



PRÉFET DES ALPES-MARITIMES

**DIRECTION DEPARTEMENTALE DE LA
PROTECTION DES POPULATIONS DES
ALPES-MARITIMES**
service environnement

INSTALLATIONS CLASSEES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Société V. MANE FILS

**Etablissement de fabrication de matières premières aromatiques, naturelles
ou de synthèse destinées à l'industrie de la parfumerie et des arômes
Site de Notre Dame à Bar sur Loup**

**Arrêté préfectoral complémentaire
portant sur le déplacement des cuves de solvants
et l'aménagement d'un laboratoire d'extrapolation industrielle**

Le Préfet des Alpes-Maritimes
Chevalier de la Légion d'honneur
Chevalier de l'Ordre national du Mérite

N° 14166

- VU** le Code de l'Environnement, livre V, titre 1er, notamment les articles L. 513-1 et R. 512-31 ;
- VU** l'arrêté préfectoral n° 12161 du 14 mai 2002 autorisant la société V. MANE FILS à exploiter un établissement de fabrication de matières premières aromatiques pour l'industrie de la parfumerie et des arômes, situé 620, route de Grasse à Bar sur Loup;
- VU** les arrêtés préfectoraux complémentaires n° 12870 du 10 mars 2006, n° 13203 du 14 octobre 2008 et n° 13708 du 16 février 2011 modifiant les dispositions de l'arrêté préfectoral d'autorisation du 14 mai 2002 susvisé;
- VU** le récépissé de déclaration délivré le 20 juillet 2006 pour une installation de nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces relevant de la rubrique n° 2564-3 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement;
- VU** les dossiers de porter à connaissance AP09-023 du 5 août 2010 et AP07-52 du 12 janvier 2012 présentés par la Société V. MANE FILS concernant le déplacement des cuves de solvants et l'aménagement d'un laboratoire d'extrapolation industrielle (LEXI);

APC 19/10/2012
Modif tableau
nomenclature +
Modif article 194
(alinéa 15) + autre

VU le courrier en date du 18 mars 2001 de la société V. MANE FILS sollicitant le bénéfice de l'antériorité pour la rubrique n° 1151;

VU le rapport de l'inspecteur des installations classées en date du 19 juin 2012;

VU l'avis émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques en sa séance du 7 septembre 2012;

SUR proposition de Monsieur le secrétaire général de la préfecture des Alpes-Maritimes,

ARRETE

ARTICLE 1

Le tableau de nomenclature de l'article 1er de l'arrêté du 14 mai 2002 autorisant la société V. MANE FILS, à exploiter un établissement de fabrication de produits pour l'industrie de la parfumerie et des arômes 620, route de Grasse - 06620 Le Bar sur Loup est remplacé par le tableau ci-après :

Rubrique	Alinéa, Régime	Libellé de la rubrique (activité)	Localisation et caractéristiques des installations	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unités du volume autorisé
1111	2-b A	Très toxiques (emploi ou stockage de substances et de préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exception des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature et à l'exception de l'uranium et de ses composés :	Bât 47, 48, 49, 50 1,2 t	250	kg	1,2	t
		2b – substances et préparations liquides ; quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation : supérieure ou égale à 250 kg, mais inférieure à 20 t					
1111	3-c DC	Très toxiques (emploi ou stockage de substances et de préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exception des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature et à l'exception de l'uranium et de ses composés :	Bât 47, 48, 49, 50 < 50 kg	10	kg	50	kg
		3c – Gaz ou gaz liquéfiés ; quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation : supérieure ou égale à 10 kg, mais inférieure à 50 kg					
1130	2 A	Toxiques (fabrication industrielle de substances et préparations), telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature ainsi que du méthanol.	Quantité présente sur le site : 2 t (Bât chimie 47, 48, 49, 50)			2	t
		La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :					
		2. inférieure à 200 t					
1131	2-b A	Toxiques (emploi ou stockage de substances et préparations) telles que définies à la rubrique 1000, à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature ainsi que du méthanol :	Quantité présente sur le site : 100 t Bât 47, 48, 49, 50	10	t	100	t
		2. Substances et préparations liquides ; la quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :					
		b) supérieure ou égale à 10 t, mais < à 200 t					

Rubrique	Alinéa	Régime	Libellé de la rubrique (activité)	Localisation et caractéristiques des installations	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unités du volume autorisé
			Substances et mélanges particuliers (emploi ou stockage de cu à base de) :		400	kg	750	Kg
			1. Substances et mélanges à des concentrations en poids supérieures à 5 % à base de :					
1151	1-b	A	4-aminobiphényle et/ou ses sels, benzidine et/ou ses sels, chlorure de N, N-diméthylcarbamoyle, diméthylnitrosamine, 2-naphthylamine et/ou ses sels, oxyde de bis(chlorométhyle), oxyde de chlorométhyle et de méthyle, 1,3-propanesultone, 4-nitrodiphényle, triamido hexaméthylphosphorique, benzotrichlorure, 1,2-dibromoéthane, sulfate de diéthyle, sulfate de diméthyle, 1,2-dibromo-3-chloropropane, 1,2-diméthylhydrazine, hydrazine. La quantité totale de l'une de ces substances et mélanges en contenant susceptible d'être présente dans l'installation étant :	Parc à fûts (Aire 67) Quantités présentes Sulfate de diéthyle 0,250 t Sulfate de diméthyle : 0,500 t				
1171	1-b	A	b) Supérieure ou égale à 400 kg, mais inférieure à 2 t Dangereux pour l'environnement (A et/ou B), très toxiques et/ou pour les organismes aquatiques (fabrication industrielle de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille, par d'autres rubriques :	Bâtiments Chimie 47, 48, 49 et 50			15	t
			1. Cas des substances très toxiques pour les organismes aquatiques (A) : La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :					
1171	2-b	A	b. inférieure à 200 t Dangereux pour l'environnement (A et/ou B), très toxiques et/ou pour les organismes aquatiques (fabrication industrielle de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille, par d'autres rubriques :	Bâtiments Chimie 47, 48, 49 et 50			90	t
			2. Cas des substances toxiques pour les organismes aquatiques (B) : La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :					
1172	3	DC	b. inférieure à 500 t Dangereux pour l'environnement (A), très toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille, par d'autres rubriques :	Bâtiments Chimie 47, 48, 49 et 50 et stockages	20	t	60	t
			La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :					
1173	2	A	3. > ou égale à 20 t, mais < à 100 t Dangereux pour l'environnement (B), toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion de celles visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques.	Bâtiments Chimie 47, 48, 49 et 50 et stockages	200	t	220	t
			La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :					
1174		A	3. > ou égale à 200 t, mais < à 500 t Organostanniques, Organophosphorés, Organostanniques (fabrication industrielle de composés), à l'exclusion des substances et préparations très toxiques, toxiques ou des substances toxiques particulières visées par les rubriques 110, 1130 et 1150	Quantités présentes sur le site : 25 t Bât 47, 48, 49, 50			25	t

Rubrique	Alinéa	Régime	Libellé de la rubrique (activité)	Localisation et caractéristiques des installations	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unités du volume autorisé
1175	1	A	Organohalogénés (emploi de liquides) pour la mise en solution, l'extraction, etc., à l'exclusion du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visés par la rubrique 2345, et du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visés par la rubrique 2564 La quantité de liquides organohalogénés susceptible d'être présente étant : 1. Supérieure à 1 500 litres	Quantités présentes sur le site : 13,5 m ³ (soit environ 13 500 l) Bât 20 : 3 m ³ Bât 47 : 6 m ³ Bât 48 : 3 m ³ Bât 49 : 1 m ³ Bât 81 : 0,5 m ³	1500	l	13500	l
1180	1	D	Polychlorobiphényles, polychloroterphényles 1 - utilisation de composants, appareils et matériels imprégnés ou stockage de produits neufs contenant plus de 30 l de produits	Quantités présentes sur le site : inférieures à 1500 l	30	l	1500	l
1185	1-a	A	Chlorofluorocarbures, halons et autres carbures et hydrocarbures halogénés 1. Conditionnement de fluides et mise en œuvre telle que fabrication de mousses... à l'exclusion du nettoyage à sec de produits textiles visé par la rubrique 2345 et du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visées par la rubrique 2564. La quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant : a. supérieure à 800 l	Quantité présente sur le site : 1,5 m ³ Bât 14, 16, 36, 81 Bât 20 et 21 (résinoïdes)	800	l	1500	l
1185	2-a	D	Chlorofluorocarbures, halons et autres carbures et hydrocarbures halogénés 2. Composants et appareils clos en exploitation, dépôts de produits neufs ou régénérés, à l'exception des appareils de compression et de réfrigération visés par la rubrique 2920 La quantité de fluide susceptible d'être présente dans l'installation étant : a. supérieure à 800 l de capacité unitaire sauf installations d'extinction	17 l (dont 12 l de solvants à détruire)	800	l	17000	l
1212	5-b	D	Peroxydes organiques (emploi et stockage de) 5. peroxydes organiques et préparations en contenant du groupe de risques Gr3 b. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 125 kg mais inférieure à 2000 kg	Quantité présente sur le site : 1 l (tertiobutyle) Stockage et emploi : bât 41 et 47	125	kg	1000	kg
1412	2-b	DC	Gaz inflammables liquéfiés (stockage en réservoirs manufacturés de), à l'exception de ceux visés explicitement par d'autres rubriques : les gaz sont maintenus liquéfiés à une température telle que la pression absolue de vapeur correspondante n'excède pas 1,5 bar (stockages réfrigérés ou cryogéniques) ou sous pression quelle que soit la température 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : b. supérieure ou égale à 6 t mais inférieure à 50 t	Quantités présentes sur le site : 64 m ³ (soit environ 28 t) Bât 65 : 4 m ³ (propane) soit 2 t Bât 70 : 60 m ³ (propène) soit 26 t	6	t	28	t
1414	1	A	Gaz inflammables liquéfiés (installation de remplissage ou de distribution de) 1 - Installation de remplissage de bouteilles ou conteneurs	Remplissage aérosol Bât 51				
1416	3	D	Hydrogène (stockage ou emploi de l') La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 3. supérieure ou égale à 100 kg, mais inférieures à 1 t	Quantité présente sur le site : 110 kg Aire 44 Bât 51, 40, 22	100	kg	110	kg
1431		A	Liquides inflammables (fabrication industrielle de, dont traitement du pétrole et de ses dérivés, désulfuration)	Quantités présentes sur le site : 200 t Bât 22, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 81	-	-	200	t

Rubrique	Alinéa	Régime	Libellé de la rubrique (activité)	Localisation et caractéristiques des installations	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unités du volume autorisé
1432	2-a)	A	Liquides inflammables (stockage en réservoirs manufacturés de) : 2. Stockage de liquides inflammables visés à la rubrique 1430 : a) représentant une capacité équivalente totale supérieure à 100 m³	Quantité présente sur le site : 1707 m³ (cette quantité ne prend pas en compte les 51 t de la rubrique 1433 Aa ainsi que les 104 t de la rubrique 2255) Bât 15 et 16 : 100 m³ Bât 17, 18, 21 : 10 m³ Bât 46 : 17 m³ Bât 47 : 30 m³ Bât 48 : 10 m³ Bât 50 : 10 m³ Bât 51 : 2 m³ Zone 53 : 74 m³ Aire 63 : 80 m³ Aire 66, 67 : 815 m³ Zone 74 : 255 m³ Zone 77 : 120 m³ Bât 81 : 184 m³	100	m³	1707	m³
1433	A-a)	A	Liquides inflammables (installations de mélange ou d'emploi de) A. Installations de simple mélange à froid : Lorsque la quantité totale équivalente de liquides inflammables de la catégorie de référence (coef.1 visé par la rubrique 1430) susceptible d'être présente est : a) Supérieure à 50 t	Quantité présente sur le site : 51 t Bât 16, 17, 20, 21, 22, 23, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 81	50	t	51	t
1433	B-a)	A	Liquides inflammables (installations de mélange ou d'emploi de) B. Autres installations : Lorsque la quantité totale équivalente de liquides inflammables de la catégorie de référence (coef.1 visé par la rubrique 1430) susceptible d'être présente est : a) supérieure à 10 t	Quantité présente sur le site : 351 t Bât 16, 17, 20, 21, 22, 23, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 81	10	t	351	t
1434	2	A	Liquides Inflammables (installation de remplissage ou de distribution) 2. Installations de chargement ou de déchargement desservant un dépôt de liquides inflammables soumis à autorisation	Poste de chargement et de déchargement				
1450	2-a	A	Solides facilement inflammables (à l'exclusion des substances visées explicitement par d'autres rubriques) 2. Emploi ou stockage : a. la quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant supérieure ou égale à 1 t	Quantités présentes sur le site : 2 t Charbon Zinc	1	t	2	t
1611	2	D	Acide chlorhydrique à plus de 20 % en poids d'acide, formique à plus de 50%, nitrique à plus de 20 % mais à moins de 70 %, phosphorique à plus de 10%, sulfurique à plus de 25 %, anhydride phosphorique (emploi ou stockage de) La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 250 t	Quantité présente sur le site : 80,3 t Acide sulfurique : 45 t Acide chlorhydrique : 33 t Acide formique : 1,3 t Acide nitrique : 1 t Substances présentes sur le site mais non visées par cette rubrique: Acide acétique : 0,5 t Anhydride acétique : 13 t	50	t	80,3	t
1810	3	D	Substances ou préparations réagissant violemment au contact de l'eau (fabrication, emploi ou stockage des), à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 3. Supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure à 100 t	Quantité présente sur le site : 4 t (dont sodium)	2	t	4	t

Rubrique	Alinéa	Régime	Libellé de la rubrique (activité)	Localisation et caractéristiques des installations	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unités du volume autorisé
1820	3	D	Substances ou préparations dégageant des gaz toxiques au contact de l'eau (fabrication, emploi ou stockage des), à l'exclusion des substances et préparations visées explicitement ou par famille par d'autres rubriques de la nomenclature. La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant : 3. Supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure à 50 t	Quantité présente sur le site : 2 t	2	t	2	t
2220	1	A	Alimentaires (Préparation ou conservation de produits) d'origine végétale, par cuisson, appertisation, surgélation, congélation, lyophilisation, déshydratation, torréfaction, etc.) à l'exclusion du sucre, de la fécule, du malt, des huiles et des aliments pour le bétail, mais y compris les ateliers de maturation de fruits et légumes. La quantité de produits entrant étant : 1. Supérieure à 10 t	Quantité de produits entrants sur le site : environ 16 t Bât 81 : 6 t Bât 56 : 6 t Bât 20 : 0,7 t Bât 14 : 0,5 t Bât 13 : 2 t	10	t	16	t
2240	1	A	Huiles végétales, huiles animales, corps gras (Extraction ou traitement des), fabrication des acides stéariques, palmitiques et oléiques, à l'exclusion de l'extraction des huiles essentielles des plantes aromatiques La capacité de production étant : 1. Supérieure à 2 t	Capacité de production : 2,8 t Bât 45 : 1,6 t Bât 47 : 1,2 t	2	t	2,8	t
2255	3	D	Alcools de bouche d'origine agricole, eaux-de-vie et liqueurs (stockage des) : Lorsque la quantité stockée de produits dont le titre alcoométrique volumique est supérieur à 40 %, susceptible d'être présente est : 3. Supérieure ou égale à 50 m ³	Quantité présente sur le site : 104 m ³ Bât 81	50	m ³	104	m ³

Rubrique	Alinéa	Régime	Libellé de la rubrique (activité)	Localisation et caractéristiques des installations	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unités du volume autorisé
2564	3	DC	Nettoyage, dégraissage, décapage de surface (métaux, matières plastiques, etc...) par des procédés utilisant des liquides organohalogénés ou des solvants organiques (1) Le volume des cuves de traitement étant : 3. inférieur ou égal à 200 litres lorsque les solvants à phrase de risque R45, R46, R49, R60, R61 ou des solvants halogénés étiquetés R40 sont utilisés dans une machine non fermée (2) (1) Solvant organique : tout composé organique volatil (composé organique ayant une pression de vapeur de 0,01 kPa ou plus à une température de 293,15 K ou ayant une volatilité correspondante dans des conditions d'utilisation particulières), utilisé seul ou en association avec d'autres agents, sans subir de modification chimique, pour dissoudre des matières premières, des produits ou des déchets, ou utilisé comme agent de nettoyage pour dissoudre des salissures, ou comme dissolvant, dispersant, correcteur de viscosité, correcteur de tension superficielle, plastifiant ou agent protecteur. (2) Une machine est considérée comme fermée si les seules ouvertures en phase de traitement sont celles servant à l'aspiration des effluents gazeux.		20	l	200	l
2631	1	A	Parfums, huiles essentielles (extraction par la vapeur des) contenus dans les plantes aromatiques. La capacité totale des vases d'extraction destinés à la distillation étant :	Bât 13 : 30 m ³ Bât 14 : 15 m ³ Bât 20 : 5 m ³ Bât 81 : 10 m ³ Soit un total de 60 m ³	50	m ³	60	m ³
2750		A	1. supérieure à 50 m ³ Station d'épuration collective d'eaux résiduaires industrielles en provenance d'au moins une installation classée soumise à autorisation	Zone 8 Traitement des effluents en provenance du site Mane La Sarrée				
2910	B	A	Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770 et 2271. B. Lorsque les produits consommés seuls ou en mélange sont différents de ceux visés en A et C et si la puissance thermique maximale de l'installation est supérieure à 0,1 MW	Bât 54 (gaz + fuel lourds, culots de distillation) Puissance totale : 18 MW	0.1	MW	18	MW
2915	1-a)	A	Chauffage (procédés de) utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles : 1 Lorsque la température d'utilisation est égale ou supérieure au point éclair des fluides, si la quantité totale de fluides présente dans l'installation (mesurée à 25°C) est :	Bât. 13 : 25 l Bât. 22 : 630 l Bât. 45 : 1130 l Bât. 47 : 200 l Bât. 49 : 200 l Bât. 54 : 3200 l Bât. 81 : 600 l	1000	l	5985	l
2915	2	D	a) supérieure à 1 000 litres Chauffage (procédés de) utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles : 2. Lorsque la température d'utilisation est inférieure au point éclair des fluides, si la quantité totale de fluides présente dans l'installation (mesurée à 25 °C) est supérieure à 250 l	Soit un total de 5985 l Bât. 46 : 950 l Bât. 48 : 400 l Bât. 49 : 300 l Soit un total de 1650 l	250	l	1650	l

Rubrique	Alinéa	Régime	Libellé de la rubrique (activité)	Localisation et caractéristiques des installations	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unités du volume autorisé
2920		NC	Installation de compression fonctionnant à des pressions effectives supérieures à 10^5 Pa et comprimant ou utilisant des fluides inflammables ou toxiques	Puissance totale absorbée : <u>Air comprimé :</u> Bât 40, 64, 69, 81, 82 : 188.5 kW <u>Air surpressé :</u> Bât 08 : 192 kW <u>Groupe froids :</u> Bât 01, 08, 12, 13, 18, 20, 21, 24, 25, 37, 40, 41, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 54, 65, 72, 76, 81 : 1650 kW	10	MW	2030,5	kW
2921	1-a)	A	Refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air (installations de) 1. Lorsque l'installation n'est pas du type "circuit primaire fermé" a) La puissance thermique évacuée maximale étant supérieure à 2000 kW	12 TAR Puissance thermique évacuée maximale = 8182 kW	2000	kW	8182	kW
2925		NC	Accumulateurs (ateliers de charge d'). La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW	Puissance maximale de courant continu : 20 kW Bât. 23, 37, 50, 81	50	kW	20	kW

A (Autorisation) ; D (Déclaration) ; DC (Déclaration soumise à contrôle périodique) ; NC (Non Classé)
 Volume autorisé : éléments caractérisant la consistance, le rythme de fonctionnement, le volume des installations ou les capacités maximales autorisées."

ARTICLE 2

L'alinéa 15 « DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES » de l'article 1.9.4 « Dépôts de liquides inflammables » de l'arrêté préfectoral n° 12161 du 14 mai 2002 est complété par :

- Stockage de solvant - bâtiment 15 :

Comportement au feu :

Les caractéristiques de réaction et de résistance au feu de ces zones sont les suivantes :

- mur nord-ouest, sud-ouest et sud-est sans ouvrants REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures)
- portes et fermetures résistantes (côté nord-est) au feu et leurs dispositifs automatiques de fermeture REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures)
- plancher bas REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures)
- la toiture est une dalle de béton REI 120 répondant aux exigences de la classe BROOF (T3) pour un temps de passage du feu au travers de la toiture supérieure à trente minutes (classe T 30) et pour une durée de la propagation du feu à la surface de la toiture supérieure à trente minutes (indice 1).

Désenfumage

La toiture du bâtiment est équipée en partie haute d'ouvrants permettant l'évacuation des fumées et des gaz de combustion dégagés en cas d'incendie. Leur surface utile d'ouverture est égale à 2% de la superficie du bâtiment.

Ces dispositifs sont à commande automatique et manuelle. En exploitation normale, le réarmement (fermeture) est possible depuis le sol du bâtiment.

Les dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur doivent être adaptés aux risques particuliers de l'installation.

Ces dispositifs présentent les caractéristiques suivantes en référence à la norme NF EN 12 101-2 :

- fiabilité : classe RE 300 (300 cycles de mise en sécurité). Les exutoires bi-fonction sont soumis à 10 000 cycles d'ouverture en position d'aération;
- la classification de la surcharge neige à l'ouverture est SL 250 (25 daN/m²);
- classe de température ambiante TO (0° C);
- classe d'exposition à la chaleur HE 300 (300° C).

Les commandes d'ouverture manuelle sont placées à proximité des accès.

Accessibilité

La zone de stockage du bâtiment 15 doit être accessible pour permettre l'intervention des services d'incendie et de secours.

Au moins une des façades du bâtiment est équipée d'ouvrant permettant le passage de sauveteurs équipés.

Ventilation

Sans préjudice des dispositions du code du travail, les bâtiments sont convenablement ventilés pour éviter tout risque d'atmosphère explosive ou toxique. Le débouché à l'atmosphère de la ventilation doit être placé aussi loin que possible des bouches d'aspiration d'air extérieur et à une hauteur suffisante compte tenu de la hauteur des bâtiments environnants afin de favoriser la dispersion des gaz rejetés et au minimum, à 1 mètre au-dessus du faîtage.

La forme du conduit d'évacuation, notamment dans la partie la plus proche du débouché à l'atmosphère, est conçue de manière à favoriser au maximum l'ascension et la dispersion des gaz de combustion dans l'atmosphère (par exemple, l'utilisation de chapeaux est interdite).

Prévention du risque incendie

La zone de stockage du bâtiment 15 est équipée de détection incendie avec report d'alarme au poste de garde.

L'exploitant met en place un dispositif automatique d'extinction incendie de la zone de stockage de produits inflammables dont le fonctionnement est asservi à la détection incendie installée dans cette même zone.

Le dispositif est constitué d'équipements adaptés aux risques encourus, en nombre suffisant et correctement répartis sur la zone à protéger.

Pour ce dispositif, l'exploitant établit des consignes de maintenance et organise périodiquement des vérifications de maintenance et des tests de fonctionnement dont les comptes rendus sont tenus à disposition de l'inspection des installations classées.

Les cuves de stockage sont équipées :

- d'une mesure de niveau avec report d'affichage au bâtiment 16;
- d'un capteur de niveau haut indépendant de la mesure de niveau asservissant la pompe de transfert;
- d'un dispositif d'inertage du ciel gazeux par surpression d'azote à 30 mbar.

Prévention des pollutions accidentelles

La zone de stockage du bâtiment 15 dispose d'une rétention étanche et REI (coupe-feu 2 heures de capacité 24 m3).

ARTICLE 3

L'alinéa 1.4 Bâtiment 49 de l'article du titre 1 1. DISPOSITIONS A OBSERVER POUR LES UNITES DE SYNTHESE DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES de l'article 1.9.14 PRESCRIPTIONS PARTICULIERES AU SECTEUR SYNTHESE de l'arrêté préfectoral n° 12161 du 14 mai 2002 est complété par :

Cas du Laboratoire d'Extrapolation Industrielle (LEXI)

Comportement au feu

La façade nord-ouest du bâtiment constituée d'un mur REI 120 assurera une protection contre l'extension d'un incendie en provenance du bâtiment de synthèse n° 50.

La façade nord-ouest du bâtiment 49 constituée d'un mur REI 120 assurera une protection du bâtiment 56 contre l'extension d'un incendie en provenance du bâtiment de synthèse n° 49.

Les ouvertures existantes sur cette façade seront soit obturées par du béton REI 120, soit équipées de vitrages EI 120.

Accessibilité

Le LEXI doit être accessible pour permettre l'intervention des services d'incendie et de secours.

Au moins une des façades du bâtiment 56 est équipée d'ouvrant permettant le passage de sauveteurs équipés.

Prévention du risque d'explosion

Des consignes de sécurité sont écrites précisant notamment les arrêts d'urgence et les mesures à prendre en cas d'accident.

Les bouteilles d'hydrogènes alimentant les appareils du LEXI ne sont ni utilisées, ni stockées à l'intérieur. Le rack d'alimentation est positionné en extérieur sur une aire dédiée et suffisamment loin des équipements susceptibles de générer des sources d'ignition (surface chaude, étincelle électrique, etc...) pour éviter le risque d'explosion.

Le réseau d'alimentation en hydrogène est de type soudé, il n'existe aucun raccord entre l'alimentation en hydrogène et l'appareil le consommant. Ce réseau est distinctement identifié et intégré à l'identification des zones à risques d'explosion.

Les installations électriques sont conformes aux normes en vigueur de sécurité dans les zones à risques d'explosion et vérifiées annuellement par un organisme agréé.

Prévention du risque incendie

La quantité de liquides inflammables stockée dans le LEXI est inférieure à 150 litres.

Le bâtiment est équipé de détecteurs d'incendie avec report d'alarme au poste de garde et d'ouvrants en toiture permettant un désenfumage naturel des locaux.

Des moyens d'incendie (extincteurs, RIA, etc...) en nombre et en quantité adaptés aux risques, judicieusement répartis à l'intérieur du bâtiment et à proximité des dégagements. Ils sont bien visibles et toujours accessibles. Les agents d'extinction sont appropriés aux risques à combattre et compatibles avec les matières stockées.

Cas du local un container de di-isobutyl aluminium hydrure (DIBAH)

Comportement au feu

Les caractéristiques de réaction et de résistance au feu de ces zones sont les suivantes :

- 4 murs sur l'intégralité de son périmètre REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures);
- portes et fermetures résistantes au feu et leurs dispositifs automatiques de fermeture REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures) pour les ouvrants;
- plancher bas REI 120 (coupe-feu de degré 2 heures);
- la toiture est une dalle de béton REI 120.

Prévention du risque incendie

La quantité de di-isobutyl aluminium hydrure stockée est inférieure à 1000 litres.

Le local est équipé de détecteurs d'incendie avec report d'alarme au poste de garde et d'ouvrants en façade permettant un désenfumage naturel des locaux.

ARTICLE 4

Pour la mise à l'arrêt définitif des 16 réservoirs enterrés situés à l'arrière du bâtiment 16, les réservoirs et les tuyauteries sont dégazés et nettoyés par une entreprise dont la conduite a fait l'objet d'un audit par rapport à un référentiel reconnu par le ministre chargé des installations classées.

Le solide utilisé pour la neutralisation recouvre toute la surface de l'enveloppe interne du réservoir et possède une résistance suffisante et durable pour empêcher l'affaissement du sol en surface.

Les réservoirs sont ensuite retirés ou à défaut neutralisés par un solide physique inerte.
Les tuyauteries sont retirées du sol et éliminées conformément à la réglementation en vigueur.

Les justificatifs permettant l'appréciation de la conduite régulière des opérations sont transmis à l'inspection dans les trois mois à compter de la date de notification du présent arrêté.

ARTICLE 5

Sauf prescription contraire explicite, les dispositions du présent arrêté sont applicables dès sa notification à l'exploitant.

ARTICLE 6 - Délai et voie de recours

La présente décision peut être déférée devant le tribunal administratif de Nice :

- par le demandeur ou l'exploitant, dans un délai de 2 mois à compter du jour où la présente décision lui a été notifiée ;
- 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 un an à compter de la publication ou de l'affichage de la présente décision ; ce délai étant, le cas échéant, prolongé jusqu'à la fin d'une période de deux années suivant la mise en activité de l'installation.

ARTICLE 7 -

- Une copie du présent arrêté est déposée à la mairie de Le Bar sur Loup où il pourra être consulté;
- un extrait de cet arrêté notamment les prescriptions auxquelles l'installation est soumise, est affichée à la mairie de Le Bar sur Loup pendant une durée minimum d'un mois, procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité étant dressé par les soins du maire;
- le même extrait sera en outre, affiché par le pétitionnaire dans son établissement;
- un avis est inséré par les soins du préfet des Alpes-Maritimes et aux frais de l'exploitant, dans deux journaux locaux ou régionaux diffusés dans le département.

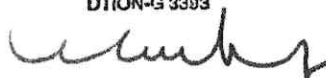
ARTICLE 8

Le Secrétaire Général de la Préfecture des Alpes-Maritimes est chargé de l'exécution du présent arrêté dont copie est adressée :

- à la sous-préfète de Grasse,
- à la Société V. MANE FILS,
- au maire de Le Bar sur Loup,
- au directeur départemental des services d'incendie et de secours,
- au chef du groupe de l'Unité Territoriale des Alpes-Maritimes de la DREAL PACA, inspecteur des installations classées.

Fait à Nice, le **19 OCT. 2012**

Pour le Préfet,
Le Secrétaire Général
DTION-G 3393



Gérard GAVORY