveillance, doit être mise en place en permanence afin de permettre notamment l'accès des services de secours en cas d'incendie.

IX.8 – Plans de secours et information des populations

IX.8.1 – Plan d'opération interne

Avant la mise en services des installations, 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 scénarios dans l'étude des dangers et son analyse critique, après consultation du Service Départemental d'Incendie et de Secours.

Le P.O.I définit les mesures d'organisation, notamment la mise en place d'un poste de commandement et les moyens afférents, les méthodes d'intervention et les moyens nécessaires à mettre en œuvre en cas d'accident en vue de protéger le personnel, les populations et l'environnement. Il est homogène avec la nature et les enveloppes des différents scénarios d'accident envisagés dans l'étude des dangers et son analyse critique. Il prévoit également les mesures à prendre en cas d'incendie susceptible de générer des émissions atmosphériques toxiques et entraînant des pertes de visibilité afin d'informer rapidement les services gestionnaires des voies de circulation routières et ferroviaires situées à proximité (autoroute, routes départementales, ligne ferroviaire du TGV, etc.).

En cas d'accident, l'exploitant assure à l'intérieur des installations la direction du P.O.I. jusqu'au déclenchement éventuel d'un plan particulier d'intervention (P.P.I.) par le Préfet. Il prend en outre à l'extérieur de son établissement les mesures urgentes de protection des populations et de l'environnement prévues au POI et au PPI en application de l'article 1^{er} du décret 2005-1158 du 13 septembre 2005 et de l'article R.512-29 du code de l'environnement.

L'exploitant élabore et met en œuvre une procédure écrite relative à la mise en place des 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 annuels) du dispositif et/ou des moyens d'intervention,
- la formation du personnel intervenant,
- l'analyse des enseignements à tirer de ces exercices et formations,
- l'analyse des accidents qui surviendraient sur d'autres sites,
- la prise en compte des résultats de l'actualisation de l'étude des dangers (tous les 5 ans ou suite à une modification notable dans l'établissement ou dans le voisinage),
- la revue périodique et systématique de la validité du contenu du POI, qui peut être coordonnée avec les actions citées ci-dessus,
- la mise à jour systématique du POI en fonction de l'usure de son contenu ou les améliorations décidées.

Le comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail (C.H.S.C.T.), s'il existe, ou à défaut l'instance représentative du personnel, est consulté par l'industriel sur la teneur du P.O.I. ; l'avis du comité est transmis au Préfet.

Le POI est transmis au Préfet, au service départemental d'incendie et de secours ainsi qu'à l'inspection des installations classées avant la mise en service des installations.

Le POI est remis à jour tous les 3 ans, ainsi qu'à chaque modification notable et en particulier avant la mise en service de toute nouvelle installation ayant modifié les risques existants.

Dans le trimestre qui suit le début de l'exploitation de l'entrepôt, l'exploitant organise un exercice de défense contre l'incendie, par mise en œuvre du plan d'opération interne. Il est renouvelé tous les deux ans. De plus, des exercices réguliers, à intervalle n'excédant pas 3 ans, sont réalisés en liaison avec les sapeurs pompiers. L'inspection des installations classées est informée de la date retenue pour cet exercice. Le compte rendu accompagné si nécessaire d'un plan d'actions, lui est adressé.

Un exemplaire du POI doit être disponible en permanence sur l'emplacement prévu pour y installer le poste de commandement. En cas d'accident, l'exploitant met en œuvre les moyens en personnels et matériels susceptibles de permettre le déclenchement sans retard du POI et assure la direction du POI jusqu'au déclenchement éventuel d'un Plan Particulier d'Intervention (PPI) par le Préfet.

IX.8.2 – Plan Particulier d'Intervention (PPI)

L'exploitant fournit au Préfet, sur sa demande, l'ensemble des éléments nécessaires à l'élaboration de ce plan de secours.

IX.8.3 - Information préventive des populations pouvant être affectées par un accident majeur

En liaison avec le Préfet, l'exploitant est tenu de pourvoir à l'information préventive, notamment sous forme de plaquettes d'information comportant les consignes destinées aux personnes susceptibles d'être concernées par un accident (élus, services publics, collectivités) ou aux populations avoisinantes susceptibles d'être victimes de conséquences graves en cas d'accident majeur sur les installations.

Le contenu de l'information préventive concernant les situations envisageables d'accident majeur, est fixé en concertation avec les services de la Protection Civile et l'inspection des installations classées. Il porte au minimum sur les points suivants :

- le nom de l'exploitant et l'adresse du site,
- l'identification, par sa fonction, de l'autorité, au sein de l'entreprise, fournissant les informations,
- l'indication des règlements de sécurité et des études réalisées,
- la présentation simple de l'activité exercée sur le site,
- les dénominations et caractéristiques des substances et préparations à l'origine des risques d'accident majeur,
- la description des risques d'accident majeur y compris les effets potentiels sur les personnes et l'environnement,
- l'alerte des populations et la circulation des informations de cette population en cas d'accident majeur,
- les comportements à adopter en cas d'un accident majeur,
- la confirmation que l'exploitant est tenu de prendre des mesures appropriées sur le site, y compris de prendre contact avec les services d'urgence afin de faire face aux accidents et d'en limiter les effets avec indication des principes généraux de prévention mis en œuvre sur le site,
- une référence aux plans d'urgence et à leur bonne application,
- les modalités d'obtention d'informations complémentaires.

Cette information est renouvelée tous les 5 ans et à la suite de toute modification notable.

Les modalités retenues pour la mise en œuvre des dispositions prévues aux points ci-avant (et plus particulièrement celles concernant la localisation des sirènes, le contenu et la diffusion des brochures) sont soumises avant réalisation définitive aux services préfectoraux, au service interministériel de défense et de protection civile (SIDPC), à la direction départementale des services d'incendie et de secours et à l'inspection des installations classées.

IX.8.4 Alerte par sirène

L'exploitant met en place une ou plusieurs sirènes fixes et les équipements permettant de les déclencher. Ces sirènes sont destinées à alerter le voisinage en cas de danger, dans la zone d'application du plan particulier d'intervention. Le déclenchement de ces sirènes est commandé depuis l'installation industrielle, par l'exploitant à partir d'un endroit bien protégé de l'établissement.

Elles sont secourues par un circuit indépendant et doivent pouvoir continuer à fonctionner même en cas de coupure de l'alimentation électrique principale. Cette garantie doit être attestée par le fournisseur et le constructeur.

En liaison avec le service interministériel de défense et de protection civile (SIDPC) et l'inspection des installations classées, l'exploitant procède à des essais en "vraie grandeur" en vue de tester le bon fonctionnement et la portée du réseau d'alerte.

Titre X – Dispositions particulières relatives aux cellules 3A, 3B, 4A, 4B, 6A, 6B, 7A, 7B, 9A, 9B, 10A et 10B stockant des produits dits « classés » ou « à risques »

X.1 – Produits stockés

Les cellules de stockage 3A, 3B, 4A, 4B, 6A, 6B, 7A, 7B, 9A, 9B, 10A et 10B sont les seules cellules autorisées à stocker les produits dits « classés » ou « à risques » tels que définis au paragraphe I.1.2 du présent arrêté.

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires (procédures, modes opératoires, formation du personnel...) pour ne pas stocker, sur l'ensemble du site et plus particulièrement dans ces cellules, de produits incompatibles tels que définis au paragraphe IX.4.3 du présent arrêté.

D'autre part, les aérosols relevant de la rubrique 1412 de la nomenclature doivent être stockés dans des cellules spécifiques dédiées à cet effet et ne comportant pas d'autres matières, substances ou préparation relevant d'autres rubriques. Cependant, en l'absence totale d'aérosols, des produits dits « courants » peuvent être stockés dans ces cellules.

X.2 – Hauteur de stockage

Les matières dangereuses liquides ne sont pas stockées à plus de 5 m de hauteur. Cette disposition n'est pas applicable aux aérosols (rubrique 1412).

L'exploitant doit être en mesure de présenter un état des stocks différenciant les types de produits afin de montrer le respect des dispositions relatives à la hauteur de stockage et à leur quantité dans les cellules.

X.3 – Moyens de prévention et de protection

Le dispositif d'extinction automatique et notamment les têtes de sprinklage sont adaptés au type de risque présenté par les produits (aérosols, liquides inflammables, etc...). Notamment, les aérosols sont protégés à tous niveaux intermédiaires à l'intérieur des racks et sous toiture.

Les auvents, au droit des cellules visées par le présent titre sont équipés d'extinction automatique.

X.4 – Dispositions spécifiques aux cellules aérosols

Les cellules contenant des aérosols sont équipées de détection appropriée avec un dispositif d'alarme conforme aux dispositions de l'article IX.6.1 de la présente annexe. En particulier, les seuils d'alarme visés à cet article sont :

- 20 % de la LIE du butane pour le premier seuil
- 40 % de la LIE du butane pour le second seuil

Par ailleurs, des dispositifs capables de prévenir la propagation d'un éventuel incendie par projection de générateurs d'aérosols enflammés sont installés dans les cellules dédiées à ce type de stockage, **au niveau des racks de stockage (grillage à maille suffisamment fine et à diamètre et résistance mécanique de fil suffisants, ...)**. L'exploitant tient à disposition de l'Inspection des Installations Classées les justificatifs du dimensionnement de tels dispositifs.

Le personnel d'exploitation et de maintenance dispose de détecteurs de gaz portatifs, ainsi que le matériel de manutention utilisé dans les cellules de stockage d'aérosols, en nombre suffisant. Un explosimètre portatif est mis à la disposition du personnel pour vérifier l'absence de gaz inflammables dans les véhicules avant déchargement dans l'entrepôt.

Des consignes particulières sont établies interdisant notamment le déchargement de camions dans l'entrepôt lorsqu'une teneur en gaz inflammables est détectée dans l'entrepôt ou dans le véhicule à décharger.

X.5 – Dispositions spécifiques aux cellules avec stockage de liquides inflammables

Les liquides inflammables sont protégés par un sprinklage et surmontés d'un plaquelage à tous niveaux à l'intérieur des racks.

Les cellules constituent une rétention sur toute leur surface, par la mise en place sur leur périphérie de longrine ou dispositions équivalentes étanches et de caractéristiques minimales EI 120 (coupe-feu de degré 2 h), et de moyens permettant la rétention au niveau des accès (seuils surélevés ou autres moyens d'efficacité équivalent). Les dispositifs de rétention répondent aux dispositions du paragraphe IX.4.5 pour la nature et la rétention et la capacité minimale.

Pour assurer le confinement des déversements en cas de sinistre (eaux polluées par les produits, eaux d'extinction, etc.), les cellules sont équipées d'un confinement déporté constitué des quais et voiries extérieurs aux cellules. L'exploitant doit s'assurer que les canalisations de liaison entre les cellules et le confinement ne puissent en aucun cas propager un feu (dispositif de siphon ou autre). Les dispositifs de confinement répondent aux dispositions du paragraphe IX.4.6 du présent arrêté.

**ANNEXE 2 A L'ARRETE DU 06 JUILLET 2009
PLATE FORME LOGISTIQUE DE LA SOCIETE FM LOGISTIC
COMMUNE DE RESSONS SUR MATZ**

PLAN DE LOCALISATION DU SITE

3.5 ACCES AU SITE

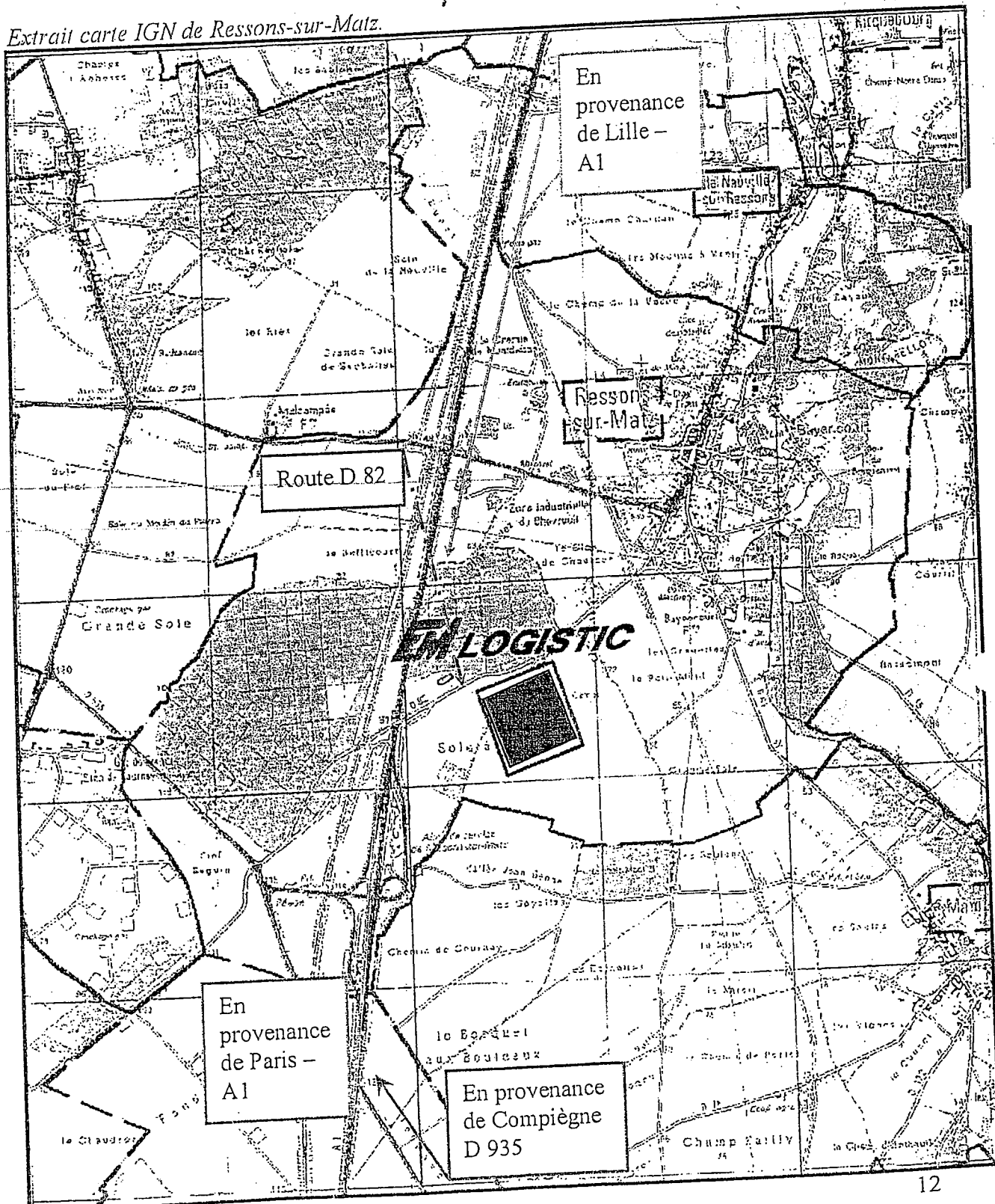
Depuis Paris (au sud du site) :

- Autoroute du Nord A1 (sortie 11), puis RD 935 et RD 82

Depuis Compiègne :

- Site FM LOGISTIC accessible depuis la RD 935 et la RD 82

Extrait carte IGN de Ressons-sur-Matz.



ANNEXE 3 A L'ARRETE DU 06 JUILLET 2009
PLATE FORME LOGISTIQUE DE LA SOCIETE FM LOGISTIC
COMMUNE DE RESSONS SUR MATZ

REPARTITION DES PRODUITS STOCKES PAR CELLULE

Plate-forme de Ressons-sur-Matz - Organisation du stockage

Rubriques produits courants										Rubriques produits classés																
Cellules	Surfaces m²	1510	1520	1525	1530	2662	2663.1	2663.2		1172	1173	1155 (étendue aux rubriques 1111 ; 1172 ; 1173) *	1158	1111.1	1111.2	1131.1	1131.2	1200	1331.3	1432	1450	2255	1412	1611	1630	
1	5 976	80377,2 m³	400 t	500 m³	30000 m³	20000 m³	50000 m³	50000 m³																		
2	5 969	80263 m³	400 t	500 m³	30000 m³	20000 m³	50000 m³	50000 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³		1130 t	1130 t		1130 t	1130 t	560 t	1130 t	560 t	190 t								
3A	1 577	20658,7 m³			19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³										1130 t								
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³																								
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³																		
3A	1 577	20658,7 m³	400 t	10000 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³	19239,4 m³												</						

**ANNEXE 4 A L'ARRETE DU 06 JUILLET 2009
PLATE FORME LOGISTIQUE DE LA SOCIETE FM LOGISTIC
COMMUNE DE RESSONS SUR MATZ**

**RECOMMANDATIONS TECHNIQUES DE GRT GAZ
CONCERNANT LA CANALISATION DE GAZ NATUREL TRAVERSANT LE SITE**



DATE Gennevilliers, le 16 novembre 2007

PERSONNES PRÉSENTES

Représentants FM LOGISTIC : Jean-Pierre BRANELLEC, Grégoire BOEUF
Représentants GRTgaz : Alain CAILBEAUX, Julien COEFFE

*AUTEUR(S)
DU COMPTE-RENDU*

Julien COEFFE Chef du Département Réseau Oise

*DESTINATAIRE(S)
DU COMPTE-RENDU*

Grégoire BOEUF Ingénieur Environnement ICPE FM Logistic

Réponses, compléments et/ou modificatifs au compte-rendu FM Logistic

Annexes jointes :

Caractéristiques et pose de dalles de protection béton

Recommandations techniques applicables pour l'exécution de travaux à proximité des canalisations de transport gaz naturel

1. Statut de la canalisation - Usage et devenir

La canalisation située sur le terrain d'emprise FM LOGISTIC au lieu dit La Solle-à-Bleuets est actuellement en gaz sous pression à 2 bars.

Cette canalisation a un rôle historique de déviation possible. Elle n'est pas en transit aujourd'hui.

L'ouvrage n'est pas concerné par l'arrêté du 04 août 2006 portant règlement de sécurité des canalisations de transport multi-fluides qui s'applique aux ouvrages dont la Pression Maximale de Service (PMS) est supérieure à 16 bar. Une modification de PMS de l'ouvrage devra faire l'objet d'une demande d'autorisation à la DRIRE.

2. Prescriptions techniques - Conception des réseaux

2.1. Zone non constructible

Une bande de terrain d'une largeur de 10 mètres, 5 mètres de part et d'autre de la canalisation, doit être laissée libre de construction et de plantation. Elle ne doit faire l'objet d'aucune modification du profil de terrain, ni d'aucune façon culturale descendant à plus de 0,60 m de profondeur.

Aucun local susceptible d'occupation humaine ne pourra être implanté à moins de 10 mètres de notre ouvrage.



2.2. Conception des réseaux

La canalisation est équipée d'une protection cathodique. Ce type de protection utilise un courant qui pourrait interférer avec les matériaux des réseaux FM LOGISTIC (risque de percement des canalisations).

En conséquence, la présence active de cette protection doit être intégrée dans la conception des réseaux FM LOGISTIC.

GRTgaz transmettra à FM Logistic les éléments utiles à ses éventuelles études d'influence.

Un grillage avertisseur pour signaler la présence de notre canalisation doit être mis en place au niveau de chaque croisement.

3. Localisation et repérage de la canalisation gaz

Avant tout démarrage des travaux, la détection et le repérage en surface de l'ouvrage seront réalisés par GRTgaz. Une signalisation de l'axe de la canalisation et de la zone d'emprise sera réalisée avec des piquets et des balises. Cette signalisation sera à préserver et à respecter par les entreprises intervenantes pendant la réalisation des travaux.

La position exacte de l'ouvrage sera précisée au moyen de sondages à la charge de FM LOGISTIC, et effectuée sous le contrôle de GRTgaz.

Dans tous les cas, GRTgaz sera présent au moment de l'ouverture du chantier et lors de la réalisation des sondages.

Dans la bande, à minima de 1 mètre plus $\frac{1}{2}$ diamètre de canalisation de part et d'autre de l'axe repéré de la canalisation, tout travail doit être exécuté avec les moyens appropriés et en prenant les précautions nécessaires afin qu'il ne soit pas porté atteinte à l'ouvrage ou à son revêtement. Le dégagement final de la canalisation de transport de gaz naturel doit être exécuté à la main.

Sur les parties dégagées de notre conduite, une protection mécanique adaptée à l'environnement et définie conjointement entre GRTgaz et l'entreprise doit être mise en place. Cette protection est à la charge de l'entreprise.

Enfin, avant et pendant toutes les phases des travaux, une Déclaration d'intention de commencement de travaux (DICT) devra être envoyée avant toute intervention d'entreprise.

D'autre part lors de la réunion d'ouverture de chantier, GRTgaz propose de sensibiliser tous les acteurs du chantier aux travaux à proximité de la canalisation, aux risques gaz et à la conduite à tenir en cas d'incident.

4. Réalisation des travaux

En préalable et après détermination des zones de circulation, un barriérage type HERAS des zones d'emprise où tout accès d'engins devra faire l'objet d'une autorisation de GRTgaz devra être mis en place par le demandeur.

Sur les zones où seront créées les circulations et zones de stationnement définitives, des dalles de béton armé seront implantées en respectant les caractéristiques et les prescriptions de pose jointes en annexe. D'autre part, il est impératif de prévoir le relevé et le report de ces protections mécaniques sur nos plans de recollement par un géomètre dans la planification du chantier.

Pour les zones non concernées par la pose des dalles béton mais où les travaux occasionneront un décaissement supérieur à 0,20 m ou prévoiront la circulation ou le stationnement d'engins d'un poids supérieur à 3,5 T au dessus de notre ouvrage cela impliquera obligatoirement la pose de protections mécaniques provisoires.

Ces protections sont à la charge du demandeur.

Toute précaution utile devra être prise pour éviter la formation d'ornières au dessus de notre ouvrage.

En cas d'utilisation de recycleuse à proximité de notre ouvrage, des mesures particulières seront définies entre GRTgaz et le chargé d'affaire concerné.

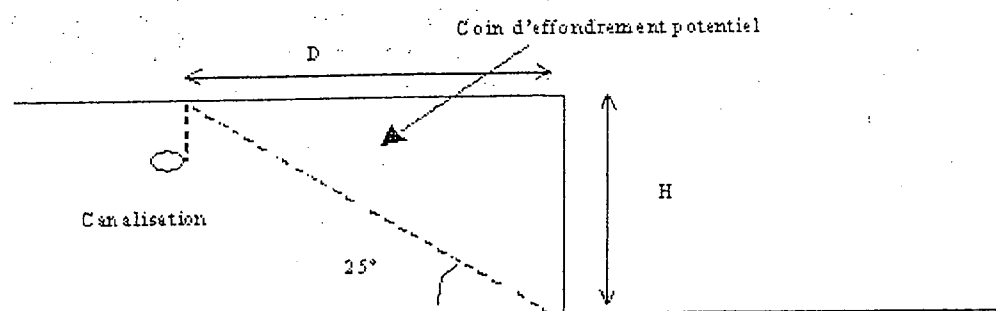
GRTgaz sera convié aux réunions de phasage et suivi du chantier et sera destinataire des compte-rendus produits.

A noter que tous les croisements des réseaux divers devront se faire à une distance minimale de 0,40 m de l'ouvrage de transport de gaz naturel de génératrice à génératrice. Dans le cas de réseaux en parallèle la distance minimale est de 0,50 m (voir le schéma de préconisations à respecter lors de croisement).

Les recommandations techniques applicables pour l'exécution de travaux à proximité des canalisations de transport gaz naturel devront être respectées (jointes en annexe).

Afin d'éviter une éventuelle migration de gaz vers les bâtiments de FM Logistic en cas de fuite, GRTgaz recommande d'étancher les extrémités des fourreaux croisant la canalisation.

Concernant le bassin d'infiltration BI2, il convient de respecter les distances ci-dessous, la distance D sera à minima de 11 mètres.





5. Exploitation du site

Un balisage réglementaire définitif sera réalisé par GRTgaz à l'issue des travaux de construction en concertation avec l'exploitant du site. Pour les zones hors roulage du site, GRTgaz demande l'implantation d'une signalisation indiquant visiblement et durablement en surface la présence de son ouvrage.

Un accès devra être donné à GRTgaz pour ses opérations de surveillance de l'ouvrage.



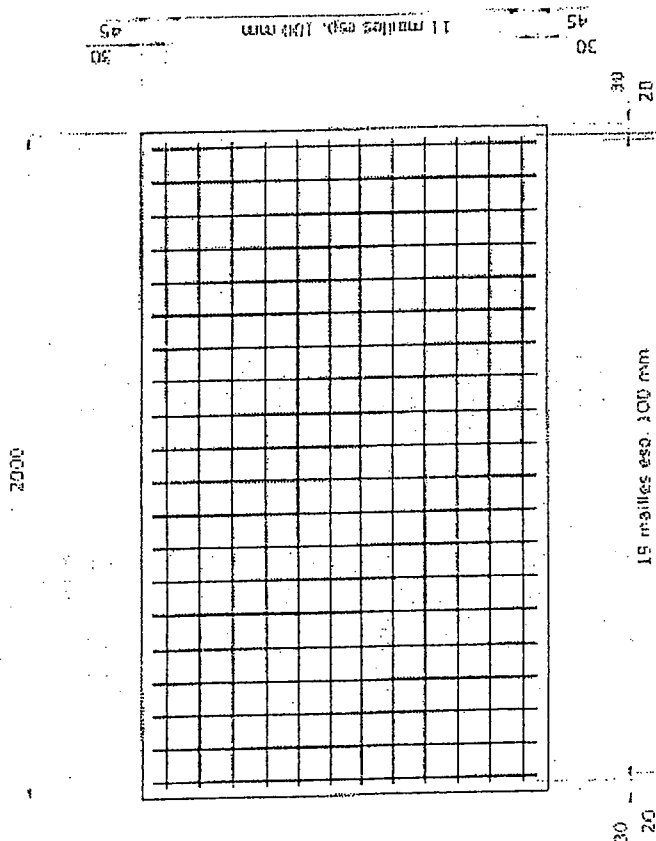
ANNEXE CARACTERISTIQUES & POSE DALLES DE PROTECTION BETON

Ces protections se composent de dalles en béton armé dosé à 350 kg de ciment /m³ avec ferrailage (type ST65C) par treillis soudé de diamètre 10 mm et mailles de 100 mm x 100 mm. Le treillis est incorporé à 20 mm en dessous du plan axial horizontal de la dalle et à une distance de 30 mm du pourtour.

Les dimensions minimales seront de 1500 mm de long par 1900 mm de large (fonction du diamètre de la canalisation) et de 100 mm d'épaisseur.

Des « lumières » circulaires de 80 mm permettant la dépose des dalles seront créées de part en part dans les 4 angles, le contour extérieur sera à 140 mm du bord de la dalle.

ST65C : lit inférieur $\phi 9$



Dalle de type T5
Ciment CEM I
Béton B35





Ces protections seront posées entre 300 et 500 mm au dessus de la génératrice de la canalisation.
Ces dispositions seront complétées par la pose d'un grillage avertisseur de couleur jaune à 200 mm au dessus de la protection.

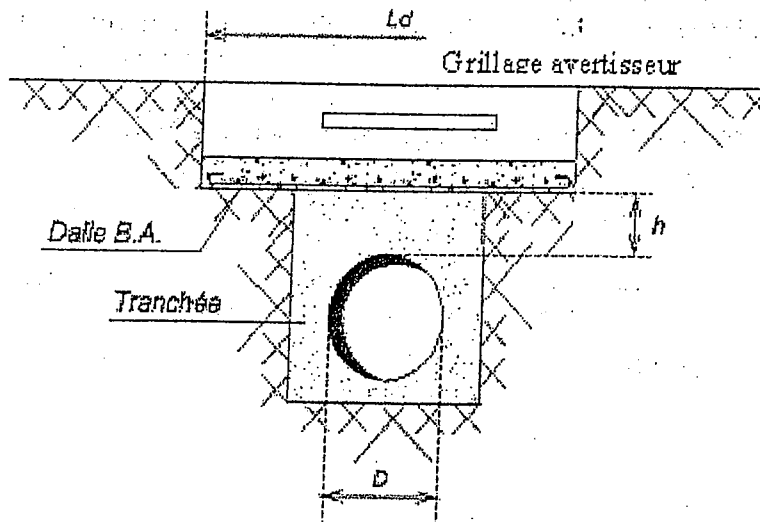


Figure 1:



RECOMMANDATIONS TECHNIQUES APPLICABLES A L'EXECUTION DES TRAVAUX DE TIERS A PROXIMITE DES CANALISATIONS DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

1. AVERTISSEMENT

Les dispositions contenues dans le présent document constituent des recommandations qui ne présentent aucun caractère exhaustif et qui ne sauraient de quelque manière que ce soit se substituer aux obligations de toute personne physique ou morale (dénommée «Tiers» dans la suite du texte), qui projette ou qui réalise des travaux à proximité d'une canalisation de transport de gaz naturel (dénommée «Canalisation» dans la suite du texte) ou modifier celles-ci, que ces obligations aient pour origine la réglementation en vigueur, les règles de l'art ou des documents contractuels.

Il incombe en conséquence aux tiers, et nonobstant les dispositions prises par l'exploitant de GRIGAZ (dénommé «Exploitant» dans la suite du texte), de prendre sous leur responsabilité toute mesure appropriée en vue de sauvegarder la sécurité des personnes, les biens (notamment les ouvrages gaziers) et l'environnement.

2. INTRODUCTION

Le transport du gaz naturel à haute pression est essentiellement effectué par des Canalisations en acier enterrées recouvertes extérieurement d'un revêtement et comportant des installations associées souterraines ou aériennes ou subaquatiques.

La rupture de l'une de ces Canalisations peut avoir des conséquences particulièrement graves pour les personnes et entraîner par ailleurs l'arrêt de l'alimentation des communes et des clients industriels desservis par ces Canalisations.

Pour prévenir les accidents provoqués par des travaux réalisés à proximité de ces Canalisations, la réglementation (décret n°91-1147 du 14/10/91 et son arrêté d'application) impose, en particulier, à l'Exploitant de joindre

3.2 Repérage de la canalisation

3.2.1 La réunion d'ouverture de chantier évoquée en 3.1 doit être réalisée avant d'entreprendre tous travaux dans le sous sol (y compris simple enfoncement de barre à mine, fiche, pieu...)

3.2.2 L'attention du Tiers est attirée sur le fait que :

- les plans de zonage des Canalisations sont déposés en main et mis à jour,
- les dispositifs de signalisation des Canalisations (bornes et balises jaunes avec mention « GAZ HP ») présents sur le terrain, ne sont pas suffisants pour effectuer les travaux sans repérage préalable.

Ils sont destinés à situer approximativement les Canalisations mais en aucun cas leur emplacement exact ni leur profondeur. Le repérage doit, en tout état de cause, être effectué dans les conditions citées aux § 3.2.3 et 3.2.4.

3.2.3 Le repérage de la Canalisation est obligatoirement exécuté par l'Exploitant.

3.2.4 Le repérage de la Canalisation est complété par des sondages à la charge du Tiers.

L'Exploitant définit avec le Tiers et en fonction de la nature des travaux les mesures particulières à mettre en oeuvre pour la réalisation des sondages (nombre, emplacement, préconisations pour la réalisation). L'Exploitant peut exiger que les sondages soient effectués en sa présence. Une fois que la Canalisation est mise à jour, son état est obligatoirement contrôlé par l'Exploitant.

Dans tous les cas, les sondages sont exécutés suivant les préconisations de l'Exploitant et achevés manuellement avec les précautions nécessaires pour éviter tout endommagement de la Canalisation ou de son revêtement.

3.3 Matérialisation du repérage : zone balisée

Le repérage de la Canalisation est matérialisé

par un balisage de l'axe de la Canalisation et de sa zone d'emprise : la zone balisée est ainsi définie.

Cette zone balisée est adaptée par l'Exploitant pour tenir compte de l'encombrement de surface ou du sous-sol et du type des travaux. Les travaux dans cette zone balisée font l'objet du § 4.1.

La zone balisée est mise en place par l'Exploitant ou en sa présence.

Le Tiers doit prendre toutes les mesures nécessaires afin d'assurer le maintien en place de la zone balisée telle qu'elle a été établie, conformément aux dispositions ci-dessous et durant toute la durée du chantier. En cas de détérioration, le Tiers doit rappeler l'Exploitant afin de procéder au rétablissement de la zone balisée en sa présence.

4. RECOMMANDATIONS TECHNIQUES GENERALES A OBSERVER POUR L'EXECUTION DES TRAVAUX

4.1 Travaux dans la zone balisée

4.1.1 Une canalisation de transport de gaz naturel est un ouvrage enterré. Rien ne permet, avant la réalisation des sondages, de connaître son emplacement exact. Ceci doit inciter le responsable du chantier et le personnel du Tiers à la vigilance.

4.1.2 La présence d'une canalisation de transport de gaz en terrain privé n'est signalée par aucun dispositif avertisseur ou protecteur. Dans le domaine public, ce dispositif peut ne pas exister.

4.1.3 Dans la zone balisée telle que définie au §3.3, tout travail de terrassement doit être exécuté suivant les préconisations qui auront été définies au préalable avec l'Exploitant puis consignées dans le compte rendu contradictoire (voir le § 3.1). Toutes les précautions nécessaires seront prises afin qu'il ne soit pas porté atteinte à la Canalisation ou à son revêtement. Le dégagement final de la Canalisation doit être exécuté manuellement.

L'Exploitant peut demander que les travaux projetés dans la zone balisée soient exécutés en sa présence.

4.2 Recommandations générales

4.2.1 L'emploi du feu ou le dégagement d'une forte chaleur est interdit à proximité d'une Canalisation non protégée par un écran. Le choix et la mise en place de cet écran sont soumis à l'accord préalable de l'Exploitant.

4.2.2 Les bouches à clé (robinet, purges prises de potentiel, ...) et les fosses à vannes doivent toujours être accessibles. Les bornes et les balises de signalisation des Canalisations doivent demeurer visibles.

4.2.3 Les bornes et les balises de signalisation, les bouches à clé de robinet, de purge ou de prise de potentiel, les fosses à vannes, etc... ne doivent en aucun cas être déplacées ni remblayées.

4.2.4 La Canalisation doit être calée et protégée suivant les préconisations de l'Exploitant si elle se trouve dégagée sur une longueur supérieure à 3,00 mètres. Etant donné la fragilité du revêtement protecteur, ce calage provisoire doit être fait au moyen de pièces de bois ne présentant pas d'angle vif au contact de la canalisation, avec interposition d'un matériau souple.

4.3 Accès aux ouvrages de transport de gaz naturel

L'accès aux ouvrages gaziers doit être maintenu libre pendant toute la durée des travaux.

4.4 Arrêt temporaire du chantier ou retard de chantier

4.4.1 Les travaux annoncés dans la D.I.C.T. doivent être entrepris dans un délai de deux mois à compter de la date de réception du récépissé émis par l'Exploitant. Passé ce délai, le Tiers est tenu de déposer une nouvelle déclaration.

4.4.2 En cas d'interruption des travaux supérieure à deux mois, le Tiers est tenu d'aviser l'Exploitant de la reprise du chantier.

Il est alors impératif de vérifier l'état du dispositif de balisage de la Canalisation en présence de l'Exploitant avant toute reprise des travaux.

5. RECOMMANDATIONS TECHNIQUES PARTICULIÈRES À OBSERVER POUR L'EXECUTION DES TRAVAUX

Ces recommandations particulières constituent des compléments aux recommandations générales précédemment évoquées. Le Tiers ne peut se dispenser des précautions et modalités d'exécution décrites dans ces dernières.

En domaine privé, les spécifications techniques de la convention de servitudes seront respectées.

5.1 Pose de conduites, câbles ou drains en domaine public

5.1.1 Parcours parallèle

En domaine public, la distance entre les génératrices extérieures de tout nouvel ouvrage et de la Canalisation existante doit être supérieure à 0,5 m. En cas d'impossibilité, le responsable du chantier en informe sans délai l'Exploitant pour étudier en commun une solution acceptable pour les deux parties.

Dans le domaine privé, la pose en parallèle n'est pas autorisée dans la bande de servitudes.

5.1.2 Croisement

Le croisement d'une Canalisation doit respecter les préconisations décrites en ANNEXE 1. La mise en place au niveau de chaque croisement d'un grillage avertisseur pour signaler la présence de la Canalisation est impérative. En cas de croisement de la Canalisation avec des câbles ou des conduites placés en fourreau, il y a lieu de s'assurer qu'un débordement suffisant du fourreau existe de part et d'autre du point de croisement. En cas d'impossibilité, le

responsable du chantier en informe sans délai l'Exploitant pour étudier en commun une solution acceptable pour les deux parties.

5.1.3 Ouvrages sous protection cathodique La pose d'un ouvrage sous protection cathodique à proximité d'une Canalisation (croisement ou parallélisme) doit faire l'objet d'une étude d'influence mutuelle soumise à l'approbation de l'Exploitant. Le Tiers doit donc informer l'Exploitant en temps utile afin que toutes les dispositions nécessaires (mise en place de prises de potentiel et/ou autres dispositions) puissent être prises.

5.2 Charges et/ou circulation au-dessus des canalisations

Quand un terrain où se trouve une Canalisation doit être aménagé, même provisoirement, en aire de stockage, de remblai ou en piste d'accès ou aire de stationnement susceptible d'être utilisée par des véhicules lourds, il convient :

1. de mesurer la profondeur d'enfouissement de la Canalisation par des sondages manuels réalisés par le Tiers conformément au § 3.2.4. Dans tous les cas, les sondages sont exécutés suivant les préconisations de l'exploitant et achevés manuellement avec les précautions nécessaires pour éviter tout endommagement de la Canalisation ou de son revêtement.

2. de calculer les niveaux des contraintes induits sur la Canalisation par les aménagements, le roulement et le stationnement des véhicules.

3. d'installer systématiquement des dispositifs de protection de la Canalisation appropriés pendant toute la durée du chantier.

Les calculs de contraintes et les dispositifs de protection sont étudiés par le Tiers et soumis à l'agrément de l'Exploitant.

5.3 Explosifs et vibrations

L'utilisation d'explosifs, de techniques de vibrofonçage ou autres génératrices de vibrations à moins de 100 mètres d'une

Canalisation est soumise à l'accord préalable de l'Exploitant à qui le Tiers communiquera toutes les informations nécessaires à une prise de décision.

En cas de litige, l'Exploitant pourra faire appel à un expert agréé.

6. RECOMMANDATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES À OBSERVER POUR L'EXECUTION DES REMBLAIS

6.1 Le remblaiement ne peut être effectué qu'après examen de l'état de la Canalisation par l'Exploitant et en sa présence. Le Tiers doit donc avertir l'Exploitant en temps utile.

6.2 Si le remblaiement est effectué avant que l'Exploitant n'ait pu constater l'état de la Canalisation, celui-ci se verra dans l'obligation de demander, pour des raisons de sécurité, la réouverture des tranchées, et ceci aux frais du Tiers.

6.3 Lorsqu'une Canalisation a été découverte, le remblaiement jusqu'à 20 cm au-dessus de la Canalisation doit être effectué avec les éléments les plus meubles des déblais, débarrassés de tous corps tranchants ou contondants. Si les déblais sont impropres aux remblais, il y a lieu de les remplacer par des matériaux meubles ou du sable ou d'envisager une protection particulière de la Canalisation. Ces matériaux doivent être projetés à la main et compactés de part et d'autre de la Canalisation, sans porter atteinte à celle dernière. Le cas échéant, un grillage avertisseur est mis en place.

6.4 La mise en oeuvre de béton directement sur la Canalisation est interdite. Dans le cas où la Canalisation doit être entourée par un ouvrage de génie civil, une protection est mise en place suivant les conditions précisées par l'Exploitant.

6.5 Si le profil du terrain naturel doit être modifié provisoirement, le Tiers en informe au préalable l'Exploitant. La hauteur de charge mesurée entre le sol et la génératrice supérieure de la Canalisation doit toujours être

conforme à la réglementation applicable. S'il apparaît que sur certaines parties de la Canalisations cette hauteur de charge ne peut pas être respectée, l'Exploitant étudie avec le Tiers les solutions à adopter et les protections mécaniques complémentaires éventuelles à mettre en oeuvre.

6.6 Lorsqu'une route ou chemin doit être construit, élargi ou approfondi au-dessus d'une Canalisations existante, une protection spécifique doit être prévue et soumise à l'agrément de l'Exploitant.

7. CONDUITE A TENIR EN CAS DE DOMMAGE CAUSE A LA CANALISATION DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL

7.1 Endommagement d'une canalisation ou de son revêtement
Si, lors de l'exécution des travaux, une atteinte quelconque, même légère, est portée à la Canalisations ou à son revêtement, l'Exploitant doit être prévenu immédiatement par le Tiers.

Il ne faut en aucun cas enfouir une Canalisations avec un revêtement détérioré. Une zone de corrosion est susceptible de se créer à l'endroit où le revêtement est endommagé et d'évoluer vers un percement de la Canalisations.

Les réflexions de revêtement et les réparations sont effectuées par l'Exploitant ou sous sa responsabilité, conformément aux dispositions prévues par l'arrêté ministériel du 11 mai 1970 modifié portant Règlement de Sécurité des ouvrages de transport de gaz naturel.

7.1 Percement d'une canalisation
En cas de percement accidentel d'une Canalisations, il y a lieu de :

- 1° Interrompre tous travaux et interdire toute flamme, étincelle ou point chaud aux alentours de la fuite,

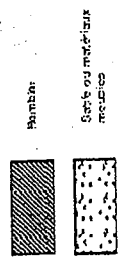
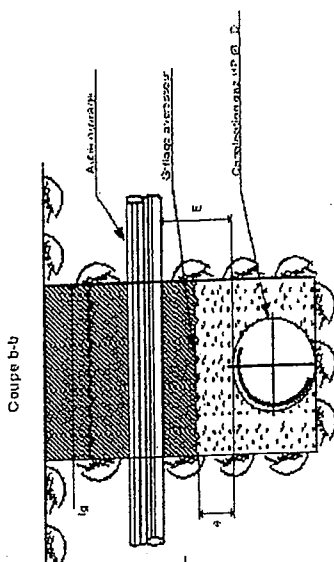
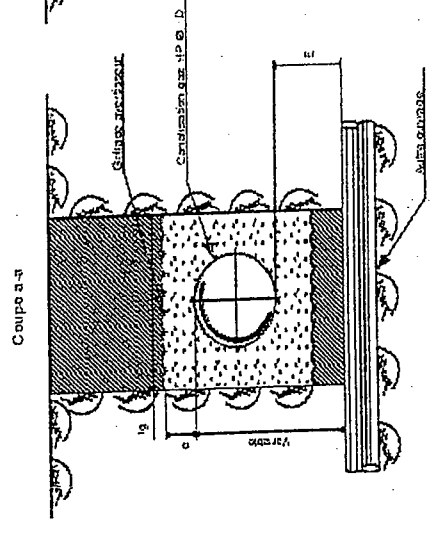
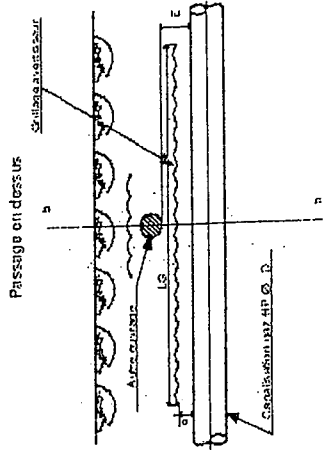
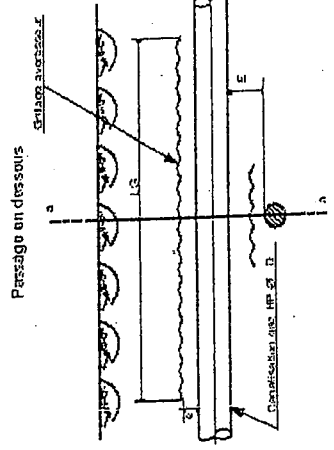
- 2° Eloigner toute personne du lieu de la fuite,
- 3° Téléphoner d'urgence aux pompiers, gendarmerie ou police, s'il y a risque pour la sécurité des personnes et des biens,
- 4° Téléphoner d'urgence à GRTgaz,
- 5° Ne pas tenter d'arrêter la fuite de gaz et, en cas d'inflammation, de ne pas tenter d'éteindre le feu,
- 6° Attendre la venue des secours et des techniciens de GRTgaz.

8. FRAIS

Les frais entraînés par la mise en oeuvre des recommandations qui précèdent sont à la charge du Tiers.

Les interventions de l'Exploitant de la Canalisations sont gratuites lorsqu'il s'agit d'actions relatives à la préparation et à la surveillance des ouvrages (détection, balisage, contrôle de l'état des ouvrages, réflexion du revêtement sans endommagement de l'acier, etc...).

RÉCOMMANDATIONS A RESPECTER LORS DU GROSSEMENT D'UNE CONDUITE DE TRANSPORT DE GAZ NATUREL PAR UN OUVRAGE (conduite, drain, câble)



	Déjà existant entre les génératrices de la canalisation et de l'autre ouvrage	Valeur minimale (m) à respecter
L	Distance entre la génératrice supérieure de la canalisation et le goulage avertisseur	0,4
L3	Longueur du goulage avertisseur	0,2
L4	Longueur du goulage avertisseur	0,4

Destinataires

Monsieur le directeur de la société FM Logistic

Monsieur le maire de Ressons-sur-Matz

s/c de Madame le sous-préfet de Compiègne

Messieurs les maires d'Antheuil-Portes, de Biermont, Cuvilly, Gournay-sur-Aronde, Laberlière, La Neuville-sur-Ressons, Lataule, Mareuil-la-Motte, Margny-sur-Matz, Marquéglise, Monchy-Humières, Orvillers-Sorel, Ricquebourg, Vandélicourt et Vignemont

Monsieur le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Picardie

Madame l'inspectrice, Monsieur l'inspecteur des installations classées
s/c de monsieur le chef de l'unité territoriale de l'Oise de la DREAL

Madame la chef du service interministériel de défense et de protection civile

Monsieur le directeur départemental des affaires sanitaires et sociales

Monsieur le directeur départemental de l'équipement et de l'agriculture

Monsieur le directeur départemental des services d'incendie et de secours

Monsieur le directeur départemental du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle

