

3.2 Rubrique 1986, dernière position : cette dernière position doit être remplacée par les deux positions nouvelles suivantes :

1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, <i>n.s.a.</i> (...) p.e. < 23 °C p.ébullition > 115 °C	3, 17° b)	3 + 6.1	C	2	2		35	95		2	non	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	2
1986	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, <i>n.s.a.</i> (...) p.e. ≥ 23 °C p.ébullition > 115 °C	3, 32° c)	3 + 6.1	C	2	2		35	95		2	non	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	+	+	+	1

4. Nouvelles rubriques ou positions :

4.1 Nouvelles rubriques à ajouter

1276	ACÉTATE DE N-PROPYLE	3, 3° b)	3	N	2	2		10	97	0,88	3	oui	T1	II A	+	+	-	1
3276	NITRILES TOXIQUES, <i>n.s.a.</i> (2-méthylgluta- ronitrile)	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2		10	95	0,95	2	non	-	-	-	-	+	2

4.2 Les rubriques existantes suivantes : 1663 ; 1664, 2<sup>me</sup> position ; 1708, 3<sup>me</sup> position ; 1750 ; 1987, dernière position ; 2076 ; 2078 ; 2215 ; 2280 ; 2312 ; 2321 ; 2811, les 2 positions, doivent être dédoublées par les nouvelles positions suivantes :

1663	NITROPHÉNOLS	6.1, 12° c)	6.1	C	2	2	2	25	95		2	non	-	-	-	-	+	0	7; 17; 20: + 85 °C
1664	NITROTOLUÈNES ( <i>p</i> -nitrotoluène, <i>fondue</i> )	6.1, 12° b)	6.1	C	2	2	2	25	95	1,16	2	non	-	-	-	-	+	2	7; 17; 20: + 88 °C
1750	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	6.1, 27° b)	6.1 + 8	C	2	2	2	25	95	1,58	2	non	-	-	-	-	+	2	7; 17; 20: + 111 °C
1987	ALCOOLS INFLAMMABLES, <i>n.s.a.</i> , ( <i>cyclohexanol</i> )	3, 31° c)	3	N	3	2	2		95	0,95	3	oui	-	-	-	-	-	1	7; 17; 20: + 53 °C
2076	CRÉSOLS	6.1, 27° b)	6.1 + 8	C	2	2	2	25	95	1,03- 1,05	2	non	-	-	-	-	+	2	7; 17; 20: + 70 °C
2078	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE ET MÉLANGES ISOMÈRES ( <i>diiso</i> -cyanate de <i>toluène</i> -2,4)	6.1, 19° b)	6.1	C	2	2	2	25	95	1,22	2	non	-	-	-	-	+	2	2; 7; 8; 17; 20: + 112 °C
2215	ANHYDRIDE MALÉIQUE	8, 31° c)	8	N	3	3	2		95	0,93	3	oui	-	-	-	-	-	0	7; 17; 20: + 88 °C
2280	HEXAMÉTHYLÈ- NEDIAMINE, <i>fondue</i>	8, 52° c)	8	N	3	3	2		95	0,83	3	oui	-	-	-	-	-	0	7; 17; 20: + 70° C
2312	PHÉNOL FONDU	6.1, 24° b)1.	6.1	C	2	2	2	25	95	1,07	2	non	-	-	-	-	+	2	7; 17; 20: + 67 °C
2321	TRICHLORO- BENZÈNES LIQUIDES ( <i>1,2,4</i> - <i>trichlorobenzène</i> )	6.1, 15° c)	6.1	C	2	2	2	25	95	1,45	2	non	-	-	-	-	+	0	7; 17; 20: + 95 °C

2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, <i>n.s.a.</i> , (1,2,3- trichlorobenzène, <i>fondue</i> )	6.1, 25°C)	6.1	C	2	2	2	25	95		2	non	-	-	-	-	+	0	7; 17; 20: + 111 °C; 22
2811	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, <i>n.s.a.</i> , (1,3,5- trichlorobenzène, <i>fondue</i> )	6.1, 25°C)	6.1	C	2	2	2	25	95		2	non	-	-	-	-	+	0	7; 17; 20: + 92 °C; 22

**ANNEXE D.1  
PRESCRIPTIONS TRANSITOIRES**

Ajouter les rubriques suivantes :

Tableau des prescriptions transitaires		
Marginal	Objet	Délai et dispositions complémentaires
210 014	Coupe-flammes Soupape de dégagement à grande vitesse Test selon la norme européenne EN 12 874 (1998)	N.R.T. Les prescriptions suivantes sont applicables à bord des bateaux en service : Les coupe-flammes et les soupapes de dégagement à grande vitesse doivent être d'un type agréé par l'autorité compétente pour l'usage prévu.
210 282	Certificat d'agrément pour bateaux deshuileurs	Renouvellement du certificat d'agrément, toutefois avant le 01.01.2003
210 419	Inertisation bateaux du type N	31.12.2010
321 200 331 200	Protection des collecteurs contre la corrosion	N.R.T.
311 211 (2)d 321 211 (2)d	Etais entre la coque et les citernes à cargaison	N.R.T.
321 221 (1)e 331 221 (1)e	Instrument pour mesurer la pression dans la citerne à cargaison	Renouvellement du certificat d'agrément après le 01.01.2001. Jusqu'au 31.12.2010 à bord des bateaux en service qui ne transportent pas de matières pour lesquelles l'observation 5, 6 ou 7 est mentionnée dans la colonne 20 de la liste des matières de l'Appendice 4, l'instrument pour mesurer la pression dans la citerne à cargaison est conforme aux prescriptions lorsque le collecteur de gaz est muni d'un tel instrument à ses extrémités avant et arrière.
331 221 (5)b	Déclencheur selon marginal 331 221 (1) d)	Renouvellement du certificat d'agrément après le 01.01.1999.
331 221 (5) c)	Embout de raccordement selon Norme EN 12827	31.12.2002
331 221 (5) c)	Dispositif de sectionnement rapide de l'avitaillement	31.12.2003
311 221 (7) 321 221 (7) 331 221 (7)	Alarmes pour dépression ou surpression dans les citernes à cargaison en cas de transport de matières sans l'observation 5 dans la colonne 20 de la liste des matières (Appendice 4)	N.R.T.
321 221 (7) 331 221 (7)	Alarmes pour dépression ou surpression dans les citernes à cargaison en cas de transport de matières avec l'observation 5 dans la colonne 20 de la liste des matières (Appendice 4)	N.R.T. Les bateaux munis d'un certificat d'agrément valable au 31.12.2000 doivent répondre à ces prescriptions au plus tard le 31.12.2010.
311 221 (7) 321 221 (7) 331 221 (7)	Alarmes pour la température dans les citernes à cargaison	N.R.T.
321 222 (5)a) b) c) d)	coupe-flammes ou soupapes ou conduite d'évacuation de gaz individuelle ou dispositifs de sectionnement	N.R.T. Les bateaux munis d'un certificat d'agrément valable au 31.12.1998 doivent répondre à ces prescriptions au plus tard le 31.12.2010.
331 222 (5) a) b) c) d)	coupe-flammes ou soupapes ou conduite d'évacuation de gaz individuelle ou dispositifs de sectionnement	N.R.T. Les bateaux munis d'un certificat d'agrément valable au 31.12.1998 doivent répondre à ces prescriptions au plus tard le 31.12.2010.

321 222 (5)a)	Installation d'extinction d'incendie	31.12.2010
311 232 (2) 321 232 (2) 331 232 (2)	Orifices des tuyauteries d'aération à 0,50 m au-dessus du pont	N.R.T.

*A la fin des prescriptions transitoires, ajouter le texte suivant :*

**"Observation 5 :**

A bord des bateaux-citernes en service le démontage des gattes fixes des coupe-flammes est admis en cas de transport de matières pour lesquelles l'observation 5 est inscrite dans la colonne 20 de la liste des matières (Appendice 4 de l'Annexe B.2). Cette prescription transitoire est valable jusqu'au 31.12.2010.

**Observations 6 et 7 :**

A bord des bateaux-citernes en service le chauffage des collecteurs de gaz et des soupapes de dépression et de surpression n'est pas nécessaire en cas de transport de matières pour lesquelles l'observation 6 ou 7 est inscrite dans la colonne 20 de la liste des matières (Appendice 4 de l'Annexe B.2). Cette prescription transitoire est valable jusqu'au 31 décembre 2010.

A bord des bateaux munis de coupe-flammes avec gattes fixes ces gattes peuvent être démontées en cas de transport de matières susmentionnées. Cette prescription transitoire est valable jusqu'au 31 décembre 2010."

---