

PRÉFECTURE DU NORD

DIRECTION DE L'ADMINISTRATION GÉNÉRALE
BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT

Réf. D.A.G.E./3 - JMC

**Arrêté complémentaire à l'arrêté préfectoral imposant
à la SOCIÉTÉ DE LA RAFFINERIE DE DUNKERQUE
des prescriptions pour la poursuite d'exploitation de
son établissement situé à DUNKERQUE et SAINT-POL-
SUR-MER**

Le préfet de la région Nord - Pas-de-Calais
préfet du Nord,
officier dans l'ordre national 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, notamment son article 18 ;

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 les différentes décisions administratives autorisant la SOCIÉTÉ DE LA RAFFINERIE DE DUNKERQUE - siège social : Port Est - Route de l'Ouvrage Ouest - B.P. 4/519 - 59381 DUNKERQUE CEDEX 1 - à exploiter ses activités à DUNKERQUE et SAINT-POL-SUR-MER ;

VU la demande présentée par la SOCIÉTÉ DE LA RAFFINERIE DE DUNKERQUE relative aux modifications concernant les activités de stockage d'hydrocarbures liquides et l'utilisation de sources radioactives à cette adresse ;

VU la reprise d'exploitation de la canalisation de transport de gaz de haut-fourneau exploitée par la centrale thermique EDF ;

VU les dossiers produits à l'appui de ces demandes ;

VU le rapport de Monsieur le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, chargé du service d'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement ;

VU l'avis émis par le conseil départemental d'hygiène du Nord lors de sa séance du 21 mars 2006 ;

VU l'arrêté préfectoral du 14 avril 2006 imposant à la SOCIÉTÉ DE LA RAFFINERIE DE DUNKERQUE des prescriptions complémentaires pour la poursuite d'exploitation de son établissement situé à DUNKERQUE et SAINT-POL-SUR-MER ;

CONSIDÉRANT l'omission de l'annexe à l'arrêté préfectoral susvisé ;

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

ARRETE

ARTICLE 1

L'arrêté préfectoral du 14 avril 2006 imposant à la SOCIETE DE LA RAFFINERIE DE DUNKERQUE - siège social : Port Est - Route de l'Ouvrage Ouest - B.P. 4/519 - 59381 DUNKERQUE CEDEX 1 - des prescriptions complémentaires pour la poursuite d'exploitation de son établissement situé à DUNKERQUE et SAINT-POL-SUR-MER est complété par l'annexe « stockages d'hydrocarbures liquides » ci-jointe.

ARTICLE 2

Les autres dispositions de l'arrêté préfectoral du 14 avril 2006 ne sont pas modifiées.

ARTICLE 3

La présente décision ne peut être déférée qu'au tribunal administratif de LILLE. Le délai de recours est de deux mois pour l'exploitant, de quatre ans pour les tiers. Ce délai commence à courir du jour de sa notification.

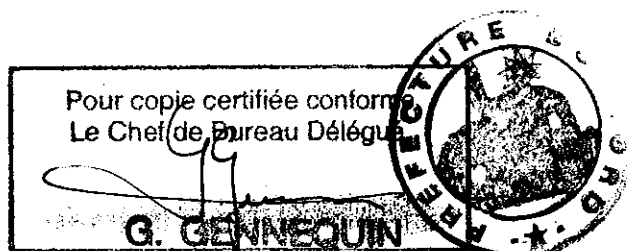
ARTICLE 4

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

- Messieurs les maires de DUNKERQUE et SAINT-POL-SUR-MER,
- Monsieur le directeur régional de l'industrie, de la recherche et de l'environnement, chargé du service d'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement,

En vue de l'information des tiers :

- un exemplaire du présent arrêté sera déposé aux mairies de DUNKERQUE et SAINT-POL-SUR-MER et pourra y être consulté ; un extrait de l'arrêté énumérant notamment les prescriptions auxquelles les installations sont soumises sera affiché aux mairies pendant une durée minimum d'un mois ; procès-verbal de l'accomplissement de ces formalités sera dressé par les soins des maires
- le même extrait sera affiché en permanence de façon visible dans l'établissement par les soins du bénéficiaire de l'autorisation.



PJ : une annexe

FAIT à LILLE, le 04 MAI 2006

Le préfet,

Pour le Préfet
Le Secrétaire Général Adjoint

Jules Armand ANIAMBOSSOU

ANNEXE : STOCKAGES D'HYDROCARBURES LIQUIDES

▪ Volumes des réservoirs et affectation aux différentes cuvettes

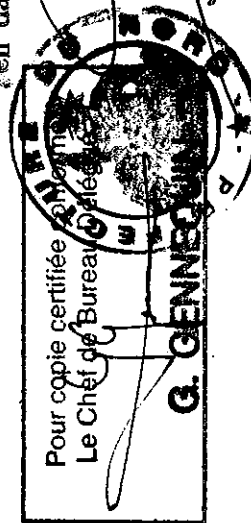
Nom de la cuvette	Réservoirs associés	Capacités des réservoirs (m ³)	Réservoirs réchauffés (O/N)	Caractéristiques des réservoirs
A	A1 à A4 A5 à A7	4 x 1420 3 x 2530	N	Toit fixe
A8/11	A8 et A11	2 x 2530	N	Toit flottant
C/D	C1 C2, C3 C4 à C7 D1 à D24	5220 2 x 5700 4 x 2530 24 x 630	O	Toit fixe
E	E1 à E3 E6 à E8 E11 à E26 E27 à E32	3 x 210 3 x 210 16 x 630 6 x 1420	O	Toit fixe
F	F1 à F12	12 x 2530 30 360	O	Toit fixe
G1/2/3	G1 G2, G3	10130 2 x 11750	O	Toit fixe
G4/5/6	G4, G6 G5	2 x 10130 10000	O	Toit fixe
G7/8	G7, G8	2 x 22700 45 400	O	Toit fixe
H	H1 à H4 H5 à H10	4 x 1420 6 x 2530	O	Toit fixe
I	I1 et I2 I4 à I31	2 x 1420 28 x 630	O	Toit fixe
J	J2 à J4 J6 à J8 J10 à J12 J13 à J16	3 x 630 3 x 630 3 x 630 4 x 2530	O	Toit fixe
K	K1, K2, K3 K4 à K12	11 x 630	O	Toit fixe
L	L1 à L12	12 x 1420 17 040	O	Toit fixe

NB : le bac S3 (capacité 184 m³) est affecté au stockage d'adiplast (cuvette S1/4)

Nom de la cuvette	Réservoirs associés	Capacités des réservoirs (m ³)	Réservoirs réchauffés (O/N)	Caractéristiques des réservoirs
M	M1, M2, M4	3 x 1420 4 260	O	Toit fixe
PARAFFINE	FA1 à FA4 FA101 à FA104 FA202 FA301 à FA304 Q1, Q2 Q21 à Q23 Q25 à Q32 Q32 à Q36	4 x 200 4 x 50 32 4 x 31 2 x 210 3 x 33 8 x 75 4 x 210	O	Toit fixe
S1/4	S1 S2, S4	600 2 x 182	O	Toit fixe
S5/26	S5 à S18 S19 à S21	14 x 630 3 x 1420	O	Toit fixe
S30/35	S30 à S33 S34, S35	4 x 200 2 x 225	O	Toit fixe
S101/109	S101 à S104 S106 à S109	4 x 90 4 x 310	O	Toit fixe
T	T1 à T3 T4	3 x 2530 1 x 630	O	Toit fixe
ZY1/2	ZY1, ZY2	2 x 30000 60 000	O	Toit fixe
ZY8/9	ZY8, ZY9	2 x 30000 60 000	O	Toit fixe
ZY10/11	ZY10, ZY11	2 x 17400 34 800	O	Toit fixe
ZY13/16	ZY13 à ZY15 ZY16	3 x 10000 1420	O	Toit fixe

VU pour être annexé à mon arrêté

en date du 16 mai 2006



Jules-Armand ANIAMBOSSOU

▪ Affectation produits/réservoirs

Famille	Produit	T° éclair	T° stockage (1)	Classement (2)	Réservoirs affectés au stockage des produits	Volume maximal de liquides inflammables (en m³) (3)			Volume maximal rubrique 1520 (en m³)
						1 ^{ère} catégorie	2 ^{ème} catégorie	peu inflammables	
Bitumes	Résidu Sous Vide	> 200	< 200	1520	S1 ; S2 ; S4 à S21 ; S30 à S35 T1 à T3				22 884
	Asphalte								
	Bitumes industriels								
Paraffiniques	Bitumes oxydés	> 230	220	1520	S101 à S104 ; S106 à S109				1 600
					E11 ; E12 ; E15 à E17 ; E21 ; E22 I28 ; I31				
	Paraffine Gatch et cires	> 200	< 100	NC	Q1 ; Q2 ; Q21 à Q23 ; Q25 à Q36 FA1 à FA4 ; FA101 à FA104 ; FA202 ; FA301 à FA304				
Lubrifiants Huiles de base	Distillat DAO				C1 à C7 D1 à D24				
	Raffinat				E3 ; E6 à E8 ; E13 ; E14 ; E18 à E20 ; E23 à E32				
	Extrait Filtrat Huile (de base et zéro)	> 200	< 100	NC	G2 H1 à H3 ; H5 ; H6 I1 ; I2 ; I4 à I27 ; I29 ; I30 J2 à J4 ; J6 à J8 ; J10 à J16 K1 ; K2 ; K4 à K6 ; K9 à K11 L1 à L12 T4				
Gasols	FHR/LHR (Base lubrifiants)	> 100	50	NC	G1				
	RHCK	> 100	50	NC	E1 ; E2 H7 à H9				
	MPFCC	> 100	A	1430 cat. D	A1 à A7 ; A11	2 530 (3)		13 270	
Fuels	Gasol et base gasoil	> 70	65	1430 cat. D	F1 à F12 H4 ; H10			34 310	
	Fuel et base fuel	> 70	65	1430 cat. C	G3 à G8 ZY1 ; ZY2 ; ZY8 à ZY11 ; ZY13 à ZY16		256 230 (4) (5)		
	RAT (et éventuellement fuel/ base fuel)	> 100	< 95	1430 cat. D	K7 ; K8 ; K12			1 890	
Slops	Fuel combustible	15 – 55	A	1430 cat. B	A8	2 530			
	Slops « légers »	> 75	< 70	1430 cat. C	M1 ; M2 ; M4		4 260		
	Slops « lourds »								
Capacité totale de stockage (en m³)						5 060	260 490	49 470	24 484
Capacité équivalente au titre de la rubrique 1430 de la nomenclature des installations classées (en m³)						5 060	52 098	3 298	-

(1) « A » : stockage à température ambiante (sans réchauffage du réservoir)

(2) Classement selon la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

(3) Le bac A11 étant associé à la même cuvette de rétention que le bac A8 qui contient du liquide inflammable de 1^{ère} catégorie, le gasoil contenu dans le bac A11 est associé à du liquide inflammable de 1^{ère} catégorie.

(4) Pour le calcul de la capacité maximale, voir l'article 2.6 de l'arrêté : seuls trois des quatre réservoirs ZY2, ZY8, ZY9 et ZY10 peuvent être exploités simultanément

(5) Les réservoirs étant affectés au stockage de produits de catégories C et D, le calcul du volume équivalent est réalisé sur la base de la catégorie majorante