



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFECTURE DU NORD

DIRECTION DE L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE
BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT

Réf. D.A.G.E./3 - EC

Arrêté préfectoral accordant à la Sté PREMIER FARNELL INTERNATIONAL FRANCE l'autorisation de procéder à l'extension de ses activités de stockage d'aérosols et de liquides inflammables à FLERS-EN-ESCREBIEUX

Le Préfet de la Région Nord - Pas-de-Calais
Préfet du Nord
Officier dans l'ordre de la légion d'honneur
commandeur dans l'ordre national du Mérite

VU les dispositions du code de l'environnement annexées à l'ordonnance n° 2000-914 du 18 septembre 2000 ;

VU le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 modifié ;

VU les décrets n° 93-742 et n° 93-743 du 29 mars 1993 ;

VU la nomenclature des installations classées résultant du décret du 20 mai 1953 modifié ;

VU l'arrêté préfectoral du 25 février 1997 autorisant la Sté PREMIER FARNELL INTERNATIONAL FRANCE, à exploiter un dépôt de liquides inflammables, d'aérosols et de produits divers à FLERS EN ESCREBIEUX (59128), Parc Industriel des Prés Loribes, ainsi que les deux arrêtés complémentaires des 18 janvier 2000 et 12 février 2003 ;

VU la demande présentée par la Sté PREMIER FARNELL INTERNATIONAL FRANCE - siège social : 734, avenue de la Mauldre- B.P. 39 78681 EPONE-CEDEX - en vue d'obtenir l'autorisation de procéder à l'extension de ses activités de stockage d'aérosols et de liquides inflammables à FLERS-EN-ESCREBIEUX ;

VU le dossier produit à l'appui de cette demande ;

VU l'arrêté préfectoral en date du 9 avril 2004 ordonnant l'ouverture d'une enquête publique du 11 mai 2004 au 11 juin 2004 inclus ;

VU le procès-verbal d'enquête publique et l'avis du commissaire -enquêteur ;

VU l'avis de Monsieur le Sous-Préfet de DOUAI ;

VU l'avis des conseils municipaux d'AUBY, COURCELLES-LES-LENS et ROOST-WARENDIN ;

VU l'avis de Madame la directrice départementale des affaires sanitaires et sociales ;

VU l'avis de Monsieur le directeur départemental de l'agriculture et de la forêt ;

VU l'avis de Monsieur le directeur régional de la navigation du Nord - Pas-de-Calais ;

VU l'avis de Monsieur le directeur départemental des services d'incendie et de secours ;

VU l'avis de Monsieur le chef de la division de l'équipement, direction de la région de Lille de la S.N.C.F. ;

VU l'avis de Monsieur le directeur régional de l'environnement ;

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

VU l'avis de Monsieur le directeur départemental de l'équipement ;

VU le rapport et les conclusions de Monsieur le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement ;

VU l'avis émis par le conseil départemental d'hygiène du Nord lors de sa séance du 16 novembre 2004 ;

SUR la proposition de Monsieur le secrétaire général de la préfecture du Nord,

ARRETE**TITRE I : DISPOSITIONS GENERALES****ARTICLE 1 : OBJET DE L'AUTORISATION****1.1. - Activités autorisées**

La Société PREMIER FARNELL INTERNATIONAL France, ci-après dénommée l'exploitant, dont le siège social est situé 734, avenue de la Maulde – BP 39 – 78690 EPONE est autorisée sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, à exploiter sur le territoire de la commune de Flers-en-Escrebieux (59128), zone industrielle Les Prés Loribes les installations suivantes :

Libellé en clair de l'installation	Caractéristiques de l'installation	Rubrique de classement	Classement AS/A/D/NC
Stockage (dans un nouveau bâtiment de 2033 m ²) de gaz combustibles liquéfiés (GCL) dans les cellules 2 et 3 sous forme de générateurs, d'aérosols d'une capacité maximale de	90 tonnes	1412-2-a	A
Stockage aérien (dans le nouveau bâtiment de 2033 m ²) de liquides inflammables répartis comme suit : . liquides contenus dans les aérosols avec GCL, - cellule 3 (135 m ²) - cellule 2 (800 m ²) . autres liquides contenus dans des récipients fermés et dans des aérosols sans GCL, - cellule 1 (765 m ²) soit une capacité totale équivalente de	Catégorie A : 35 m ³ Catégorie B : 208 m ³ et catégorie C : 10 m ³ Catégorie B : 700 m ³ et catégorie C : 30 m ³ 1 266 m ³	1432-2-a	A
Stockage (dans le nouveau bâtiment : cellules 1,2 et 3 ; et dans l'entrepôt existant) de substances dangereuses pour l'environnement et pour les organismes aquatiques d'une capacité maximale de	450 tonnes	1173-3	D
Stockage (dans le nouveau bâtiment : cellule 1 ; et dans l'entrepôt existant : allée B) de peroxydes organiques et préparations en contenant de la catégorie de risques 3 et de stabilité thermique S3 d'une capacité maximale de	1 000 kg	1212-5-b	D
Stockage de matières combustibles dans l'entrepôt couvert : . quantité maximale de matières combustibles y compris les autres matières inflammables reprises aux rubriques 1173, 1212, 1172 et 1530. . volume de l'entrepôt. Entrepôt d'une superficie de 4682 m ² et d'une hauteur totale de 10,90 m et de 10,20 m sous ferme autorisé par arrêté du 25 février 1997.	2 000 tonnes 45 000 m ³	1510-2	D
Charge d'accumulateurs comprenant 6 chargeurs de chariots et d'une nacelle, d'une puissance maximale de courant continu de	33,312 kW	2925	D
Stockage (dans le nouveau bâtiment : cellules 1,2 et 3 ; et dans l'entrepôt existant) de substances dangereuses pour l'environnement et de substances très toxiques d'une capacité maximale de	15 tonnes	1172	NC
Dépôt (dans l'entrepôt 1510) de bois, papier, carton d'une capacité maximale de	250 m ³	1530	NC
Stockage de mastic (dans l'entrepôt 1510) d'une capacité maximale de	90 m ³	2663	NC

Libellé en clair de l'installation	Caractéristiques de l'installation	Rubrique de classement	Classement AS/A/D/NC
Installation de combustion comprenant : . 7 aérothermes (dans l'entrepôt 1510) au gaz naturel d'une puissance thermique maximal unitaire de 0,04 MW soit . 3 radiants au gaz naturel (dans l'entrepôt 1510) de 0,023 MW, soit . 1 groupe diesel (extérieur à l'entrepôt) pour l'extinction automatique de . 1 chaudière (dans l'entrepôt 1510) au gaz naturel de . 1 chaudière (extérieure au nouveau bâtiment) au gaz naturel de soit une puissance thermique maximale de	0,28 MW 0,069 MW 0,231 MW 0,0276 MW 0,300 MW ----- 0,91 MW	2910	NC
Application (dans l'entrepôt 1510) de colle à l'aide de deux machines La consommation de colle à base de poudres organiques est au maximum de	10 kg/j	2940-3	NC
Compresseur d'air (dans l'entrepôt 1510) d'une puissance de	5,5 kW	2920	NC
Surface imperméabilisée des bâtiments = Surface imperméabilisée des voiries et parkings = soit un total de	6 828 m ² 4 973 m ² 11 801 m ²		

- AS : installations soumises à autorisation susceptibles de donner lieu à des servitudes d'utilité publique,
- A : installations soumises à autorisation,
- D : installations soumises à déclaration,
- NC : installations non classées.

L'établissement satisfait aux conditions des articles 1.2.1 et 1.2.2 (Seuil Bas) de l'arrêté ministériel du 10 mai 2000.

Les dispositions du présent arrêté s'appliquent à l'établissement mentionné à l'article 1.1 ci dessus, c'est-à-dire l'ensemble des installations classées relevant de l'exploitant sur le site considéré, y compris leurs équipements et activités connexes.

1.2 - Installations soumises à déclaration

Le présent arrêté vaut récépissé de déclaration pour les installations classées soumises à déclaration visées à l'article 1-1.

ARTICLE 2 : CONDITIONS GENERALES DE L'AUTORISATION

2.1. - Plans

Sous réserve du respect des prescriptions du présent arrêté, l'établissement est situé et exploité conformément aux plans et descriptifs joints à la demande d'autorisation en date du 12 février 2004 et au dossier complémentaire de septembre 2004.

Les installations citées à l'article 1 ci-dessus sont reportées avec leurs références sur les 3 plans de situation de l'usine, de localisation des activités et de l'entrepôt existant modifié (aménagement intérieurs) annexés au présent arrêté.

2.2. - Intégration dans le paysage

L'exploitant prend les dispositions appropriées qui permettent d'intégrer les installations dans le paysage. L'ensemble des installations est maintenu propre et entretenu en permanence. Les abords de l'installation, placés sous le contrôle de l'exploitant sont aménagés et maintenus en bon état de propreté (peinture...). Les émissaires de rejet et leur périphérie font l'objet d'un soin particulier (plantations, engazonnement,...).

2.3. - Hygiène et sécurité

L'exploitant doit se conformer à toutes les prescriptions législatives et réglementaires concernant l'hygiène et la sécurité des travailleurs.

2.4. - Propreté

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.

2.5. - Limitation des risques de pollution accidentelle

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception, la construction et l'exploitation des installations pour limiter les risques de pollution accidentelle de l'air, des eaux ou des sols. L'exploitant dispose de réserves suffisantes de produits ou matières consommables utilisés de manière courante ou occasionnelle pour assurer la protection de l'environnement tels que manches de filtre, produits de neutralisation, liquides inhibiteurs, produits absorbants... .

2.6. - Contrôles et analyses, contrôles inopinés

Indépendamment des contrôles explicitement prévus dans le présent arrêté, l'inspection des installations classées peut demander à tout moment la réalisation, inopinée ou non, par un organisme tiers choisi par elle même, de prélèvements et analyses d'effluents liquides ou gazeux, de déchets ou de sols ainsi que l'exécution de mesures de niveaux sonores. Elle peut également demander le contrôle de l'impact sur le milieu récepteur de l'activité de l'entreprise. Les frais occasionnés par ces contrôles, inopinés ou non, sont à la charge de l'exploitant.

2.7. - Registre, contrôle, consignes, procédures, documents,....

Les documents justifiant du respect des dispositions du présent arrêté doivent être tenus à la disposition de l'inspection des installations classées pendant au moins 5 ans. Ils devront être transmis à sa demande. Les prélèvements, analyses, contrôles, échantillonnage,... sont réalisés conformément aux normes reprises en annexe au présent arrêté aux frais de l'exploitant.

2.8. - Isolement

L'éloignement des parois extérieures des deux bâtiments doit respecter les conditions suivantes par rapport :

- aux constructions à usage d'habitation, aux immeubles habités ou occupés par des tiers et aux zones destinées à l'habitation, à l'exclusion des installations connexes à l'entrepôt, et aux voies de circulation autres que celles nécessaires à la desserte ou à l'exploitation de l'entrepôt, éloignement d'une distance Z1 correspondant aux effets létaux en cas d'incendie (5 kW/m²) ;

- aux immeubles de grande hauteur, aux établissements recevant du public, aux voies ferrées ouvertes au trafic de voyageurs, aux voies d'eau ou bassins, exceptés les bassins de rétention d'eaux pluviales et de réserve d'eau incendie, et aux voies routières à grande circulation autres que celles nécessaires à la desserte ou à l'exploitation de l'entrepôt, éloignement d'une distance Z2 correspondant aux effets significatifs en cas d'incendie (3 kW/m²).

Ces distances ne doivent pas être inférieures à :

Distance Z1 en m par rapport aux façades (en m)	Nord	Est	Sud	Ouest
Entrepôt existant	43	47	-	47
Bâtiment nouveau :				
. cellule 2	35	25	32	29
. cellule 3	-	26	-	26

Distance Z2 en m par rapport aux façades (en m)	Nord	Est	Sud	Ouest
Entrepôt existant	58	62	31	62
Bâtiment nouveau :				
. cellule 1	-	27	15	21
. cellule 2	47	37	44	40
. cellule 3	-	38	-	38

A l'exception du logement éventuel pour le gardien de l'entrepôt, l'affectation même partielle à l'habitation est exclue dans les bâtiments visés par le présent arrêté.

les nouvelles distances d'isolement reprises ci-dessus deviendront applicables dès la mise en exploitation du nouveau bâtiment et après transmission par l'exploitant de l'attestation de conformité demandée à l'article 34.4 du présent arrêté.

TITRE II : ORGANISATION GENERALE ET REGLES D'EXPLOITATION

ARTICLE 3 : SURVEILLANCE DE L'EXPLOITATION

L'exploitation doit se faire sous la surveillance de personnes nommément désignées par l'exploitant et ayant une connaissance des dangers des produits utilisés ou stockés dans les installations.

ARTICLE 4 : REGLES D'EXPLOITATION

4.1. - Recensement

L'exploitant procède au recensement régulier des substances ou préparations dangereuses susceptibles d'être présentes dans l'établissement (nature, état physique et quantité) et relevant d'une rubrique figurant en colonne de gauche du tableau de l'annexe I à l'arrêté ministériel du 10 mai 2000 ou d'une rubrique visant une installation de l'établissement figurant sur la liste prévue à l'article L 515-8 du livre V titre 1° du Code de l'Environnement.

L'exploitant transmet à Monsieur le préfet le résultat de ce recensement avant le 31 décembre de chaque année.

4.2. - Politique de prévention des accidents majeurs (PPAM)

Les installations doivent être conçues, construites, exploitées et entretenues en vue de prévenir les accidents majeurs impliquant des substances ou des préparations dangereuses et de limiter leurs conséquences pour l'homme et l'environnement.

L'exploitant définit une politique de prévention des accidents majeurs. L'exploitant définit les objectifs, les orientations et les moyens pour l'application de cette politique.

Les moyens sont proportionnés aux risques d'accidents majeurs identifiés dans l'étude de dangers définie à l'article 3-5 du décret du 21 septembre 1977 susvisé.

L'exploitant assure l'information du personnel de l'établissement sur la politique de prévention des accidents majeurs.

Il veille à tout moment à son application et met en place des dispositions pour le contrôle de cette application.

4.3. - Information des installations classées voisines

L'exploitant tient les exploitants d'installations classées voisines informés des risques d'accidents majeurs identifiés dans l'étude de dangers définie à l'article 3-5 du décret du 21 septembre 1977 susvisé, dès lors que les conséquences de ces accidents majeurs sont susceptibles d'affecter les dites installations.

Il transmet copie de cette information au préfet.

4.4. - Mise à jour et maintien de la PPAM

L'exploitant décrit la politique de prévention des accidents majeurs dans un document maintenu à jour et tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

ARTICLE 5 : EQUIPEMENTS IMPORTANTS POUR LA SECURITE ET LA SURETE DES INSTALLATIONS AINSI QUE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

L'exploitant établit et tient à la disposition de l'inspection des installations classées la liste des équipements importants pour la sécurité (EIPS) et la sûreté de son installation, ainsi que pour la protection de l'environnement. Notamment les EIPS cités dans le dossier de demande doivent faire l'objet des procédures et suivis annoncés.

Les procédures de contrôle, d'essais et de maintenance de ces systèmes ainsi que la conduite à tenir dans l'éventualité de leur indisponibilité, sont établies par consignes écrites.

La liste de ces équipements ainsi que les procédures susvisées sont révisées chaque année au regard du retour d'expérience accumulé sur ces systèmes (étude du comportement et de la fiabilité de ces matériels dans le temps au regard des résultats d'essais périodiques et des actes de maintenance...).

Les systèmes de détection, de protection, de sécurité et de conduite intéressant la sûreté et la sécurité des installations ainsi que la protection de l'environnement, font l'objet d'une surveillance et d'opérations d'entretien de façon à fournir des indications fiables, pour détecter les évolutions des paramètres importants à l'égard de ces préoccupations.

ARTICLE 6 : CONNAISSANCE DES PRODUITS – ETIQUETAGE

L'exploitant doit avoir à sa disposition des documents lui permettant de connaître la nature et les risques des produits dangereux présents dans les installations, en particulier, les fiches de données de sécurité prévues par le code du travail. Ces documents doivent être tenus à la disposition de l'inspection des installations classées et du service départemental d'incendie et de secours.

Les fûts, réservoirs et autres emballages doivent porter en caractère très lisible le nom des produits et les symboles de danger conformément, s'il y a lieu, à la réglementation relative à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

Les recommandations et les consignes de sécurité édictées par les fiches de données de sécurité doivent être scrupuleusement respectées par l'exploitant. L'exploitant doit également disposer des produits et matériels cités par ces fiches pour être en mesure de réagir immédiatement en cas d'incident ou d'accident.

ARTICLE 7 : REGISTRE INVENTAIRE DES PRODUITS DANGEREUX

L'exploitant doit tenir à jour un état indiquant la nature et la quantité des produits dangereux (tels que définis par l'arrêté ministériel du 20 avril 1994 relatif à la classification et à l'étiquetage des substances) stockés, auquel est annexé un plan général des stockages. Cet état est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées et des services d'incendie et de secours.

La présence de matières dangereuses ou combustibles est limitée aux nécessités de l'exploitation.

TITRE III : PREVENTION DE LA POLLUTION DE L'EAU

ARTICLE 8 : PRELEVEMENTS ET CONSOMMATION D'EAU

8.1. - Origine de l'approvisionnement en eau

L'eau utilisée dans l'établissement provient du réseau d'eau public de la ville de Flers-en-Escrebieux.

Les consommations d'eau sont les suivantes :

	réseau public
Maximale annuelle m3/an	2 000
Maximale journalière m3/j	100
Maximale horaire m3/h	10

L'usage du réseau d'eau incendie est strictement réservé aux sinistres et aux exercices de secours, et aux opérations d'entretien ou de maintien hors gel de ce réseau.

8.2. - Conception et exploitation des installations de prélèvement

L'exploitant prend toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour limiter la consommation d'eau.

8.3. - Relevé

Les installations de prélèvement d'eau doivent être munies d'un dispositif de mesure totalisateur. Ce dispositif est relevé hebdomadairement. Ces résultats sont portés sur un registre éventuellement informatisé.

8.4. - Protection des réseaux d'eau potable

Le raccordement au réseau public de distribution d'eau potable doit être muni d'un dispositif évitant en toute circonstance le retour d'eau pouvant être polluée.

Toute partie de réseau d'eau affectée à un usage non alimentaire (appareils, traitement de quelque nature que ce soit, réseaux de défense incendie, installations techniques : eaux chaudes sanitaires, chauffage, climatisation, arrosage...) doit être dotée d'un dispositif destiné à protéger les réseaux d'eau potable public, mais aussi privé d'une pollution pouvant résulter de l'inversion accidentelle du sens normal d'écoulement de l'eau (article R 1321-54 du Code de la Santé Publique).

Ces dispositifs devront être adaptés aux risques (clapet, anti-retour, disconnecteur, bêche de surverse,...) et placés en amont immédiat du risque potentiel (cf. guides techniques n° 1 et n° 1 bis relatifs à la protection sanitaire des réseaux de distribution d'eau destinée à la consommation humaine).

Ils devront faire l'objet d'une maintenance régulière conformément à l'article R 1321-59 du Code de la Santé Publique.

ARTICLE 9 : PREVENTION DES POLLUTIONS ACCIDENTELLES

9.1. - Canalisations de transport de fluides

Les canalisations de transport de matières dangereuses ou insalubres et de collecte d'effluents pollués ou susceptibles de l'être doivent être étanches et résister à l'action physique et chimique par les produits qu'elles contiennent.

Sauf exception motivée par des raisons de sécurité, d'hygiène ou de technique, les canalisations de transport de fluides dangereux à l'intérieur de l'établissement doivent être aériennes.

Les différentes canalisations doivent être convenablement entretenues et faire l'objet d'examen périodiques appropriés permettant de s'assurer de leur bon état et de leur étanchéité.

Elles doivent être repérées conformément aux règles en vigueur.

9.2. - Plan des réseaux

Un schéma de tous les réseaux et un plan des égouts doivent être établis par l'exploitant, régulièrement mis à jour, notamment après chaque modification notable, et datés. Ce plan doit faire apparaître les secteurs collectés, les points de branchement, les regards, les avaloirs, les postes de relevage, les postes de mesure, les vannes manuelles et automatiques...

Ils sont tenus à la disposition de l'inspection des installations classées ainsi qu'à celle des services d'incendie et de secours.

9.3. - Capacités de stockage

Les capacités de stockage doivent être étanches et subir, avant mise en service, réparation ou modification, un essai d'étanchéité sous la responsabilité de l'exploitant. L'étanchéité doit être vérifiée périodiquement.

L'examen extérieur doit être effectué régulièrement sans que l'intervalle séparant deux inspections puisse dépasser 3 ans (cas des réservoirs calorifugés). Le bon état de l'intérieur du réservoir doit également être contrôlé par une méthode adaptée. Si ces examens révèlent un suintement, une fissuration ou une corrosion, l'exploitant doit faire procéder aux réparations nécessaires avant remise en service.

Le bon état des structures supportant les capacités de stockage doit également faire l'objet de vérifications périodiques.

9.4. - Rétentions

9.4.1. - Volume

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols doit être associé à une capacité de rétention dont le volume doit être au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

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

Cette disposition n'est pas applicable aux bassins de traitements des eaux résiduaires.

Pour les stockages de récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 250 litres, la capacité de rétention doit être au moins égale à :

- dans le cas de liquides inflammables, 50 % de la capacité totale des fûts,
- dans les autres cas, 20 % de la capacité totale des fûts sans être inférieure à 800 litres (ou à la capacité totale lorsque celle-ci est inférieure à 800 litres).

9.4.2. – Conception

Les capacités de rétention doivent être étanches aux produits qu'elles pourraient contenir et résister à l'action physique et chimique des fluides. Il en est de même pour leur dispositif d'obturation qui doit être maintenu fermé.

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

Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés que dans les conditions conformes au présent arrêté ou sont éliminés comme les déchets.

Les réservoirs ou récipients contenant des produits incompatibles ne doivent pas être associés à une même rétention. La traversée des capacités de rétention par des canalisations transportant des produits, incompatibles avec ceux contenus dans les réservoirs ou récipients situés dans ladite capacité de rétention, est interdite.

Le stockage des liquides inflammables, ainsi que des autres produits, toxiques, corrosifs ou dangereux pour l'environnement, est réalisé dans des récipients et en aérien.

9.4.3. - Autres dispositions

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

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

Le stockage et la manipulation de déchets susceptibles de contenir des produits polluants doivent être réalisés sur des aires étanches et aménagées pour la récupération des lixiviats et des eaux de ruissellement.

ARTICLE 10 : COLLECTE DES EFFLUENTS

10.1. - Réseaux de collecte

Tous les effluents aqueux susceptibles d'être pollués doivent être canalisés.

Les réseaux de collecte des effluents doivent séparer les eaux pluviales non polluées (et les autres eaux non polluées s'il y en a) et les diverses catégories d'eaux polluées.

les réseaux d'égouts doivent être conçus et aménagés pour permettre leur curage. Un système de déconnexion doit permettre leur isolement par rapport à l'extérieur.

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

10.2. - Bassins de confinement

Toutes mesures doivent être 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 peut être réalisé par des dispositifs internes ou externes aux cellules de stockage. Les dispositifs internes sont interdits lorsque des matières dangereuses sont stockées (cas du nouveau bâtiment de stockage d'aérosols et de liquides inflammables).

L'ensemble des eaux susceptibles d'être polluées lors d'un accident ou d'un incendie, y compris celles utilisées pour l'extinction, doit être recueilli dans un bassin de confinement. Ce confinement est obtenu :

* pour l'entrepôt par la rétention propre du bâtiment-entrepôt : 234 m³

* pour le nouveau bâtiment par un confinement externe, les matières canalisées doivent, de manière gravitaire, être collectées puis converger vers une capacité spécifique extérieure au bâtiment. En complément de la rétention de 2800 m³ propre à ce bâtiment, une cuvette de rétention déportée d'un volume suffisant doit être installée à cet effet.

Les eaux de l'entrepôt (en tant que de besoin) et les eaux du nouveau bâtiment doivent, par un dispositif de pompage à l'efficacité démontrée en cas d'accident, être relevées dans le bassin de rétention du site d'un volume de 1 135 m³.

Les orifices d'écoulement doivent être munis d'un dispositif automatique d'obturation pour assurer ce confinement. Tout moyen doit être mis en place pour éviter la propagation de l'incendie par ces écoulements.

Les réseaux de collecte des eaux pluviales et des effluents susceptibles d'être pollués doivent être équipés d'obturateurs 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 doivent s'écouler dans le bassin de confinement du site de 1135 m³ précité par gravité ou par un dispositif de pompage à l'efficacité démontrée en cas d'accident.

Les organes de commande nécessaires à la mise en service de ce bassin doivent pouvoir être actionnés en toutes circonstances, localement et à partir d'un poste de commande.

Les caractéristiques des équipements retenus pour répondre aux prescriptions du présent article et notamment pour la collecte (cuvette déportée,...) et le relèvement des eaux susceptibles d'être pollués doivent être communiquées à l'inspection des installations au plus tard avec l'attestation de conformité exigée à l'article 34.4 du présent arrêté.

ARTICLE 12 : DEFINITION DES REJETS

12.1. - Identification et localisation des effluents

L'établissement comporte plusieurs catégories d'effluents, à savoir :

- rejet n° 1 : les eaux exclusivement pluviales et non susceptibles d'être polluées (eaux pluviales de toiture). Ces eaux rejoignent le réseau d'eau pluviale de la zone industrielle des Prés Loribes raccordé à un bassin d'orage de 2700 m³ à partir duquel elles sont relevées vers le canal de la Scarpe qui se jette dans le canal de la Haute-Deûle ;
- rejet n° 2 : les eaux vannes, domestiques. Ces eaux sont évacuées, après traitement repris à l'article 13.2., dans le réseau d'assainissement de la zone industrielle et aboutissent à la station d'épuration de Fort de Scarpe à Douai ;
- rejets n° 3 et 4 : les eaux pluviales susceptibles d'être polluées (voiries et parkings) sont collectées gravitairement sur un poste de relèvement et sont refoulées vers un séparateur d'hydrocarbures. Elles sont ensuite évacuées vers le réseau d'eaux pluviales de la zone industrielle. Ces 2 rejets doivent comme indiqué à l'article 10.2 être équipés d'obturateurs 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. Ces obturateurs doivent être considérés comme des éléments importants pour la sécurité (EIPS), tels que décrits à l'article 5 du présent arrêté.

Le raccordement à la station d'épuration de Fort de Scarpe doit faire l'objet d'une autorisation délivrée par le gestionnaire, telle que prévue à l'article L 1331-10 du Code de la Santé Publique.

12.2. - Dilution des effluents

Il est interdit d'abaisser les concentrations en substances polluantes des rejets par simples dilutions autres que celles résultant du rassemblement des effluents normaux de l'établissement ou celles nécessaires à la bonne marche des installations de traitement.

12.3. - Rejet en nappe

Le rejet direct ou indirect d'effluents même traité dans la nappe d'eaux souterraines est interdit.

12.4. - Caractéristiques générales 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, seraient susceptibles d'entraver le bon fonctionnement des ouvrages.

De plus, ils ne doivent pas :

- comporter des substances toxiques, nocives ou néfastes dans des proportions capables d'entraîner la destruction du poisson, de nuire à sa nutrition ou à sa reproduction ou à sa valeur alimentaire.
- provoquer une coloration notable du milieu récepteur, ni être de nature à favoriser la manifestation d'odeurs ou de saveurs.

ARTICLE 13 : VALEURS LIMITES DE REJETS

Les valeurs limites de rejets s'imposent à des mesures, prélèvements et analyses moyens réalisées sur 24 heures.

13.1. - Eaux pluviales (rejets n° 1, 3 et 4)

Le rejet des eaux pluviales ne doit pas contenir plus de :

SUBSTANCES	CONCENTRATIONS (en mg/l)
MES	30
DCO	40
DBO5	10
Azote Global	3
Phosphore Total	1
Hydrocarbures totaux	5
Métaux totaux	1

13.2. - Eaux domestiques = rejet n°2

Sans préjudice des dispositions de l'article L 1331-10 du Code de la Santé publique, les eaux domestiques doivent être traitées et évacuées conformément aux règlements en vigueur.

Les produits éventuels de lavage des entrepôts devront être compatibles avec le rejet à l'égout.

ARTICLE 14 : CONDITIONS DE REJET

14.1. - Conception et aménagement des ouvrages de rejet

Les dispositifs de rejet des effluents liquides doivent être aménagés de manière à réduire autant que possible la perturbation apportée au milieu récepteur, aux abords du point de rejet, en fonction de l'utilisation de l'eau à proximité immédiate et à l'aval de celui-ci, et à ne pas gêner la navigation.

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

14.2. - Points de prélèvements

Sur chaque ouvrage de rejet d'effluents liquides doivent être prévus un point de prélèvement d'échantillons et des points de mesure.

Ces points doivent être 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.

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

TITRE IV : PREVENTION DE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

ARTICLE 15 – DISPOSITIONS GENERALES

L'exploitant doit prendre les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation des installations pour réduire l'émission de polluants à l'atmosphère, notamment en limitant la pollution de l'air à la source et en optimisant l'efficacité énergétique.

Le brûlage à l'air libre est interdit.

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

ARTICLE 16 – CONDITIONS DE REJETS

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

Les cheminées doivent être en nombre aussi réduit que possible.

Le débouché des cheminées doit avoir une direction verticale et ne pas comporter d'obstacle à la diffusion des gaz (chapeaux chinois...).

Sur chaque canalisation de rejet d'effluent doivent être prévus des points de prélèvement d'échantillons et des points de mesure conformes à la norme NF X 44-052.

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

ARTICLE 17 – INSTALLATIONS DE COMBUSTION

17.1. – Caractéristiques des installations de combustion

	Puissance thermique en MW	Combustibles	fréquence d'utilisation
n° 1 Chaudière nouveau bâtiment	0,300	Gaz naturel	permanent
n° 2 Chaudière des bureaux du bâtiment existant	0,0276	Gaz naturel	permanent
n° 3 – 7 aérothermes	7 x 0,04	Gaz naturel	Permanent
n° 4 – 3 Radiants pour le chauffage des postes de travail dans l'entrepôt	0,023	Gaz naturel	Permanent

17.2. - Cheminées

Elles doivent satisfaire aux caractéristiques suivantes :

	hauteur minimale en m	diamètre maximal au débouché en m	installations raccordées	débit nominal en Nm ³ /h	vitesse minimale d'éjection en m/s
cheminée n° 1	8	0,417	Chaudière 1	3 950	8
cheminée n° 2	8	0,153	Chaudière 2	365	8
7 cheminées	2	0,200	Les 7 aérothermes	84	8

TITRE V : PREVENTION DU BRUIT ET DES VIBRATIONS

ARTICLE 18 – CONSTRUCTION ET EXPLOITATION

L'établissement est construit, équipé et exploité de façon à ce que son fonctionnement ne puisse être à l'origine de bruits transmis par voie aérienne ou solidienne, ou de vibrations mécaniques susceptibles de compromettre la santé ou la sécurité du voisinage ou de constituer une nuisance pour celui-ci.

Les prescriptions suivantes sont applicables à l'établissement :

- l'arrêté ministériel du 23 janvier 1997 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement
- la circulaire du 23 juillet 1986 relative aux vibrations mécaniques émises dans l'environnement par les installations classées pour la protection de l'environnement.

ARTICLE 19 – VEHICULES ET ENGINS

Les véhicules de transport, les matériels de manutention et les engins de chantier utilisés à l'intérieur de l'établissement, et susceptibles de constituer une gêne pour le voisinage, doivent être conformes à la réglementation en vigueur.

ARTICLE 20 – APPAREILS DE COMMUNICATION

L'usage de tous appareils de communication par voie acoustique (sirènes, avertisseurs, haut-parleurs, etc.) 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.

ARTICLE 21 – NIVEAUX ACOUSTIQUES

Le contrôle des niveaux acoustiques dans l'environnement se fait en se référant au tableau ci-après qui fixe les points de contrôle et les valeurs correspondantes des niveaux limites admissibles.

Point de mesure	Emplacement	Niveaux limites admissibles de bruit en dB (A)	
		période allant de 7 heures à 22 heures, sauf dimanches et jours fériés	période allant de 22 heures à 7 heures, ainsi que les dimanches et jours fériés
Plan joint au dossier de demande du 12 février 2004	Limites de propriété	65	55

Les émissions sonores de l'établissement ne doivent pas engendrer une émergence supérieure aux valeurs admissibles fixées dans le tableau ci-après, dans les zones à émergence réglementée.

Niveau de bruit ambiant existant dans les zones à émergence réglementée (incluant le bruit de l'établissement)	Émergence admissible pour la période allant de 7 heures à 22 heures, sauf dimanches et jours fériés	Émergence admissible pour la période allant de 22 heures à 7 heures, ainsi que les dimanches et jours fériés
Supérieur à 35 dB (A) et inférieur ou égal à 45 dB (A)	6 dB (A)	4 dB (A)
Supérieur à 45 dB (A)	5 dB (A)	3 dB (A)

ARTICLE 22 – CONTROLE DES NIVEAUX SONORES

L'exploitant doit faire réaliser tous les 3 ans, à ses frais, une mesure des niveaux d'émission sonore de son établissement par une personne ou un organisme qualifié choisi après accord de l'inspection des installations classées. Ces mesures se font aux emplacements prévus à l'article précédent.

TITRE VI : TRAITEMENT ET ELIMINATION DES DECHETS

ARTICLE 23 : NATURE ET CARACTERISATION DES DECHETS PRODUITS

Référence nomenclature (J.O. du 20.04.02)	Nature du déchet	Filières de traitement réglementairement possibles*	Caractérisation du déchet
20 03 01	Déchets industriels banals en mélange (DIB)	DC2	Non
15 01 01	Cartons	VAL	Non
15 01 03	Palettes bois	VAL	Non
15 01 02	Plastiques	VAL	Non
13 05 06 13 05 08	Boues issues du séparateur d'hydrocarbures	REG - IE	Oui
16 05 04	Déchets industriels spéciaux contenant des aérosols (DIS)	REG - VAL	Oui
16 05 08	Déchets industriels spéciaux non aérosols	REG - VAL	Oui
20 02 01	Déchets d'espaces verts	VAL - EPA	Non

* I/E (interne/externe) – IS (incinération) IE (incinération avec récupération d'énergie) VAL (valorisation) DC 1 / 2 (décharge de classe 1 / 2) PC (traitement physico-chimique) PCV (traitement physico-chimique avant récupération) PRE (prétraitement) REG (regroupement) EPA (épandage)

Les déchets, à l'exception des déchets banals, sont caractérisés par une analyse chimique de la composition globale et, dans le cas de déchets solides, boueux ou pâteux éliminés en centres de stockage ou valorisés en travaux publics, par un test de lixiviation selon les normes en vigueur figurant en annexe.

Cette caractérisation est renouvelée au minimum tous les deux ans, et après tout changement de procédé. Les analyses effectuées dans le cadre de la procédure d'acceptation préalable d'un déchet sur son site d'élimination peuvent être prises en compte pour sa caractérisation.

ARTICLE 24 : TRAITEMENT ET ELIMINATION DES DECHETS

24.1. - Généralités

Une procédure interne à l'établissement organise la collecte, le tri, le stockage temporaire, le conditionnement, le transport et le mode d'élimination des déchets.

L'exploitant doit prendre toutes les dispositions nécessaires dans la conception et l'exploitation de ses installations pour assurer une bonne gestion des déchets de son entreprise.

A cette fin, il se doit, successivement :

- de limiter à sa source la quantité et la toxicité de ses déchets en adoptant des technologies propres ;
- de trier, recycler, valoriser ses sous-produits de fabrication ;
- de s'assurer du traitement ou du pré-traitement de ses déchets, notamment par voie physico-chimique, détoxification ou voie thermique ;
- de s'assurer, pour les déchets ultimes dont le volume doit être strictement limité, d'un stockage dans les meilleures conditions possibles.

24.2. - Stockage temporaire des déchets

Les déchets et résidus produits doivent être stockés, avant leur valorisation ou leur élimination, dans des conditions ne présentant pas de risques de pollution (prévention d'un lessivage par les eaux météoriques, d'une pollution des eaux superficielles et souterraines, des envols et des odeurs) pour les populations avoisinantes et l'environnement.

Les stockages temporaires, avant valorisation ou élimination des déchets, doivent être réalisés sur des cuvettes de rétention étanches et si possible être protégés des eaux météoriques.

Il est interdit de stocker des déchets à l'intérieur de l'établissement sur une période anormalement longue au regard de la fréquence habituelle des enlèvements.

24.3. - Traitement des déchets

Les déchets éliminés ou valorisés dans une installation classée ne peuvent l'être que dans une installation autorisée ou déclarée à cet effet au titre de la législation relative aux installations classées. Il appartient à l'exploitant de s'en assurer et d'apporter la preuve d'une élimination correcte.

Le caractère ultime au sens de l'article L. 541-1-III du Code de l'environnement des déchets éliminés en centre de stockage doit être justifié.

Les déchets d'emballages des produits doivent être valorisés dans les filières agréées, conformément à la réglementation en vigueur.

Toute incinération à l'air libre ou dans un incinérateur non autorisé au titre de la législation relative aux installations classées de déchets de quelque nature qu'ils soient est interdite.

ARTICLE 25 : COMPTABILITE- AUTOSURVEILLANCE

Il est tenu un registre, éventuellement informatique, sur lequel sont reportées les informations suivantes :

- codification selon la liste des déchets figurant à l'annexe II du décret n° 2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets
- type et quantité de déchets produits
- nom des entreprises et des transporteurs assurant les enlèvements de déchets
- date des différents enlèvements pour chaque type de déchets
- nom et adresse des centres d'élimination ou de valorisation
- nature du traitement effectué sur le déchet dans le centre d'élimination ou de valorisation
- lieux précis de valorisation du déchet, en cas de valorisation en travaux publics.

Ce registre est tenu à la disposition de l'inspection des installations classées.

TITRE VIII : PREVENTION DES RISQUES ET SECURITE

ARTICLE 26 : PREVENTION DES RISQUES

26.1. - Localisation des risques

L'exploitant recense, sous sa responsabilité, les parties de l'installation qui, en raison des caractéristiques qualitatives et quantitatives des matières mises en œuvre, stockées, utilisées ou produites, sont susceptibles d'être à l'origine d'un sinistre pouvant avoir des conséquences directes ou indirectes sur l'environnement, la sécurité publique ou le maintien en sécurité de l'installation.

L'exploitant détermine pour chacune de ces parties de l'installation la nature du risque (incendie, atmosphères explosives ou émanations toxiques). Ce risque est signalé. (Les ateliers et aires de manipulations de ces produits doivent faire partie de ce recensement).

L'exploitant doit disposer d'un plan général des ateliers et des stockages indiquant les différentes zones de danger correspondant à ces risques.

26.2. - Prévention des risques d'incendie et d'explosion

Il est interdit :

- de fumer dans l'établissement (sauf le cas échéant dans les locaux administratifs ou sociaux séparés des zones de production et dans le respect des réglementations particulières) ;
- d'apporter des feux nus ;
- de manipuler des liquides inflammables si les récipients ne sont pas hermétiquement clos.

Toute opération de manipulation, de transvasement ou de transport de matières dangereuses à l'intérieur de l'établissement doit s'effectuer sous la responsabilité d'une personne nommément désignée par l'exploitant.

Des consignes particulières fixent les conditions de manipulation, de chargement, de déchargement et de stockage des matières dangereuses.

Les locaux doivent être convenablement ventilés pour éviter tout risque d'atmosphère explosive ou nocive. Le débouché à l'atmosphère de la ventilation doit être placé aussi loin que possible des habitations voisines.

Tous les travaux de réparation ou d'aménagement conduisant à une augmentation des risques (emploi d'une flamme ou d'une source chaude, purge des circuits...) ne peuvent être effectués qu'après délivrance d'un permis de travail et éventuellement d'un permis de feu et en respectant les règles d'une consigne particulière.

Le permis de travail et éventuellement le permis de feu et la consigne particulière doivent être établis et visés par l'exploitant ou par la personne qu'il aura nommément désignée. Lorsque les travaux sont effectués par une entreprise extérieure, le permis de travail et éventuellement le permis de feu et la consigne particulière relative à la sécurité de l'installation, doivent être cosignés 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.

Dans le cas de travaux par points chaud, les mesures minimales suivantes sont prises :

- nettoyage de la zone de travail avant le début des travaux ;
- contrôle de la zone d'opération lors du repli de chantier puis un contrôle ultérieur après la cessation des travaux permettant de vérifier l'absence de feu couvant.

26.3. - Affichage – diffusion

Les consignes de sécurité font l'objet d'une diffusion sous forme adaptée à l'ensemble du personnel à qui elles sont commentées et rappelées en tant que de besoin.

Celles relatives à la sécurité en cas d'incendie seront de plus affichées et comporteront au minimum :

- le numéro de téléphone d'appel urgent du centre de traitement de l'alerte des sapeurs-pompiers : 18,
- l'accueil et le guidage des secours,
- les mesures à prendre en vue d'assurer la sauvegarde du personnel en cas d'incendie,
- les procédures d'arrêt d'urgence et de mise en sécurité de l'installation,
- les moyens d'extinction à utiliser en cas d'incendie.

Les interdictions de fumer sont affichées de manière très visible en indiquant qu'il s'agit d'un arrêté préfectoral ainsi que les plans de sécurité incendie et d'évacuation, conformes à la norme NF S 60.303.

Les organes de coupures d'énergie et de fluides doivent être identifiés.

26.4. - Matériels et engins de manutention

Les matériels et engins de manutention sont entretenus selon les instructions du constructeur et conformément aux règlements en vigueur.

L'entretien et la réparation des engins mobiles sont effectués sur des zones spécialement aménagées et situées à une distance supérieure à 10 m de toute matière combustible.

Les engins de manutention sont contrôlés au moins une fois par an si la fréquence des contrôles n'est pas fixée par une autre réglementation.

En dehors des heures d'exploitation, les chariots de manutention sont remisés soit dans un local spécifique, soit sur une aire matérialisée réservée à cet effet.

26.5. – Electricité dans l'établissement

26.5.1. - Installations électriques

Les installations électriques sont réalisées conformément aux normes et textes réglementaires en vigueur. En particulier, elles doivent être réalisées conformément au décret n°88-1056 du 14 novembre 1988 pris pour l'exécution des dispositions du livre II du code du travail (titre III : hygiène, sécurité et conditions de travail) en ce qui concerne la protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en œuvre des courants électriques.

A proximité d'au moins une issue est installé un interrupteur général, bien signalé, permettant de couper l'alimentation électrique de l'établissement, sauf des moyens de secours (pompes des réseaux d'extinction automatique, désenfumage...).

26.5.2. - Vérification périodique des installations électriques

Toutes les installations électriques doivent être entretenues en bon état et doivent être contrôlées, après leur installation ou leur modification, par une personne compétente. La périodicité, l'objet et l'étendue des vérifications des installations électriques ainsi que le contenu des rapports relatifs aux dites vérifications sont fixés par l'arrêté du 10 octobre 2000 fixant la périodicité, l'objet et l'étendue des vérifications des installations électriques au titre de la protection des travailleurs ainsi que le contenu des rapports relatifs aux dites vérifications.

26.5.3. - Matériels électriques de sécurité

Dans les parties de l'installation visées à l'article « localisation des risques » "atmosphères explosives" ci dessus, les installations électriques doivent être conformes aux dispositions du décret n° 96-1010 du 19 novembre 1996 relatif aux appareils et aux systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphère explosible. Elles sont réduites à ce qui est strictement nécessaire aux besoins de l'exploitation et sont entièrement constituées de matériels utilisables dans les atmosphères explosives. Cependant, dans les parties de l'installation où les atmosphères explosives peuvent apparaître de manière épisodique avec une faible fréquence et une courte durée, les installations électriques peuvent être constituées de matériel électrique de bonne qualité industrielle qui, en service normal, n'engendrent ni arc ni étincelle, ni surface chaude susceptible de provoquer une explosion.

Les canalisations électriques ne doivent pas être une cause possible d'inflammation et doivent être convenablement protégées contre les chocs, contre la propagation des flammes et contre l'action des produits présents dans la partie de l'installation en cause.

26.5.4. Sûreté des installations

L'alimentation électrique des équipements vitaux pour la sécurité doit pouvoir être secourue par une source interne à l'établissement.

Les unités doivent se mettre automatiquement en position de sûreté si les circonstances le nécessitent, et notamment en cas de défaut de l'énergie d'alimentation ou de perte des utilités.

Afin de vérifier les dispositifs essentiels de protection, des tests sont effectués. Ces interventions volontaires font l'objet d'une consigne particulière reprenant le type et la fréquence des manipulations.

Cette consigne est distribuée au personnel concerné et commentée autant que nécessaire.

Par ailleurs, toutes dispositions techniques adéquates doivent être prises par l'exploitant afin que :

- les automates et les circuits de protection soient affranchis des micro-coupures électriques,
- le déclenchement partiel ou général de l'alimentation électrique ne puisse pas mettre en défaut ou supprimer totalement ou partiellement la mémorisation de données essentielles pour la sécurité des installations.

26.5.5. - Mise à la terre des équipements

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

La mise à la terre est effectuées suivant les règles de l'art ; elle est distincte de celle du paratonnerre.

La valeur de résistance de terre est conforme aux normes en vigueur.

26.5.6. - Eclairage artificiel et chauffage des locaux

Dans le cas d'un éclairage artificiel, seul l'éclairage électrique est autorisé. Les appareils d'éclairage fixes sont éloignés des produits stockés afin d'éviter leur échauffement.

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.

Les installations de chauffage sont réalisées conformément aux normes et textes réglementaires en vigueur.

Des méthodes indirectes et sûres telles que le chauffage à eau chaude, à la vapeur ou à air chaud dont la source se situera en dehors des bâtiments et des zones de stockage doivent être utilisées. L'utilisation de convecteurs électriques, de poêles, de réchauds ou d'appareils de chauffage à flamme nues est interdite. Dans le cas d'un chauffage par air chaud pulsé produit par un générateur thermique, toutes les gaines d'air chaud sont entièrement réalisées en matériaux incombustibles.

26.5.7. - Transformateurs de courant électrique

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 de degré coupe-feu 2 heures.

26.6. - Clôture de l'établissement

L'usine est clôturée sur toute sa périphérie. La clôture, d'une hauteur minimale de 2 mètres, doit être suffisamment résistante afin d'empêcher les éléments indésirables d'accéder aux installations.

Les zones dangereuses, à déterminer par l'exploitant autour des unités, doivent être signalées sur le site et se trouver à l'intérieur du périmètre clôturé.

Les accès à l'établissement sont constamment fermés ou surveillés et seules les personnes autorisées par l'exploitant, et selon une procédure qu'il a définie, sont admises dans l'enceinte de l'usine.

26.7. - Détections en cas d'accident

La détection automatique d'incendie dans les cellules de stockage avec transmission de l'alarme à l'exploitant est obligatoire. Le type de détecteur est déterminé en fonction des produits stockés. Ce système de détection incendie doit permettre une alarme rapide des personnels et leur évacuation.

L'établissement doit disposer d'un système permettant d'alerter les services d'incendie et de secours.

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.

26.8. - Détecteurs d'atmosphère

Des détecteurs d'incendie sont judicieusement répartis dans les 2 bâtiments.

Les indications de ces détecteurs sont reportées en salle de contrôle ou en salle de garde et actionneront :

- dans tous les cas un dispositif d'alarme sonore et visuel
- un système de protection particulière (par exemple, déclenchement d'un arrosage).

Des contrôles périodiques devront s'assurer du bon état de fonctionnement de l'ensemble de ces dispositifs.

26.9. - Equipements abandonnés

Les équipements abandonnés ne sont pas maintenus dans les unités. Toutefois, lorsque leur enlèvement est incompatible avec les conditions immédiates d'exploitation, des dispositions matérielles interdisent leur réutilisation.

ARTICLE 27 : MESURES DE PROTECTION CONTRE L'INCENDIE

27.1. - 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 sûreté des installations, à la sécurité des personnes ou à la qualité de l'environnement, doivent être protégées contre la foudre.

Les dispositifs de protection contre la foudre doivent être conformes à la norme française C 17-100 ou à toute norme en vigueur dans un Etat membre de la Communauté européenne et présentant des garanties de sécurité équivalentes.

La norme doit être appliquée en prenant en compte la disposition suivante : pour tout équipement, construction, ensemble d'équipements et constructions ne présentant pas une configuration et des contours hors tout géométriquement simples, les possibilités d'agression et la zone de protection doivent être étudiées par la méthode complète de la sphère fictive. Il en est également ainsi pour les réservoirs, tours, cheminées et, plus généralement, pour toutes structures en élévation dont la dimension verticale est supérieure à la somme des deux autres.

Cependant, pour les systèmes de protection à cage maillée, la mise en place de pointes captatrices n'est pas obligatoire.

L'état des dispositifs de protection contre la foudre des installations visées au premier alinéa qu'il présente fait l'objet, tous les cinq ans, d'une vérification suivant l'article 5.1. de la norme française C 17-100 adapté, le cas échéant, au type de système de protection mis en place.

Cette vérification doit également être effectuée après l'exécution de travaux sur les bâtiments et structures protégés ou avoisinants susceptibles d'avoir porté atteinte au système de protection contre la foudre mis en place et après tout impact par la foudre constaté sur ces bâtiments ou structures.

Un dispositif de comptage approprié des coups de foudre doit être installé sur les installations. En cas d'impossibilité d'installer un tel comptage, celle-ci est démontrée.

27.2. Dispositions constructives

27.2.1. - Accessibilité

L'installation doit être accessible pour permettre l'intervention des services d'incendie et de secours. Elle est desservie, sur au moins une face, par une voie-engin ou par une voie-échelle si le plancher haut de cette installation est à une hauteur supérieure à 8 mètres par rapport à cette voie.

Une des façades est équipée d'ouvrant permettant le passage de sauveteurs équipés.

Une voie de 7 mètres de largeur libre de circulation, bandes réservées au stationnement exclues, et de 3 m 50 de hauteur libre en permanence doit permettre la circulation des engins des Services de lutte contre l'incendie sur le demi-périmètre au moins de l'établissement. Les voies en cul de sac disposeront d'une aire de manœuvre permettant aux engins de faire demi-tour.

Les voies de circulation doivent présenter les caractéristiques suivantes :

- résistance au sol 130 kN dont 40 kN sur l'essieu avant et 90 kN sur l'essieu arrière,
- résistance au poinçonnement 100 kN sur une surface circulaire de $R = 20$ centimètres,
- rayon intérieur $R \geq 11$ mètres minimum,
- surlargeur $S = 15/R$ en mètres dans les virages de rayon inférieur à 50 mètres,
- pente inférieure à 10 %.

A partir de ces voies, les sapeurs-pompiers doivent pouvoir accéder à toutes les issues de l'établissement par un chemin stabilisé de 1,30 m de large au minimum et sans avoir à parcourir plus de 60 m.

27.2.2. - Dégagements – Issues de secours

Dans les locaux où sont entreposées des substances ou préparations classées explosives facilement inflammables, susceptibles d'engendrer des risques d'explosion ou d'inflammation instantanée, aucun poste de travail ne doit se trouver à plus de 10 mètres d'une issue donnant sur l'extérieur ou sur un local donnant lui-même sur l'extérieur.

Des issues de secours sont prévues en nombre suffisant pour que tout point de l'établissement ne soit pas distant de plus de 50 m de l'une d'elles, et 25 m dans les parties de l'établissement formant cul de sac.

Deux issues vers l'extérieur au moins, dans deux directions opposées, sont prévues dans les ateliers présentant une surface supérieure à 1 000 m².

Les portes servant d'issues de secours sont munies de ferme portes et s'ouvrent par une manœuvre simple dans le sens de l'évacuation.

Les issues normales et de secours doivent être correctement signalées et balisées ; elles doivent être libre d'accès en permanence.

Les zones de travail et de stockage seront délimitées de manière à garantir des dégagements libres, avec deux allées principales.

Les dégagements et les issues seront signalés par un marquage au sol.

Par ailleurs, l'exploitant doit installer un éclairage de sécurité conforme à l'arrêté du 10 novembre 1976.

27.2.3. - Désenfumage et éclairage zénithal

Pour les deux bâtiments :

- permettre l'évacuation des fumées et gaz chauds en cas d'incendie par la pose d'exutoires représentant pour le nouveau bâtiment le 2/100^{ème} de la superficie mesurée en projection horizontale (et 1/100^{ème} pour l'entrepôt existant). Ils doivent posséder une commande automatique, doublée d'une commande manuelle accessible du sol et située à proximité des issues. Ils doivent être isolés sur une distance d'1 mètre du reste de la structure par une surface réalisée en matériaux M 0 ;
- les commandes manuelles, collectives, doivent être organisées par canton et situées à proximité des issues.

Les écrans de cantonnement mentionnés ci-dessus sont tels que les cantons de désenfumage (tenue au feu : M0) ont une superficie maximale de 1 600 mètres carrés et une longueur maximale de 60 mètres. Pour le bâtiment existant, doivent être prévus 3 écrans de cantonnement couverts par 4 exutoires de fumée (dôme) étanches.

Les deux bâtiments sont équipés d'un système d'extinction automatique d'incendie de type sprinklage, toutes dispositions doivent être prises pour que l'ouverture automatique ou manuelle des exutoires de fumée et de chaleur n'intervienne que postérieurement à l'opération d'extinction.

La surface dédiée à l'éclairage zénithal n'excède pas 10 % de la surface géométrique de la couverture. Les matériaux utilisés pour l'éclairage zénithal doivent être tels qu'ils ne produisent pas de gouttes enflammées au sens de l'arrêté du 30 juin 1983 modifié portant classification des matériaux de construction et d'aménagement selon leur réaction au feu et définition des méthodes d'essais.

La couverture ne comporte pas d'exutoires, d'ouvertures ou d'éléments constitutifs de l'éclairage zénithal sur une largeur de 4 mètres de part et d'autre à l'aplomb de tous les murs coupe-feu séparatifs de l'établissement.

27.3. - Moyens de secours

L'installation doit être dotée de moyens de secours contre l'incendie appropriés aux risques et conformes aux normes en vigueur, notamment :

27.3.1. La défense incendie extérieure doit être assurée par 4 poteaux d'incendie privés judicieusement répartis autour du bâtiment existant, dont deux situés respectivement à 100 m de toute partie du bâtiment projeté, alimentés par un réservoir de 1 135 m³ (réservoir extinction automatique à eau + RIA + hydrants privés et surpresseur 12 bars) et présentant des débits unitaires respectifs, mesurés sous une pression de 1 bar, de 390 m³/h. Le réservoir doit être réalimenté par le réseau de distribution d'eau public. Cette réserve d'eau doit également être disponible pour le bon fonctionnement des moyens de défense intérieure.

27.3.2. La défense incendie intérieure doit être assurée par :

- une installation d'extinction automatique à eau conforme aux normes NFS 62-210 à S 62-215 ou à la règle R1 de l'APSAD,
- pour le tunnel de rétraction, une extinction au CO₂ asservie à une détection thermique,

- des robinets d'incendie armés de 40 mm, conformément aux normes françaises S 61-201 et S 62-201 ou à la règle R5 de l'APSAD ; ils doivent être placés à proximité des issues. Leur choix et leur nombre doivent être tels que toute la surface des locaux puisse être battue par l'action simultanée de deux lances au moins (tenir compte des aménagements intérieurs). Ils sont protégés contre les chocs et le gel,
- des extincteurs en nombre et capacité appropriés aux risques. Ces appareils doivent être judicieusement répartis, visibles et accessibles en toutes circonstances,
- des réserves de sable meuble et sec adaptés aux risques, sans être inférieur à 100 litres et munies chacune d'une pelle dans les zones de quai de déchargement.

Les agents d'extinction doivent être appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées. Ces matériels doivent être maintenus en bon état et vérifiés au moins une fois par an.

Le personnel doit être formé à la mise en œuvre de l'ensemble des moyens de secours contre l'incendie. Un point de rassemblement des personnels en cas d'évacuation suffisamment éloigné des risques d'incendie et d'explosion doit être défini.

27.3.3. Installation d'extinction automatique à eau pulvérisée

L'ensemble des installations, à savoir :

- le hall de stockage,
- les bureaux,
- le local pompes sprinkler,
- la réserve d'eau,
- le nouveau bâtiment

doit être protégé par un réseau d'extinction automatique à eau pulvérisée.

En façade et à l'intérieur des racks, à chaque niveau de stockage, doivent être installées des têtes de protection. Le réseau alimentant ces têtes est dimensionné pour assurer un débit de 114 l/mn/m² sur chaque tête lorsque 18 têtes fonctionnent simultanément.

Les têtes doivent être installées à différents niveaux des racks.

Le réseau sous-toiture au-dessus des racks doit être dimensionné pour assurer un débit de 16,3 l/mn/m² sur chaque tête.

Le réseau sous-toiture au-dessus des palettes au sol doit être dimensionné pour assurer un débit de 24,4 l/mn/m² sur chaque tête.

Les débits sous-toiture doivent être assurés pendant le fonctionnement simultané des 18 têtes à l'intérieur des racks.

En ce qui concerne les racks, dans un même plan vertical, les têtes doivent être disposées en quinconce d'un niveau sur l'autre.

Les réseaux sous-toiture et les réseaux dans les racks doivent être alimentés à partir de postes de contrôle différents.

Dans tous les cas, les calculs hydrauliques doivent prendre en compte les débits complémentaires nécessaires à l'alimentation des RIA.

Le réseau de sprinkler ouvert doit être piloté par un réseau sous eau glycolée prévu pour une température de - 15° C.

Outre les conformités exigées au point 27.3.2, le réseau sprinkler doit faire l'objet d'un agrément par FM GLOBAL (ou organisme exigeant des dispositions au moins égales). Notamment la conception du réseau doit permettre de maîtriser les départs de feux d'aérosols.

Le système d'extinction doit faire l'objet d'un suivi et de contrôles réguliers. Les sprinklers des paletiers sont classés EIPS. Une procédure particulière doit notamment prévoir la vérification de la position ouverte des vannes manuelles au niveau des postes de contrôle qui alimentent les têtes de sprinklers.

27.3.4. Poteaux d'incendie

Un réseau spécifique minimum de quatre poteaux d'incendie de 100 mm de diamètre minimum de type renversable et incongelable doit être réalisé. Ce réseau doit être bouclé et conçu de manière à permettre son extension sans modification de l'existant (brides en attente).

Ces poteaux doivent être installés à un minimum de 12,20 m de toutes façades et espacés de 75,00 m environ.

Ces installations doivent être aménagées de façon à éviter toute perte de temps ou tout incident susceptibles de nuire à la rapidité de mise en œuvre des moyens des sapeurs-pompiers.

27.3.5. Réserve d'eau

L'ensemble des installations de protection incendie (RIA, sprinkler, poteaux d'incendie) doit être alimenté à partir d'un réservoir de 1 135 m³ à remplissage automatique.

La canalisation de remplissage du réservoir doit être raccordée au réseau de distribution publique d'eau via un disconnecteur situé dans la fosse compteur en limite de propriété.

L'alimentation en eau des réseaux d'incendie doit être réalisée par un groupe moto-pompe diesel à démarrage automatique.

27.4. - Signalisation

La norme NF X 08 003 relative à l'emploi des couleurs et des signaux de sécurité est appliquée conformément à l'arrêté du 4 Août 1982 afin de signaler les emplacements :

- des moyens de secours
- des stockages présentant des risques
- des locaux à risques
- des boutons d'arrêt d'urgence

ainsi que les diverses interdictions.

ARTICLE 28 : ORGANISATION DES SECOURS

28.1. - Plan de secours

L'exploitant est tenu d'établir un plan d'opération interne (P.O.I.) qui définit les mesures d'organisation, les méthodes d'intervention et les moyens qu'il met en œuvre en cas d'accident en vue de protéger le personnel, les populations et l'environnement. Il en assure la mise à jour permanente et en particulier, à chaque modification d'une installation visée ainsi qu'à chaque modification de l'organisation, à la suite de mouvements de personnels susceptibles d'intervenir dans le cadre de l'application de ce plan.

Ce plan doit être facilement compréhensible. Il doit contenir à minima :

- les actions à entreprendre dès le début du sinistre et la dénomination (nom et/ou fonction) des agents devant engager ces actions ;
- pour chaque scénario d'accident, les actions à engager pour gérer le sinistre ;
- les principaux numéros d'appels ;
- des plans simples de l'établissement sur lesquels figurent :
 - les zones à risques particuliers (zones où une atmosphère explosive peut apparaître, stockages de produits inflammables, toxiques, comburants...) ;
 - l'état des différents stockages (nature, volume...) ;
 - les organes de coupure des alimentations en énergie et en fluides (électricité, gaz, air comprimé...) ;
 - les moyens de détection et de lutte contre l'incendie ;
 - les réseaux d'eaux usées (points de branchement, regards, avaloirs, postes de relevage, postes de mesure, vannes manuelles et automatiques) ;
- toutes les informations permettant de déterminer les mesures de sauvegarde à prendre pour ce qui concerne les personnes, la faune, la flore, les ouvrages exposés... en cas de pollution accidentelle et en particulier :
 - la toxicité et les effets des produits rejetés ;
 - leur évolution et leurs conditions de dispersion dans le milieu naturel ;
 - la définition des zones risquant d'être atteintes par des concentrations en polluants susceptibles d'entraîner des conséquences sur le milieu naturel ou les diverses utilisations des eaux ;
 - les méthodes de destruction des polluants à mettre en œuvre ;
 - les moyens curatifs pouvant être utilisés pour traiter les personnes, la faune ou la flore exposées à cette pollution ;
 - les méthodes d'analyses ou d'identification et organismes compétents pour réaliser ces analyses.

Les fiches de données de sécurité de l'ensemble des produits présents sur site doivent figurer dans un classeur annexé au plan d'opération interne.

Ce plan doit être mis à jour, après avis du service Prévision du groupement 5 (tél : 03.20.08.61.03), avant la mise en service du nouveau bâtiment.

Ce plan est transmis au Service Interministériel Régional des Affaires Civiles et Economiques de Défense et de la Protection Civile (SIRACED-PC), à Monsieur le Sous Préfet de DOUAI , à Monsieur le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement (2 exemplaires), à Monsieur le Directeur Départemental des Service d'Incendie et de Secours du Nord, Sous-Direction Prévision BP 68 - 59028 LILLE CEDEX (8 exemplaires). Il est par ailleurs tenu à la disposition de l'inspection des installation classées et des services de secours.

Des plans doivent être transmis au Service Prévision du groupement 5 du SDIS (260, rue Pilâtre De Rozier, Zone Industrielle de Dorignies - 59500 DOUAI), en format A3 ou A4, en vue de modifier le plan "Etablissement Répertoire". Ces plans devront comporter les dénominations des zones, les accessibilités aux bâtiments et leurs issues de secours, les risques et l'agencement intérieur des racks de stockage, les organes de coupures d'énergie et fluide, les points de rassemblements de personnels en cas d'évacuation, les moyens de secours, les poteaux d'incendie privés. Ils devront comporter en outre une échelle graphique permettant d'évaluer les distances ou les superficies et les zones retenues dans l'étude des dangers en fonction des scénarii d'accidents.

Lors de l'élaboration de ce plan ou lors de ses révisions, l'exploitant devra définir des actions à engager cohérentes avec l'étude des dangers de l'établissement et avec les prescriptions édictées par le présent arrêté.

Le Préfet, peut demander la modification des dispositions envisagées.

Ce plan doit être testé régulièrement afin notamment de permettre de coordonner les moyens de secours de l'exploitant avec ceux des pompiers. La périodicité des exercices mettant en œuvre le P.O.I. ne peut dépasser 3 ans. L'exploitant informe l'inspection des installations classées des dates retenues pour les exercices. Il lui en adresse les comptes-rendus.

Dans le trimestre qui suit le début de l'exploitation du nouveau bâtiment, 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.

TITRE IX : DISPOSITIONS APPLICABLES A CERTAINES ACTIVITES

Les dispositions du présent titre s'appliquent en complément des dispositions des autres titres du présent arrêté.

ARTICLE 29 : BATIMENT DE STOCKAGE D'AEROSOLS ET DE LIQUIDES INFLAMMABLES

29.1. - Description du bâtiment

Ce nouveau bâtiment est divisé en trois cellules affectées aux stockages de liquides inflammables et d'aérosols comme indiqué à l'article 1.1 (R 1412 et 1432).

Les caractéristiques du bâtiment doivent être les suivantes :

- surface au sol de 2 033 m² (34 m x 59,8 m),
- hauteur de 11 m,
- dénivellation par rapport au sol de 1,60 m,
- volume de stockage de 20 270 m³,
- structure et ossature au moins stable au feu de degré 1 heure,
- charpente réalisée en béton coupe-feu 2 h,
- mur coupe-feu 2 h et portes extérieures pare-flammes de degré 1/2 h, les portes devant être dotées de ferme-portes,
- couverture en matériaux M0. Les éléments de support de la toiture doivent être réalisés en matériaux M0 et l'isolant thermique (s'il existe) doit être réalisé en matériaux M0 ou 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 la classe et l'indice T 30/1. La toiture doit être réalisée au moins sur la moitié de sa superficie en matériaux légers afin de faire évent pour limiter toute surpression à l'intérieur du bâtiment en cas d'explosion (La réaction et résistance au feu des éléments de construction, classe et indice T30/1, gouttes enflammées sont celles figurant dans les arrêtés du 10 septembre 1970 relatif à la classification des couvertures en matériaux combustibles par rapport au danger d'incendie résultant d'un feu extérieur, du 30 juin 1983 modifié et du 3 août 1999 pris en application du code de la construction et de l'habitation) ;
- les matériaux utilisés pour l'éclairage naturel ne doivent pas, lors d'un incendie, produire de gouttes enflammées ; mur entre les deux bâtiments (existant et projet) coupe-feu 2 h, soit une ossature béton avec un remplissage parpaing auto-stable. Celui-ci doit être décalé d'environ 3,60 m par rapport à la façade existante. Ce mur doit dépasser d'au moins 1 m en toiture et de 0,50 m latéralement,
- bâtiment en retrait de la limite de propriété de 24 m au Sud et 28,50 m au Nord,
- murs séparatifs entre cellules coupe-feu 2 h et portes coupe-feu de degré 1 h munies de ferme-portes ou à fermeture automatique..
- pour les cellules 2 et 3 affectées aux aérosols, dispositifs anti-projection de missiles en cas d'explosion et d'incendie tels que grillage sous toiture.

Le hall de réception d'une surface de 190 m² avec un quai doit permettre le déchargement des palettes de marchandises. Ce hall de déchargement sera isolé des cellules par des murs et des portes coupe-feu à fermeture auto-fusible.

Le chauffage sera assuré par une chaudière à circulation d'eau chaude alimentant des aérothermes pour le maintien hors gel. Le local "chaufferie", extérieur et accolé au nouveau bâtiment doit respecter les prescriptions de l'article 31.

L'éclairage sera assuré par des appareils antidéflagrants (néons et halogènes).

Le nouveau bâtiment sera protégé par un réseau d'extinction automatique en sous-toiture et dans les racks, et sera entièrement sur rétention.

En outre, le bâtiment sera équipé de la manière suivante :

- détection incendie et détection intrusion,
- armoires électriques hors zones de dangers,
- report d'alarme sur l'installation existante.

Les cellules de stockage sont divisées en cantons de désenfumage d'une superficie maximale de 1 600 mètres carrés et d'une longueur maximale de 60 mètres. Les cantons sont délimités par des écrans de cantonnement, réalisés en matériaux M0 (y compris leurs fixations) et 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.

Il faut prévoir au moins quatre exutoires pour 1 000 mètres carrés de superficie de toiture. La surface utile d'un exutoire ne doit pas être inférieure à 0,5 mètre carré ni supérieure à 6 mètres carrés. 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 manoeuvre 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.

Le nouveau bâtiment 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 coupe-feu de degré minimum 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 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. Toutes dispositions doivent être prises pour prévenir la propagation d'un sinistre d'une cellule à l'autre par la toiture par des moyens tels que des grillages pour les aérosols, ... ;
- si les murs extérieurs n'ont pas un degré coupe-feu 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.

ARTICLE 30 : BATIMENT PRINCIPAL EXISTANT (ENTREPOT DE STOCKAGE)

(visé par l'arrêté préfectoral du 25 février 1997).

Le présent arrêté autorise dans ce bâtiment (dont les dimensions ne sont pas modifiés) une extension de stockage de 600 tonnes à 2000 tonnes.

30.1. - Caractéristiques :

L'entrepôt d'une superficie de 4 682 m² présente une hauteur totale de 10,90 m (totale) et de 10,20 m (sous ferme). Il comprend une zone de bureaux de 205 m² et une zone « entrepôt-logistique » dont la surface est affectée de la manière suivante :

- stockage de produits sur rack (2 200 m²) dans des paletiers sur une hauteur maximale de 8,50 m. Huit alignements de rack sont prévus. Ce stockage est réalisé sur 4 ou 5 niveaux (répertoriés A,B,C,D et E). Il permet le stockage de 3 300 palettes. Ces alignements d'une surface au sol de 85 m² chacun sont séparés les uns des autres par une allée de 3m;
- une zone d'expédition de 150 m² délimitée au sol par 6 blocs de 25 m², et de part et d'autres, une zone d'expédition « pays européen » de 34 m² et « export » de 30 m² ;
- une zone de stockage divers de 2 palettes devant chaque front des paletiers ;
- une chaîne de prélèvement (picking) pour la préparation des commandes munie d'un tapis roulant ou convoyeur ainsi qu'une zone étiquetage et préparation de produits atypiques. Les différents articles sont stockés dans des étagères (flow-racks) contenant des cartons de 1,6 ou 12 articles et sur des palettes. Les flow-racks occupent une surface au sol de 308 m² sur une hauteur maximale de 3 m;
- une machine formeuse de caisses munie notamment d'un bac générateur de colle pour la formation des colis alimentée notamment en air comprimé;
- un tunnel de rétraction de film plastique pour l'emballage des cartons ;
- une machine « poseuse de coiffe » pour la fermeture des colis par encollage ;
- les bureaux et les locaux sociaux doivent être situés dans un local clos distant d'au moins 10 mètres des cellules de stockage, ou isolés par une paroi et un plafond coupe-feu de degré 1 heures, et des portes d'intercommunication coupe-feu de degré 1/2 heure munies d'un ferme-porte, sans être contigus avec les cellules où sont présentes des matières dangereuses. Ils sont protégés par le réseau d'extinction automatique du site.

30.2. - Dispositions constructives

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

1° Surface maximale des îlots au sol : 500 mètres carrés ;

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.

Concernant les matières stockées en rayonnage ou en palettier, les dispositions des 1°, 2° et 3° ne s'appliquent pas lorsqu'il y a présence de système d'extinction automatique. La disposition 4° est applicable dans tous les cas.

Les matières 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.

30.3. - Produits stockés

Les produits visés à l'article 1.1 aux rubriques 1510, 1173, 1212, 1172, 1530 et 2663 peuvent être stockés dans l'entrepôt. Les produits visés aux rubriques 1412 et 1432 (aérosols, liquides inflammables) ne sont admis dans l'entrepôt que dans le cadre des préparations de commandes et sous réserve notamment du respect des prescriptions de l'article 30.5. L'exploitant prend toutes dispositions pour limiter au minimum dans l'entrepôt les quantités de produits visés par ces rubriques 1412 et 1432.

30.4. - Règles d'exploitation :

Les règles suivantes doivent notamment être respectées.

Aucune palette ne doit être en dehors des zones de stockage, de préparation de commande ou de réception/expédition. Le stockage des palettes à même le sol est assuré en respectant un plan précis.

La hauteur du stockage ne dépasse pas un niveau de palettes, et dans tous les cas, la hauteur maximale du stockage élémentaire de la palette est inférieure à 2 m.

Les paletiers sont équipés d'une installation d'extinction automatique d'incendie.

Tous les deux paletiers et au bout de chaque palettier, un grillage est mis en place du sol jusqu'au plafond.

Une allée de circulation de 0,80 m minimum existe entre les blocs et les parois du bâtiment et entre les blocs et les éléments de structure. Une allée de circulation de 1 m minimum existe entre deux blocs. Ces allées de circulation sont matérialisées au sol.

Un espace minimum de 1,7 m est maintenu entre la base de la toiture et le sommet des blocs.

Les produits incompatibles entre eux ne sont jamais stockés dans le même paletier. Sont considérés comme incompatibles entre eux les produits qui, mis en contact, peuvent donner naissance à des réactions chimiques ou physiques entraînant un dégagement de chaleur ou de gaz toxiques, un incendie ou une explosion, en particulier :

- les produits combustibles ou réducteurs d'une part, et les produits oxydants, d'autre part ;
- les acides d'une part, et les bases d'autre part, y compris les sels acides ou basiques susceptibles de réactions dangereuses.

Les produits stockés sensibles au soleil sont protégés contre le rayonnement solaire.

Toutes substances ou préparations dangereuses sont soumises aux prescriptions réglementaires d'étiquetage et d'emballage.

Les palettes sont rangées sur les racks par des caristes possédant le permis adéquat.

Le rangement des produits dans le rack se fait selon la disponibilité des emplacements, hormis pour les catégories de produits suivants :

- les peroxydes organiques ne doivent pas être placés au niveau E (à cause de l'exposition au soleil) et sont stockés au fond de l'allée B,
- les retours en attente de destruction sont stockés provisoirement en allée A à hauteur de la zone de traitement des retours.

Pour localiser ces emplacements, se reporter au plan placé en annexe.

Par ailleurs, l'entrepôt possède également des palettes stockées en masse au sol situées devant le front des paletiers, à savoir :

- les "retours client" ou réclamations : Il s'agit d'une zone de 9 m², située devant les allées B-C, D-E et F-G, délimitée par des zébras au sol,
- les "retours fournisseur" : C'est une zone de 6 m² au sol, devant les paletiers H, I, J et K,
- les étiquetages : Devant les allées L, M, N, O, P et Q, une zone de 9 m² est réservée aux marchandises destinées à l'étiquetage ou provenant de l'étiquetage du jour à réintégrer.

30.5. - Stationnement :

Le stationnement des véhicules n'est autorisé devant les portes que pour les opérations de chargement et déchargement. Une matérialisation au sol interdit le stationnement de véhicules devant les issues de secours.

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

30.6. - Entretien général

Les locaux et matériels sont régulièrement nettoyés de manière à éviter des accumulations de poussières.

Les matériels non utilisés tels que palettes, emballages, etc... sont regroupés hors des allées de circulation.

30.7. - Matériels et engins de manutention

Les matériels et engins de manutention sont entretenus selon les instructions du constructeur et conformément aux règlements en vigueur.

L'entretien et la réparation des engins mobiles sont effectués dehors avec toutes les précautions nécessaires pour prévenir toute pollution accidentelle. La charge des accumulateurs est effectuée dans les conditions prévues à l'article 32.

Les engins de manutention sont contrôlés au moins une fois par an si la fréquence des contrôles n'est pas fixée par une autre réglementation.

30.8. – Limitation des aérosols et moyens de secours spécifiques

La maîtrise des conditions d'entreposage des aérosols inflammables dans le bâtiment principal doit faire l'objet d'une procédure classée Elément Important Pour la Sécurité. Cette procédure doit notamment :

- définir les règles d'exploitation pour maintenir la quantité d'aérosols totale dans les trois zones identifiées inférieure à 6 tonnes de gaz inflammables liquéfiés (rubrique 1412) ;
- sensibiliser le personnel concerné ;
- définir les moyens de surveillance périodique du respect de la procédure.

Les dispositions suivantes doivent notamment être respectées pour chacune des trois zones reprises dans le plan de l'annexe 1.

	Quantité maximale et conditions d'entreposage	Moyens de secours
Zone de picking (stockage dans les "paletiers")	. 3 tonnes équivalent la semaine . limitée au minimum les week-end et durant les périodes de fermeture du site (limitation du réapprovisionnement le vendredi et la veille d'un jour férié ou de fermeture afin de limiter la quantité stockée en l'absence de personnel	. sprinklers de paletiers . 4 RIA (quadrillage de la zone) . 2 extincteurs à poudre sur roues supplémentaires (20 à 50 kg) disposés à proximité des postes de travail de la zone de picking ou déplacement des 2 RIA . extincteurs à poudre portatifs (6 kg)
	Quantité maximale et conditions d'entreposage	Moyens de secours
Zone d'expédition (quais de chargement)	. 1,5 tonne équivalent la journée . 250 kg équivalent maxi la nuit, les week-end et les jours fériés . extincteurs à poudre portatifs (6 kg)	. 4 RIA (quadrillage de la zone) . 1 extincteur à poudre sur roue (20 à 50 kg)
Zone export (conditionnement et expédition)	. 1,25 tonne équivalent durant la semaine . néant le week-end et durant les périodes de fermeture du site. Toute commande non expédiée le vendredi sera déplacée et entreposée dans la zone des paletiers située à proximité immédiate équipée de « prinklers de paletiers »	. 4 RIA (quadrillage de la zone) . extincteurs à poudre portatifs (6 kg)

ARTICLE 31 : CHAUFFERIES

31.1. – Chaufferie du nouveau bâtiment

Un local "chaufferie", extérieur et accolé au nouveau bâtiment, abritera une chaudière au gaz naturel de 300 kW, qui permettra de maintenir le stockage hors gel grâce aux aérothermes à circulation d'eau chaude. Ce local sera entièrement coupe-feu : murs coupe-feu 2 h et porte d'accès sur l'extérieur coupe-feu 1 h, la toiture sera, quant à elle, soufflable.

31.2. – Chaufferie de l'entrepôt

Elle doit être située dans un local exclusivement réservé à cet effet, extérieur à l'entrepôt ou isolé par une paroi coupe-feu 2 h. Toute communication éventuelle entre le local-chaufferie de l'entrepôt et l'entrepôt se fait, soit par un sas équipé de deux blocs-portes pare-flammes de degré 1/2 h, munis d'une ferme-porte, soit par une porte coupe-feu de degré 1 h.

Le chauffage de l'entrepôt existant et de ses annexes ne peut être réalisé que par eau chaude, vapeur produite par un générateur thermique ou tout autre système présentant un degré de sécurité équivalent. A cet effet, les zones des paletiers situées à proximité immédiate des aérothermes au gaz doivent être neutralisées pour maintenir une distance de sécurité suffisante. Dans le cas d'un chauffage par air chaud pulsé produit par un générateur thermique, toutes les gaines d'air chaud sont entièrement réalisées en matériaux MO. En particulier, les canalisations métalliques, lorsqu'elles sont calorifugées, ne sont garnies que de calorifuges MO.

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

31.3. – Dispositions communes

Un détecteur de gaz asservi sur l'alimentation de la chaudière doit actionner automatiquement le sectionnement de gaz.

A l'extérieur des chaufferies, 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'avertissements, en cas de mauvais fonctionnement des brûleurs, ou un autre système d'alerte d'efficacité équivalente.

Les locaux abritant les chaufferies doivent être fermés en permanence.

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 matériau MO. En particulier, les canalisations métalliques, lorsqu'elles sont calorifugées, ne sont garnies que de calorifuges MO. 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.

ARTICLE 32 : ATELIER DE CHARGE D'ACCUMULATEURS

32.1. – Activité de charge de l'entrepôt existant

L'emplacement de charge doit être très largement ventilé par la partie supérieure de manière à éviter toute accumulation de mélange gazeux détonant dans le local. Sont admises les « batteries de traction ouvertes, dite non étanches » et les « batteries de traction à soupape, à recombinaison de gaz, dite étanches ». A l'occasion de remplacements de matériels, les batteries « non étanches » seront remplacées par des batteries « étanches ».

La ventilation doit se faire de façon que le voisinage ne soit pas gêné ou incommodé par les émanations.

La formation de cariste doit être assurée. Une procédure "entretien préventif" doit être établie prévoyant notamment une intervention avec port d'un équipement de protection individuel (EPI).

Un système d'extraction-ventilation sur détection hydrogène doit être mis en place si nécessaire.

Les postes de charge sont à 34 mètres au moins des paletiers et suffisamment éloignés des zones de stockage temporaire de palettes.

Le sol de l'atelier est imperméable et résistant aux égouttures d'acides. Il présente une pente convenable pour l'écoulement des eaux de manière à éviter toute stagnation. Les murs sont recouverts d'un enduit étanche sur une hauteur d'un mètre au moins à partir du sol.

32.2. – Activité de charge du nouveau bâtiment

En complément des prescriptions de l'article 32.1, cette activité correspondant à la charge des batteries des 2 chariots dont un tridirectionnel d'une puissance de 3,312 kw doit être réalisé dans un bâtiment spécifique séparé des stockages par des murs coupe-feu 2 heures. Seules sont admises les batteries dite « étanches ».

L'atelier sera construit en matériaux incombustibles, couvert d'une toiture légère et non surmonté d'étage. Il ne commandera aucun dégagement. La porte d'accès s'ouvrira en dehors et sera normalement fermée.

L'atelier sera très largement ventilé par la partie supérieure de manière à éviter toute accumulation de mélange gazeux détonant dans le local.

L'atelier ne devra avoir aucune autre affectation.

L'éclairage artificiel se fera par lampes extérieures sous verre dormant ou, à l'intérieur, par lampes électriques à incandescences sous enveloppe protectrice en verre ou par tout procédé présentant des garanties équivalentes. Il est interdit d'utiliser des lampes suspendues à bout de fil conducteur et des lampes dites "baladeuses".

Les commutateurs, les coupe-circuits, les fusibles seront placés à l'extérieur, à moins qu'ils ne soient d'un type non susceptible de donner lieu à des étincelles, tels que "appareillage étanche aux gaz, appareillages à contacts baignant dans l'huile", etc dans ce cas, une justification que ces appareils ont été installés et maintenus conformément à un tel type pourra être demandée par l'inspecteur à l'exploitant ; celui-ci devra faire établir cette attestation par la société qui lui fournit le courant ou par tout organisme officiellement qualifié.

ARTICLE 33 : TUNNEL DE RETRACTION DE FILM PLASTIQUE

Pour l'emballage des cartons, l'exploitant utilise un tunnel de rétraction de film plastique à chauffage par air pulsé.

33.1. - Paramètres

Les paramètres de fonctionnement de cette installation sont les suivants :

- vitesse convoyeur du tunnel : environ 5 m/mn,
- cadence maximum : 10 cartons/mn (en touche-touche),
- temps de passage dans le tunnel : environ 24 secondes,
- nombre de cartons présents dans le tunnel : environ 3 (cartons de grandes sections), environ 5 (cartons de petites sections),
- élévation de la température du produit en contact avec le film : 10° C (+/- 2° C),
- température à l'intérieur du tunnel : de 175° C à 210° C,
- température de consigne : de 190° C à 238° C,
- poids d'un carton rempli : jusqu'à 20 kg,
- épaisseur maximum du film polyéthylène : 80 microns,
- largeur minimum de recouvrement des deux films plastiques : 100 mm pour un remplissage à 100 %,
- puissance installée : 28 kW,
- longueur de rétraction : 1 900 mm,
- hauteur maximale du produit : 350 mm,
- largeur maximale du produit : 300 mm,
- longueur hors tout du tunnel: 2 480 mm,
- largeur hors tout : 900 mm,
- hauteur hors tout : 1 632 mm.

33.2. – Implantation-Isolement

Un périmètre de sécurité sera défini et matérialisé autour du tunnel. Notamment, toutes dispositions doivent être prises pour empêcher tout « effet domino » en cas d'accident sur le tunnel. Le tunnel doit notamment être suffisamment éloigné des zones de stockage. Il doit être protégé par le réseau d'extinction automatique du Bâtiment.

33.3. - Conditions générales d'exploitation

33.3.1. Généralités

Toutes dispositions sont prises pour empêcher un incendie et/ou une explosion, ainsi qu'une élévation de température au-delà de la température maximale d'utilisation des marchandises emballées dans le tunnel (cas des bombes aérosols).

33.3.2. Verrouillage des commandes

Les commandes du tunnel, et en particulier celles des températures de consigne, sont en permanence verrouillées.

Seules les personnes désignées par l'entreprise peuvent intervenir sur ces commandes.

33.3.3. Sécurité

Le tunnel de rétraction possède notamment un onduleur et un système de rotation du carton permettant de détecter tout arrêt anormal de carton.

La vitesse du convoyeur est surveillée avec le contrôleur de rotation.

Une alarme permet de veiller au respect d'intervalles de temps prédéfinis entre deux passages de cartons.

L'installation possède un système permettant l'éjection des cartons en cas de détection d'un défaut.

Un disjoncteur moteur permet de procéder à une coupure du chauffage du tunnel en cas d'accumulation d'air chaud par défaut de fonctionnement du ventilateur. L'automatisation de l'arrêt du chauffage en cas de défaut de fonctionnement du ventilateur doit être assurée.

Des cellules optiques doivent être installées à la sortie du tunnel pour détecter les cartons qui viendraient à se bloquer.

Des miroirs doivent être installés pour permettre la surveillance de l'intérieur du four à partir de la chaîne d'emballage.

33.3.4. Prévention des incendies

L'entrepôt possède une installation permettant de détecter la présence de fumée et de flamme à proximité du tunnel de rétraction.

En cas de détection de fumée la réduction rapide de la température à l'intérieur du tunnel doit être possible.

La détection de flamme est asservie à une alarme visuelle et sonore. La détection d'une élévation anormale de température est asservie à une installation d'extinction automatique au CO₂.

Aucune matière combustible n'est stockée dans un rayon de 3,5 mètres autour du tunnel.

L'apport de sources chaudes à proximité du tunnel est interdit.

Des extincteurs type CO₂ en nombre suffisant sont placés à proximité du tunnel.

33.3.5. Présence humaine sur le tunnel, Formation.

L'exploitant prend les mesures nécessaires afin d'assurer pendant toute la durée de marche du tunnel la présence continue d'un opérateur qualifié pour le contrôle de commande du tunnel et pour l'intervention en cas d'incident.

La formation spécifique du personnel affecté à la surveillance du tunnel comprendra notamment une information sur les mesures d'arrêt d'urgence et la manipulation des extincteurs.

33.3.6. Issue de secours

Une issue de secours donnant sur l'extérieur de l'entrepôt est prévue à moins de 3 mètres du tunnel.

33.3.7. Protection des émanations toxiques

Des masques respiratoires, en nombre suffisant (3) et dont les cartouches sont étudiées pour la globalité des gaz toxiques susceptibles de s'échapper lors d'un incendie sur le tunnel, sont placés à disposition du personnel.

33.3.8. Surveillance

La procédure « tunnel » d'août 2004 comprendra notamment une consigne spécifique pour définir la "mission surveillant de tunnel". L'exploitant veillera au strict respect des consignes et de cette procédure. Cette consigne doit être actualisée en tant que de besoin.

TITRE X : DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES

ARTICLE 34 : DISPOSITIONS GENERALES ET PARTICULIERES

34.1. - Abrogations

Les prescriptions du présent arrêté se substituent aux prescriptions des arrêtés préfectoraux des 25 février 1997, 18 janvier 2000 et 12 février 2003.

34.2. - Modifications

Toute modification apportée au mode d'exploitation, à l'implantation du site ou d'une manière plus générale à l'organisation doit être portée à la connaissance :

- du Préfet,
- du Directeur Départemental des Services d'Incendie et de Secours,
- du SIRACED-PC (59),
- de l'Inspection des installations classées

et faire l'objet d'une mise à jour du P.O.I. dès lors que cette modification est de nature à entraîner un changement notable du dossier de demande d'autorisation ou des hypothèses ayant servi à l'élaboration de l'étude des dangers, ce qui peut conduire au dépôt d'un nouveau dossier de demande d'autorisation.

34.3. - Délais de prescriptions

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

34.4. - Conformité

Avant la mise en service du nouveau bâtiment et de l'entrepôt modifié, le bénéficiaire de l'autorisation transmet au préfet une attestation de conformité aux dispositions du présent arrêté préfectoral d'autorisation, établie par ses soins, le cas échéant avec l'appui d'un bureau de contrôle ou d'une société de vérification. Des annexes techniques doivent être jointes à cet effet.

34.5 - Cessation d'activités

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

Au moins un mois avant la mise à l'arrêt définitif l'exploitant notifie au Préfet la date de cet arrêt. La notification doit être accompagnée d'un dossier comprenant le plan à jour des terrains d'emprise de l'installation, ainsi qu'un mémoire sur les mesures prises ou prévues pour la remise en état du site et comportant notamment :

1. l'évacuation ou l'élimination des produits dangereux, des matières polluantes susceptibles d'être véhiculées par l'eau ainsi que des déchets présents sur le site,
2. la dépollution des sols et des eaux souterraines éventuellement polluées,
3. l'insertion du site de l'installation dans son environnement.
4. en cas de besoin, la surveillance à exercer de l'impact de l'installation sur son environnement.

La présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif compétent :

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

Les dispositions de l'alinéa précédent ne sont pas applicables aux autorisations d'exploitation d'installations classées concourant à l'exécution de services publics locaux ou de services d'intérêt général pour lesquelles le délai de recours est fixé à un an à compter de l'achèvement des formalités de publicité de la déclaration de début d'exploitation transmise par l'exploitant au préfet.

ARTICLE - 34.7

Monsieur le secrétaire général de la préfecture du Nord et Monsieur le Sous-Préfet de DOUAI sont chargés de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à l'exploitant et dont ampliation sera adressée à :

- Messieurs les maires de FLERS-EN-ESCREBIEUX, AUBY, DOUAI, CUINCY, LAUWIN-PLANQUE, COURCELLES -LES-LENS et ROOST-WARENDIN ,
- Monsieur le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement,
- Madame et Messieurs les chefs des services consultés lors de l'instruction de la demande ou concernés par une ou plusieurs dispositions de l'arrêté.

En vue de l'information des tiers :

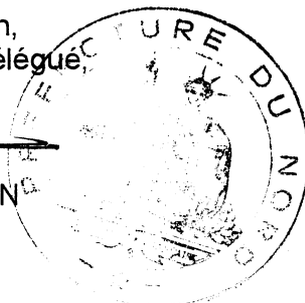
- un exemplaire du présent arrêté sera déposé à la mairie de FLERS-EN-ESCREBIEUX et pourra y être consulté ; un extrait de l'arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles les installations sont soumises sera affiché à la mairie pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de ces formalités sera dressé par les soins du maire.
- le même extrait sera affiché en permanence de façon visible dans l'établissement par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.
- un avis sera inséré par les soins du préfet et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans tout le département.

FAIT à LILLE, le 08 décembre 2004.

Le préfet,
P/Le préfet
Le secrétaire général adjoint
Jules-Armand ANIAMBOSSOU

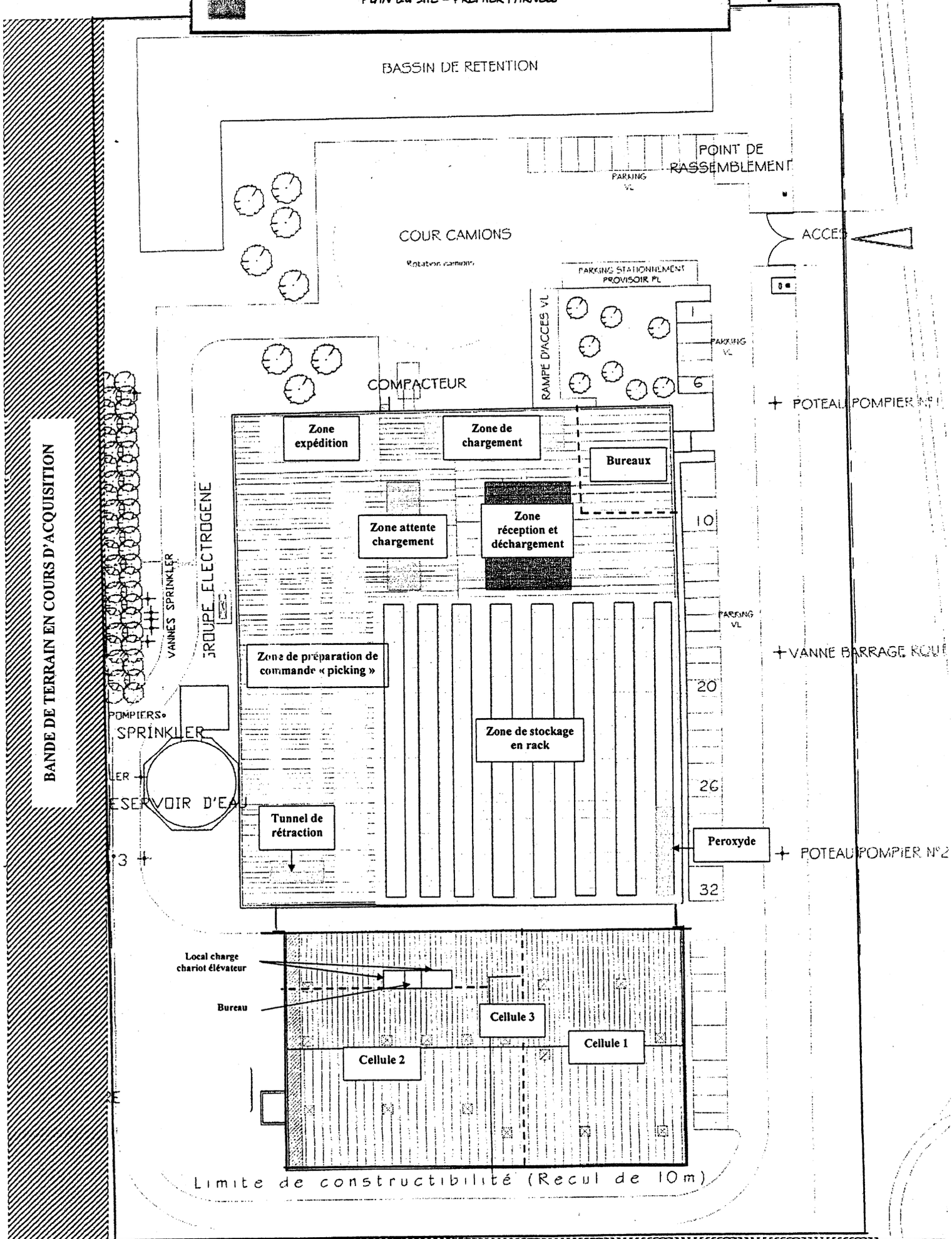
Pour ampliation,
Le Chef de Bureau délégué,

Gilles GENNEQUIN



P.J. : 3 Annexes (plans)

PLAN DU SITE - PREMIER FARNELL



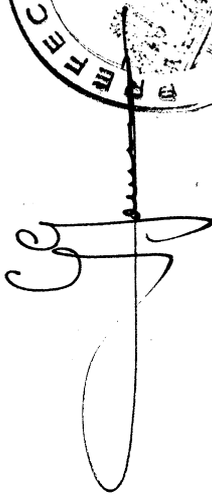
BANDE DE TERRAIN EN COURS D'ACQUISITION

ECHELLE : 1/500

— Limite de propriété
 — Limite du nouveau bâtiment

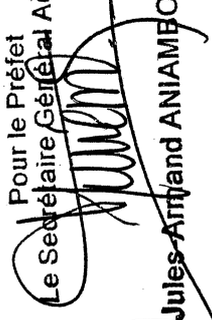
VU pour être annexé à mon arrêté
en date du 08 DEC. 2004

Pour Ampliation
Le Chef de Bureau délégué,



G. GENNEQUIN



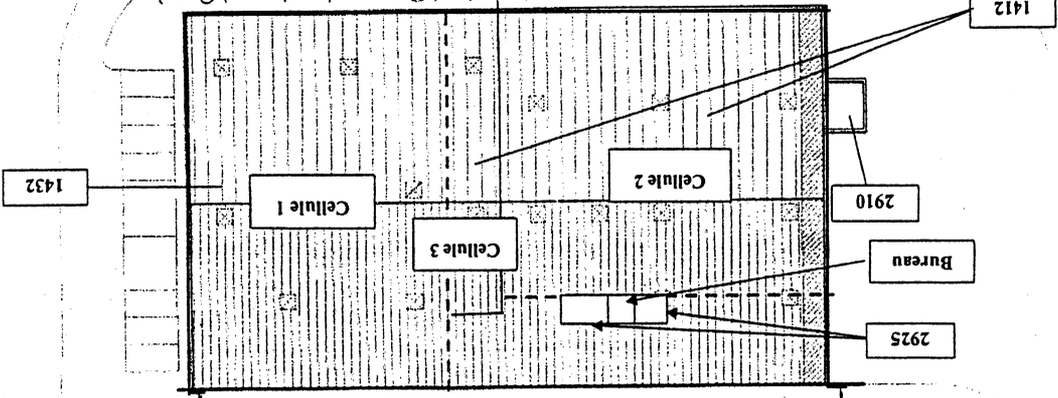
Pour le Préfet
Le Secrétaire Général Adjoint

Jules-Armand ANIAMBOSOU

— Limite de propriété
— Limite du nouveau bâtiment

EGHELLE : 1/500

BANDE DE TERRAIN EN COURS D'ACQUISITION

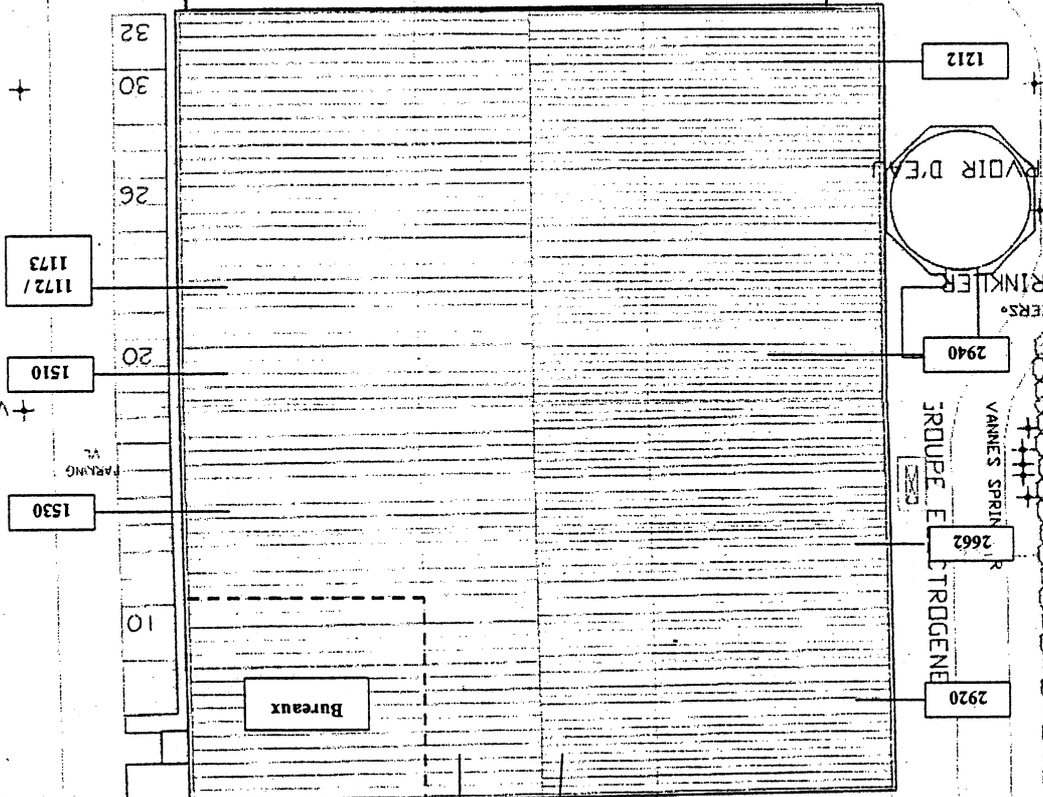
Limite de constructibilité (Recul de 10m)



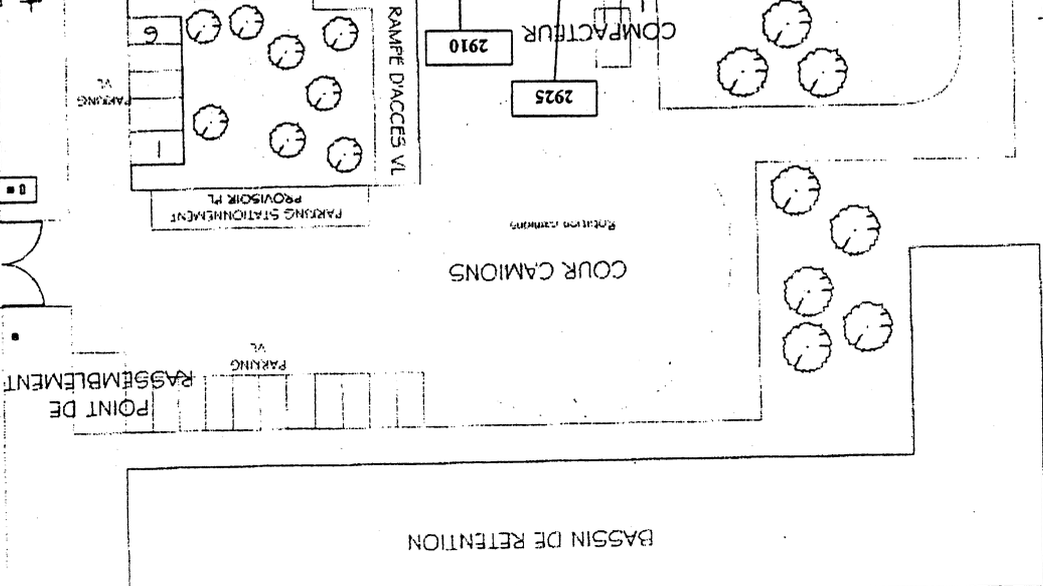
+ POTEAU POMPIER N°2

+ VANNE BARRAGE ROUE

+ POTEAU POMPIER N°1



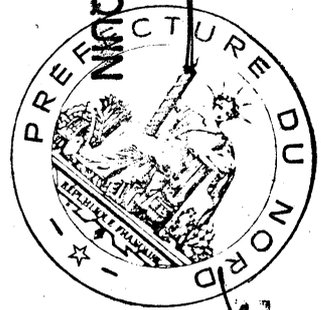
BANDE DE TERRAIN EN COURS D'ACQUISITION



VU pour être annexé à mon arrêté
en date du **28 DEC. 2004**

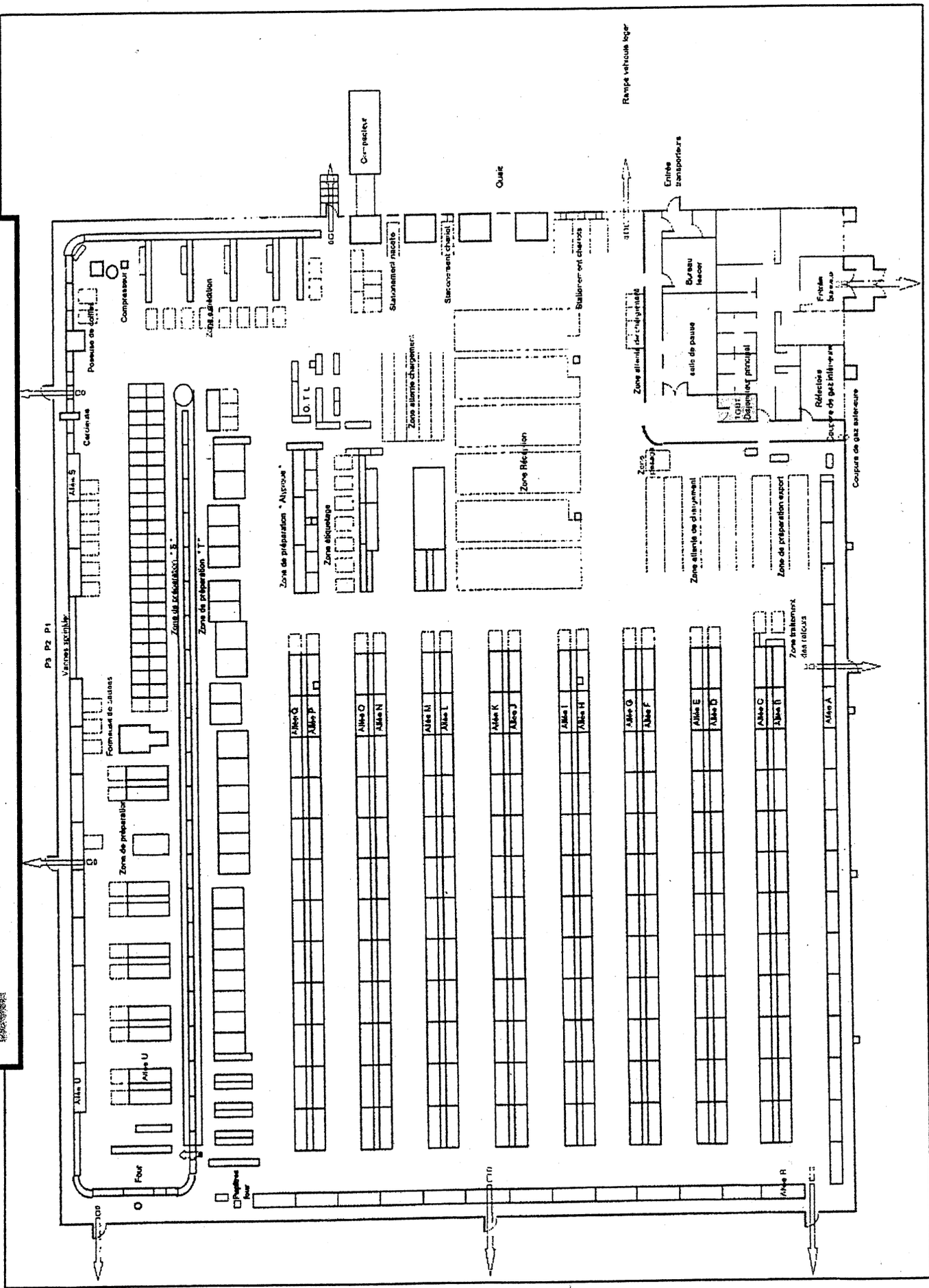
Pour Ampliation
Le Chef de Bureau délégué,

G. GENNEQUIN



Pour le Préfet
Le Secrétaire Général [rejoint]
Jules-Armand ANIAMBOSOU

PLAN D'IMPLANTATION INTERIEURE DU BATIMENT EXISTANT - PREMIER FARNELL



VU pour être annexé à mon arrêté
en date du 8 DEC. 2004

Pour Ampliation
Le Chef de Bureau délégué,



G. GENNEQUIN

Pour le Préfet
Le Secrétaire Général Adjoint

Jules-Armand ANIAMBOSSOU