

Substance	N° CAS	VLEP 8h ppm	VLEP 8h mg.m-3	VLCT ppm	VLCT mg.m-3	Observations	TMP n°	FT n°	Année
Substance	Valeurs limites réglementaires contraignantes								
Substance	Valeurs limites réglementaires indicatives (arrêté du 30-06-2004 modifié)								
Substance	Valeurs limites indicatives (circulaires)								
* : Risque de pénétration percutanée									
All : risque d'allergie									
AC : risques d'allergie cutanée									
AR : risques d'allergie respiratoire									
Les indications précédentes sur les risques d'allergie proviennent des circulaires du ministères chargé du travail définissant des valeurs limites indicatives									
Désignation	N° CAS	VLEP 8h ppm	VLEP 8h mg.m-3	VLCT ppm	VLCT mg.m-3	Observ.	TMP n°	FT n°	Année
Acétate de n-amyle --> Acétate de pentyle									
Acétate de sec-amyle --> Acétate de 1-méthylbutyle									
Acétate de 2-butoxyéthyle	112-07-2	10	66,5	50	333	*, (12)	84	127	2012
Acétate de n-butyle	123-86-4	150	710	200	940	-	84	31	1983
Acétate de sec-butyle	105-46-4	200	950	-	-	-	84	-	1987
Acétate de tert-butyle	540-89-5	200	950	-	-	-	84	-	1987
Acétate de 2-éthoxyéthyle	111-15-9	2	11	-	-	*, R1B	84	71	2012
Acétate d'éthyle	141-78-6	400	1400	-	-	-	84	18	1983
Acétate d'éthylglycol --> Acétate de 2-éthoxyéthyle									
Acétate de sec-hexyle	108-84-9	50	300	-	-	-	84	-	1987
Acétate d'isobutyle	110-19-0	150	710	200	940	-	84	124	1983
Acétate d'isopentyle	123-92-2	50	270	100	540	-	84	175	2007
Acétate d'isopropyle	108-21-4	250	950	300	1140	-	84	107	1983
Acétate de 2-méthoxyéthyle	110-49-6	1	5	-	-	*, R1B	84	131	2012
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	108-65-6	50	275	100	550	*	-	221	2007
Acétate de méthyle	79-20-9	200	610	250	760	*	84	88	1983
Acétate de méthylglycol --> Acétate de 2-méthoxyéthyle									
Acétate de 1-méthylbutyle	626-38-0	50	270	100	540	-	-	175	2007
Acétate de pentyle	628-63-7	50	270	100	540	-	-	175	2007
Acétate de 3-pentyle	620-11-1	50	270	100	540	-	-	175	2004
Acétate de n-propyle	109-60-4	200	840	-	-	-	84	107	1987
Acétate de vinyle	108-05-4	5	17,6	10	35,2	-	-	-	2012
Acétone	67-64-1	500	1210	1000	2420	-	84	3	2007
Acétonitrile	75-05-8	40	70	-	-	*	84	104	2007
Acide acétique	64-19-7	-	-	10	25	-	-	24	1982
Acide acrylique	79-10-7	2	6	10	30	-	-	233	1996
Acide bromhydrique	10035-10-6	-	-	2	6,7	-	-	-	2004
Acide chlorhydrique --> Chlorure d'hydrogène									
Acide chromique --> trioxyde de chrome									
Acide cyanhydrique (1)	74-90-8	2	2	10	10	*	-	4	2007
Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique --> 2,4-D									
Acide 2,2-dichloropropionique	75-99-0	1	6	-	-	-	-	-	1987
Acide fluorhydrique --> Fluorure d'hydrogène									
Acide formique	64-18-6	5	9	-	-	-	-	149	2007
Acide méthacrylique	79-41-4	20	70	-	-	-	-	-	1987
Acide nitrique	7697-37-2	-	-	1	2,6	-	-	9	2007
Acide oxalique	144-62-7	-	1	-	-	-	-	110	2007
Acide phosphorique	7664-38-2	0,2	1	0,5	2	-	-	37	2004
Acide picrique	88-89-1	-	0,1	-	-	*	-	-	1987
Acide propionique	79-09-4	10	31	20	62	-	-	-	2004
Acide sulfurique (fraction thoracique)	7664-93-9	-	0,05	-	-	(11)	-	30	2012
Acide thioglycolique	68-11-1	1	5	-	-	*	-	262	1987
Acide trichloroacétique	76-03-9	1	5	-	-	-	-	-	1987
Acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique --> 2,4,5-T									
Acroléine	107-02-8	-	-	0,1	0,25	-	-	57	1982
Acrylamide	79-06-1	0,1	0,3	-	-	*, C1B,M1B,R2	-	119	1995
Acrylate de n-butyle	141-32-2	2	11	10	53	-	65	-	2004
Acrylate d'éthyle	140-88-5	5	21	10	42	-	65	185	2012
Acrylate de 2-hydroxypropyle	999-61-1	0,5	3	-	-	*	65	-	1987
Acrylate de méthyle	96-33-3	5	18	10	36	-	65	181	2012
Acrylonitrile	107-13-1	2	4,5	15	32,5	C1B	-	105	1986
Alcool allylique	107-18-6	0,2	0,48	2	4,8	*	84	156	2004
Alcool n-butyle	71-36-3	-	-	50	150	-	84	80	1982
Alcool sec-butyle	78-92-2	100	300	-	-	-	84	-	1982
Alcool tert-butyle	75-65-0	100	300	-	-	-	84	-	1982
Alcool 2-chloroéthyle --> Ethylène chlorhydrine									
Alcool éthylique	64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84	48	1982
Alcool furfurylique	98-00-0	10	40	-	-	*, C2	74,84	160	1987
Alcool isoamylique	123-51-3	100	360	-	-	-	84	206	1987
Alcool isobutyle	78-83-1	50	150	-	-	-	84	117	1982
Alcool isooctyle	26952-21-6	50	270	-	-	*	84	-	1987
Alcool isopropyle	67-63-0	-	-	400	980	-	84	66	1982
Alcool méthylique --> méthanol	67-56-1								
Alcool propargylique	107-19-7	1	2	-	-	*	84	-	1987
Alcool n-propyle	71-23-8	200	500	-	-	-	84	211	1982
Aldéhyde acétique	75-07-0	100	180	-	-	C2	-	120	1987
Aldéhyde 2-buténoïque trans	123-73-9	2	6	-	-	M2	-	-	1987
Aldéhyde chloroacétique	107-20-0	-	-	1	3	C2	-	-	1987
Aldéhyde Crotonique --> Aldéhyde 2-buténoïque trans									
Aldéhyde formique	50-00-0	0,5	-	1	-	C2	43,43bis	7	1993
Aldéhyde furfurylique	98-01-1	-	-	2	8	C2	74,84	40	1982
Aldéhyde glutarique	111-30-8	0,1	0,4	0,2	0,8	-	65,66	171	1996
Aldéhyde n-valérique	110-62-3	50	175	-	-	-	-	-	1987
Aldrène	309-00-2	-	0,25	-	-	*, C2	65	-	1987
Aluminium (composés allylés)	-	-	2	-	-	-	-	-	1987
Aluminium (fumées de soudage)	-	-	5	-	-	-	-	-	1987
Aluminium (métal)	7429-90-5	-	10	-	-	-	-	-	1985
Aluminium (pulvérulent)	7429-90-5	-	5	-	-	-	-	-	1987
Aluminium (sels solubles)	-	-	2	-	-	-	-	-	1985
Aluminium (trioxyde de di-)	1344-28-1	-	10	-	-	-	-	-	1985
Amiante									
4-Aminobiphényle	92-67-1	0,001	0,007	-	-	C1A	30,30bis	145	1996
2-Aminoéthanol --> Ethanolamine									
2-Aminopyridine	504-29-0	0,5	2	-	-	-	-	-	1987
3-Amino-1,2,4-triazole	61-82-5	0,06	0,2	-	-	R2	-	200	1996
Amitrole --> 3-Amino-1,2,4-triazole									
Ammoniac anhydre	7664-41-7	10	7	20	14	-	-	16	2006
Ammonium (chlorure d'), fumées	12125-02-9	-	10	-	-	-	-	-	1987
Ammonium (sulfamate d')	7773-06-0	-	10	-	-	-	-	-	1987

<i>Amosite --> Amiante</i>									
Amylacétate, tert.	625-16-1	50	270	100	540	-	-	175	2004
Anhydride acétique.....	108-24-7	-	-	5	20	-	-	219	1985
<i>Anhydride arsénieux --> Arsenic (trioxyde de di-)</i>									
<i>Anhydride borique --> Bore (trioxyde de di-)</i>									
<i>Anhydride chromique --> Chrome (trioxyde de)</i>									
Anhydride maléique.....	108-31-6	-	-	-	1	All	66	205	1982
Anhydride phtalique.....	85-44-9	-	-	-	6	All	66, 66 bis	38	1982
<i>Anhydride sulfureux --> Soufre (dioxyde de)</i>									
Anhydride trimellitique (fumées).....	552-30-7	0,005	0,04	-	-	All	66, 66 bis	172	1985
Aniline.....	62-53-3	2	10	-	-	C2,M2,*	15,15bis	19	1983
Aniline (sels d').....	-	-	7,6	-	-	C2,M2,*	15,15bis	-	1996
o-Anisidine.....	90-04-0	0,1	0,5	-	-	C1B,M2,*	15,15bis	-	1987
p-Anisidine.....	104-94-9	0,1	0,5	-	-	*	15,15bis	-	1987
Antimoine et ses composés, en Sb.....	-	-	0,5	-	-	(2)	73	-	1984
<i>Antimoine (hydruure d') --> Hydrogène antimoné</i>									
ANTU.....	86-88-4	-	0,3	-	-	C2	-	-	1987
<i>Aramide (fibres de p-) --> Fibre de p-aramide</i>									
Argent (composés solubles), en Ag.	-	-	0,01	-	-	-	-	-	2007
Argent (métallique).....	7440-22-4	-	0,1	-	-	-	-	-	2004
Arsenic (trioxyde de di-), en As.....	1327-53-3	-	0,2	-	-	C1A	20,20bis	89	1985
<i>Arsine --> Hydrogène arsénié</i>									
Atrazine.....	1912-24-9	-	5	-	-	-	-	-	1987
Azide de sodium	26628-22-8	-	0,1	-	0,3	*	-	-	2006
Azinphos-méthyl.....	86-50-0	-	0,2	-	-	*	34	-	1987
Azote (oxyde d').....	10102-43-9	25	30	-	-	-	-	133	1987
Azote (dioxyde d').....	10102-44-0	-	-	3	6	-	-	133	1982
Azote (trifluorure d').....	7783-54-2	10	30	-	-	-	-	-	1987
Baryum (composés solubles), en Ba.	-	-	0,5	-	-	-	-	125	2007
Bénoyl.....	17804-35-2	0,8	10	-	-	M2,R2	-	-	1987
Benzène	71-43-2	1	3,25	-	-	C1A,M1B,*	4,4bis,84	49	1997
Benzidine.....	92-87-5	0,001	0,008	-	-	C1A	15,15bis,15ter	87	1985
p-Benzoquinone.....	106-51-4	0,1	0,4	0,3	1,5	-	-	-	1984
Béryllium et composés, en Be.....	7440-41-7	-	0,002	-	-	C1B	33	92	1995
Biphényle.....	92-52-4	0,2	1,5	-	-	-	-	101	1984
Biphényle chloré (42% Cl).....	53469-21-9	-	1	-	-	*	9	194	1987
Biphényle chloré (54% Cl).....	11097-69-1	-	0,5	-	-	*	9	194	1987
Bismuth (tellurure de).....	1304-82-1	-	10	-	-	-	-	-	1987
Bismuth (tellurure de dopé au Se).....	-	-	5	-	-	-	-	-	1987
Bisphenol A (pouss. Inh.)	80-05-7	-	10	-	-	R2	-	279	2012
Bois (poussières de)	-	-	1	-	-	(7, 11)	47	-	2004
<i>Borax --> Sodium (tétraborate de)</i>									
Bore (trioxyde de di-)	1303-86-2	-	10	-	-	R1B	-	-	1987
Bore (trifluorure de).....	7637-07-2	-	-	1	3	-	32	-	1987
Brai de houille (vapeurs ou aérosols, fraction soluble dans le benz)	65996-93-2	-	0,2	-	-	C1B	16,16bis	91	1986
Bromacil.....	314-40-9	1	10	-	-	-	-	-	1987
Brome	7726-95-6	0,1	0,7	-	-	-	-	27	2007
Brome (pentfluorure de).....	7789-30-2	0,1	0,7	-	-	-	32	-	1987
Bromochlorométhane.....	74-97-5	200	1050	-	-	-	-	-	1987
Bromoéthane.....	74-96-4	200	890	-	-	C2	-	-	1987
<i>Bromoforme --> Tribromométhane</i>									
Bromométhane (1)	74-83-9	5	20	-	-	M2	26	67	2007
Bromotrifluorométhane (F 13 B1).....	75-63-8	1000	6100	-	-	-	-	163	1987
<i>Bromure d'éthyle --> Bromoéthane</i>									
<i>Bromure de méthyle --> Bromométhane</i>									
n-Butane.....	106-97-8	800	1900	-	-	-	-	-	1987
Butanethiols (isomères).....	-	0,5	1,5	-	-	-	-	190	1987
<i>2-Butanone --> voir Méthyléthylcétone</i>									
2-Butoxyéthanol	111-76-2	10	49	50	246	*, (12)	84	76	2012
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	112-34-5	10	67,5	15	101,2	-	84	254	2007
n-Butylamine.....	109-73-9	-	-	5	15	All	49, 49 bis	-	1982
<i>Butylglycol --> 2-Butoxyéthanol</i>									
<i>Butylmercaptan --> Butanethiol</i>									
o-sec-Butylphénol.....	89-72-5	5	30	-	-	*	-	-	1987
p-tert-Butyltoluène.....	98-51-1	10	60	-	-	-	84	-	1987
Cadmium (oxyde de), en Cd.....	1306-19-0	-	-	-	0,05	C1B,M2,R2	61	60	1987
Cadmium et composés, en Cd.....	7440-43-9	-	0,05	-	-	(2, 9, 10)	61	60	1992
<i>Calcite --> Calcium (carbonate de)</i>									
Calcium (carbonate de).....	471-34-1	-	10	-	-	-	-	-	1987
Calcium (cyanamide de).....	156-62-7	-	0,5	-	-	-	-	186	1987
Calcium (hydroxyde de).....	1305-62-0	-	5	-	-	-	-	-	1987
Calcium (oxyde de).....	1305-78-8	-	2	-	-	-	-	-	1987
Calcium (sulfate de).....	10101-41-4	-	10	-	-	-	-	-	1987
Camphéchloré.....	8001-35-2	-	0,5	-	-	*, C2	65	-	1987
Camphre.....	76-22-2	2	12	-	-	-	-	-	1987
ε-Caprolactame (poudre et vapeur).....	105-60-2	-	10	-	40	-	-	-	2004
Captafol.....	2425-06-1	-	0,1	-	-	*, C1B	-	-	1987
Captane.....	133-06-2	-	5	-	-	C2	-	-	1987
Carbaryl.....	63-25-2	-	5	-	-	C2	34	-	1987
Carbofuran.....	1563-66-2	-	0,1	-	-	-	34	-	1987
Carbone (dioxyde de).....	124-38-9	5000	9000	-	-	-	238	-	2007
Carbone (oxyde de).....	630-08-0	50	55	-	-	R1A	64	47	1985
<i>Catéchol --> Pyrocatéchol</i>									
Cellulose (fibre de papier).....	9004-34-6	-	10	-	-	-	-	281	1987
Césium (hydroxyde de).....	21351-79-1	-	2	-	-	-	-	-	1987
Cétène.....	463-51-4	0,5	0,9	-	-	-	-	-	1987
Chanvre (fibres de).....	-	-	0,2 t	-	-	-	-	66,90	1993
Chlordane.....	57-74-9	-	0,5	-	-	*, C2	65	-	1987
Chlore	7782-50-5	-	-	0,5	1,5	-	-	51	2007
Chlore (dioxyde de).....	10049-04-4	0,1	0,3	0,3	0,8	-	-	258	1984
Chlore (trifluorure de).....	7790-91-2	-	-	-	0,4	-	-	-	1983
α-Chloroacétophénone.....	532-27-4	0,05	0,3	-	-	-	-	-	1987
Chlorobenzène	108-90-7	5	23	15	70	-	9	23	2007
o-Chlorobenzylidène malononitrile.....	2698-41-1	-	-	0,05	0,4	*	-	215	1987
2-Chloro-1,3-butadiène.....	126-99-8	10	36	-	-	C1B	12	-	1985
Chlorodifluorométhane (F 22).....	75-45-6	1000	3600	-	-	-	-	142	2004
<i>1-Chloro-2,3-époxypropane --> Epichlorhydrine</i>									
Chloroéthane	75-00-3	100	268	-	-	C2	-	-	2007
<i>2-Chloroéthanol --> Ethylène chlorhydrine</i>									
<i>Chloroéthylène --> Chlorure de vinyle</i>									
<i>Chloroforme --> Trichlorométhane</i>									
Chlorométhane.....	74-87-3	50	105	100	210	C2	27	64	1983
1-Chloro-1-nitropropane.....	600-25-9	2	10	-	-	-	-	-	1987
Chloropentafluoroéthane.....	76-15-3	1000	6320	-	-	-	-	-	1987

Chloropicrine.....	76-06-2	0,1	0,7	-	-	-	-	-	1987
<i>β-Chloroprène --> 2-Chloro-1,3-butadiène</i>									
3-Chloropropène.....	107-05-1	1	3	-	-	C2,M2	12	-	1987
o-Chlorostyrène.....	2039-87-4	50	285	-	-	-	-	-	1987
α-Chlorotoluène.....	100-44-7	1	5	2	11	C1B	-	90	1984
o-Chlorotoluène.....	95-49-8	50	250	-	-	-	-	-	1987
Chlorpyrifos.....	2921-88-2	-	0,2	-	-	*	34	-	1987
<i>Chlorure d'allyle --> 3-Chloroprène</i>									
<i>Chlorure d'ammonium --> Ammonium (chlorure d'), fumées</i>									
<i>Chlorure de benzyle --> α-Chlorotoluène</i>									
Chlorure de chloracétyle.....	79-04-9	0,05	0,2	-	-	-	-	-	1987
Chlorure de cyanogène.....	506-77-4	-	-	0,3	0,6	-	-	-	1987
Chlorure d'hydrogène	7647-01-0			5	7,6			13	2006
<i>Chlorure d'éthyle --> Chloroéthane</i>									
<i>Chlorure de méthyle --> Chlorométhane</i>									
<i>Chlorure de méthylène --> Dichlorométhane</i>									
<i>Chlorure de phosphoryle --> Phosphore (Oxytrichlorure de)</i>									
Chlorure de vinyle.....	75-01-4	1	2,59	-	-	C1A	52	184	1980
<i>Chlorure de vinylidène --> 1,1-Dichloroéthylène</i>									
Chromate de tert-butyle,en CrO3.....	1189-85-1	-	-	-	0,1	*, C1B	-	-	1987
Chrome hexavalent et ses composés ,en Cr.....	-	-	0,001	-	0,005	(2,9,10,13)	10,10bis,10ter	180	2012
Chrome (métal), composés de chrome inorganiques (II) et co	7440-47-3	-	2	-	-	-	-	-	2007
<i>Chrysotile --> Amiante</i>									
Clopidol.....	2971-90-6	-	10	-	-	-	-	-	1987
Cobalt carbonyle,en Co.....	10210-68-1	-	0,1	-	-	-	65	-	1987
Cobalt hydrocarbonyle,en Co.....	16842-03-8	-	0,1	-	-	-	65	-	1987
Colophane (produits de décomposition des baguettes de soudure, exprimés en aldéhyde formique).....	-	-	0,1	-	-	-	65,66	-	1987
Coton (fibres de).....	-	-	0,2 t	-	-	-	66,66 bis, 90	-	1995
Coumafène.....	81-81-2	-	0,1	-	-	R1A	-	216	1987
Crésols (tous isomères).....	1319-77-3	5	22	-	-	-	-	97	1983
<i>Cristobalite --> Silices cristallines</i>									
<i>Crocidolite --> Amiante</i>									
Crufomate.....	299-86-5	-	5	-	-	-	34	-	1987
Cuivre (fumées).....	7440-50-8	-	0,2	-	-	-	-	-	1987
Cuivre (poussières),en Cu.....	7440-50-8	-	1	-	2	-	-	-	1984
Cumène.....	98-82-8	20	100	50	250	*	84	-	2007
Cyanamide.....	420-04-02	0,58	1	-	-	*	-	-	2007
2-Cyanoacrylate de méthyle.....	137-05-3	2	8	4	18	-	66	-	1984
Cyanogène.....	460-19-5	2	4	10	20	-	-	-	1983/1982
Cyanures,en CN.....	-	-	5	-	-	*	-	111	1987
Cyclohexane.....	110-82-7	200	700	375	1300	(11)	84	17	1983
Cyclohexanol.....	108-93-0	50	200	75	300	-	84	45	1984
Cyclohexanone.....	108-94-1	10	40,8	20	81,6	-	84	39	2006
Cyclohexène.....	110-83-8	300	1015	-	-	-	84	-	1987
Cyclohexylamine.....	108-91-8	10	40	-	-	*, R2	49, 49 bis	230	1987
Cycloptadiène.....	542-92-7	75	200	-	-	-	84	-	1987
Cyclopentane.....	287-92-3	600	1720	-	-	-	84	-	1987
Cyhexatin.....	13121-70-5	-	5	-	-	-	-	-	1987
2,4-D.....	94-75-7	-	10	-	-	-	-	208	1987
<i>Dalapon --> Acide 2,2-dichloropropionique</i>									
<i>DDT --> Zeidane</i>									
Décaborane.....	17702-41-9	0,05	0,3	-	-	*	-	188	1987
Déméton (mélange O + S).....	8065-48-3	0,01	0,1	-	-	*	34	-	1987
Déméton-méthyl (mélange O + S).....	8022-00-2	-	0,5	-	-	*	34	-	1987
Diacétone-alcool.....	123-42-2	50	240	-	-	-	84	61	1987
1,2-Diaminoéthane.....	107-15-3	10	25	15	35	-	49, 49 bis	-	1984
Diazinon.....	333-41-5	-	0,1	-	-	*	34	-	1987
Diborane.....	19287-45-7	0,1	0,1	-	-	-	-	188	1987
Dibromodifluorométhane.....	75-61-6	100	860	-	-	-	-	-	1987
N,N-Dibutylaminoéthanol.....	102-81-8	2	14	-	-	*	49, 49 bis	-	1987
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol.....	128-37-0	-	10	-	-	-	-	-	1987
1,2-Dichlorobenzène.....	95-50-1	20	122	50	306	*	9	73	2007
1,4-Dichlorobenzène.....	106-46-7	0,75	4,5	50	306	C2	9	224	2004
3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphénylméthane.....	101-14-4	0,02	0,22	-	-	C1B	15,15bis,-15ter	-	1986
Dichlorodifluorométhane (F 12).....	75-71-8	1000	4950	-	-	-	-	135	1987
1,3-Dichloro-5,5-diméthylhydantoïne.....	118-52-5	-	0,2	-	-	-	-	-	1987
1,1-Dichloroéthane.....	75-34-3	100	412	-	-	*	-	-	2004
1,2-Dichloroéthane.....	107-06-2	10	40	-	-	C1B	12	54	1987
1,1-Dichloroéthylène.....	75-35-4	5	20	-	-	-	12	-	1987
Dichlorodifluorométhane (F 21).....	75-43-4	10	40	-	-	-	-	-	1987
Dichlorométhane.....	75-09-2	50	178	100	356	C2,*, (12)	12	34	2012
1,1-Dichloro-1-nitroéthane.....	594-72-9	2	10	-	-	-	-	-	1987
1,2-Dichloropropane.....	78-87-5	75	350	-	-	-	12	63	1987
1,2-Dichlorotétrafluoroéthane (F 114).....	76-14-2	1000	7000	-	-	-	-	-	1987
Dichlorvos.....	62-73-7	0,1	1	-	-	*	34	116	1987
Dicrotophos.....	141-66-2	-	0,25	-	-	*	34	-	1987
Dicyclopentadiène.....	77-73-6	5	30	-	-	-	-	-	1987
Dieldrine.....	60-57-1	-	0,25	-	-	*, C2	65	189	1987
Diéthanolamine.....	111-42-2	3	15	-	-	-	49, 49 bis	147	1987
Diéthion.....	563-12-2	-	0,4	-	-	*	34	-	1987
Diéthylamine.....	109-89-7	5	15	10	30	*	49, 49 bis	114	2007
2-Diéthylaminoéthanol.....	100-37-8	10	50	-	-	*	49, 49 bis	-	1987
Diéthylcétone.....	96-22-0	200	705	-	-	-	84	-	1987
Diéthyléthanamine.....	111-40-0	1	4	-	-	AC	49, 49 bis	143	1986
<i>Diéthyléthanolamine --> 2-Diéthylaminoéthanol</i>									
Diisobutylcétone.....	108-83-8	25	250	-	-	-	84	-	1987
4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane (3).....	101-68-8	0,01	0,1	0,02	0,2	AR, C2	62	129	1986
Diisocyanate d'hexaméthylène (3).....	822-06-0	0,01	0,075	0,02	0,15	AR	62	164	1986
Diisocyanate d'hexaméthylène, prépolymères du.....	-	-	-	-	1	-	62	-	1993
Diisocyanate d'isophorone (3).....	4098-71-9	0,01	0,09	0,02	0,18	AR	62	166	1986
Diisocyanate de 1,5-naphthylène (3).....	3173-72-6	0,01	0,095	0,02	0,19	AR	62	-	1986
Diisocyanate de toluylène (3).....	26471-62-5	0,01	0,08	0,02	0,16	AR, C2	62	46	1986
Diisopropylamine.....	108-18-9	5	20	-	-	*	49, 49 bis	-	1987
<i>Diméthoxyméthane --> Méthylal</i>									
N,N-Diméthylacétamide.....	127-19-5	2	7,2	10	36	*, R1B	-	261	2006
Diméthylamine.....	124-40-3	1	1,9	2	3,8	-	49, 49 bis	-	2006
N,N-Diméthylaniline.....	121-69-7	5	25	-	-	*, C2	15,15bis	-	1987
N,N-Diméthyléthylamine.....	598-56-1	5	15	25	75	-	49, 49 bis	127	1984
Diméthylformamide.....	68-12-2	5	15	10	30	*, R1B	84	69	2012
1,1-Diméthylhydrazine.....	57-14-7	0,1	0,2	-	-	C1B, AC	-	-	1983
<i>Dinitrate d'éthylène --> Nitroglycol</i>									
Dinitrate de 1,2-propylène glycol.....	6423-43-4	0,05	0,3	-	-	*	-	-	1987
Dinitrobenzène (tous isomères).....	25154-54-5	0,15	1	-	-	-	13	-	1984

→ 01/07/2014

4,6-Dinitro-o-crésol.....	534-52-1	-	0,2	-	-	-	* M2	14	-	1987
3,5-Dinitro-o-toluamide.....	148-01-6	-	5	-	-	-	-	-	-	1987
1,4-Dioxanne.....	123-91-1	20	73	40	140	C2, (11)	84	28	2012	
Dioxathion.....	78-34-2	-	0,2	-	-	-	*	34	-	1987
<i>Dioxyde d'azote --> Azote (dioxyde d')</i>										
<i>Dioxyde de carbone --> Carbone (dioxyde d')</i>										
Diphénylamine.....	122-39-4	-	10	-	-	-	-	15,15bis	-	1987
Dipropylcétone.....	123-19-3	50	235	-	-	-	-	84	-	1987
Diquat.....	85-00-7	-	0,5	-	-	-	-	-	-	1987
Disulfiram.....	97-77-8	-	2	-	-	-	-	-	-	1987
Disulfoton.....	298-04-4	-	0,1	-	-	-	-	34	-	1987
Disulfure d'allyle et de propyle.....	2179-59-1	2	12	-	-	-	-	-	-	1987
Disulfure de carbone --> Sulfure de carbone										
Diuron.....	330-54-1	-	10	-	-	-	C2	-	-	1987
1,3-Divinylbenzène.....	108-57-6	10	50	-	-	-	-	-	-	1987
<i>Eau oxygénée --> Peroxyde d'hydrogène</i>										
Endosulfan.....	115-29-7	-	0,1	-	-	-	-	65	-	1987
Endrine.....	72-20-8	-	0,1	-	-	-	*	65	-	1987
Epichlorhydrine.....	106-89-8	-	-	2	10	C1B	65,51	187	-	1982
<i>1,2-Epoxypropane --> Oxyde de propylène</i>										
Etain (composés organiques d'), en Sn	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	1984
Ethanethiol.....	75-08-1	0,5	1	-	-	-	-	-	190	1985
Ethanolamine.....	141-43-5	1	2,5	3	7,6	*	49, 49 bis	146	2007	
<i>Ether méthylique du propylène-glycol --> 1-Méthoxy-2-propanol</i>										
<i>Ether méthylique du dipropylène-glycol --> 3-(3-Méthoxy) propoxy-1-propanol</i>										
<i>Ethion --> Diéthion</i>										
2-Ethoxyéthanol.....	110-80-5	2	8	-	-	*	R1B	84	58	2012
Ethylamine.....	75-04-7	5	9,4	15	28,2	-	-	49, 49 bis	134	2007
Ethylbenzène.....	100-41-4	20	88,4	100	442	*	84	266	2007	
<i>Ethylbutylcétone --> 3-Heptanone</i>										
Ethylène chlorohydrine.....	107-07-3	-	-	1	3	*	-	-	-	1987
<i>Ethylènediamine --> 1,2-Diaminoéthane</i>										
Ethylène glycol (vapeur).....	107-21-1	20	52	40	104	*	84	25	2004	
<i>Ethylglycol --> 2-Ethoxyéthanol</i>										
Ethylidène norbornène.....	16219-75-3	-	-	5	25	-	-	-	-	1987
<i>Ethylisoamylcétone --> 5-Méthyl-3-heptanone</i>										
<i>Ethylmercaptan --> Ethanethiol</i>										
N-Ethylmorpholine.....	100-74-3	5	23	-	-	-	*	-	-	1987
Fenchlorphos.....	299-84-3	-	10	-	-	-	-	34	-	1987
Fensulfotion.....	115-90-2	-	0,1	-	-	-	-	34	-	1987
Ferbame.....	14484-64-1	-	10	-	-	-	-	65	-	1987
Fer dicyclopentadiényle.....	102-54-5	-	10	-	-	-	-	-	-	1987
Fer (oxyde rouge synthétique).....	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1987
Fer pentacarbonyle, en Fe.....	13463-40-6	0,1	0,8	-	-	-	-	-	-	1987
Fer (trioxyde de di-fumées), en Fe.....	1309-37-1	-	5	-	-	-	-	44,44bis, 94	-	1987
Fibres de p-aramide.....	-	1 fibre-cm-3	-	-	-	-	-	-	-	1996
Fibres céramiques réfractaires classées cancérigènes.....	-	0,1 fibre-cm-3	-	-	-	-	C1B	-	-	2007
Fibres de laitier.....	-	1 fibre-cm-3	-	-	-	-	C2, (4)	-	-	1996
Fibres de roche.....	-	1 fibre-cm-3	-	-	-	-	C2, (4)	-	-	1995
Fibres végétales (toutes sortes, non déjà citées par ailleurs).....	-	-	0,5 t	-	-	-	-	66,90	-	1993
Fibres de verre.....	-	1 fibre-cm-3	-	-	-	-	C2, (4)	-	268	1995
Fluor.....	7782-41-4	1	1,58	2	3,16	-	-	32	203	2004
Fluorure d'hydrogène.....	7664-39-3	1,8	1,5	3	2,5	-	-	32	6	2007
Fluorures inorganiques.....	-	-	2,5	-	-	-	-	32	191	2004
Fluorure de carbonyle.....	353-50-4	2	5	-	-	-	-	-	-	1987
<i>Fluorure de sodium --> Sodium (fluorure de)</i>										
Fonofos.....	944-22-9	-	0,1	-	-	-	*	34	-	1987
Formamide.....	75-12-7	20	30	-	-	-	R1B	-	285	1987
Formiate d'éthyle.....	109-94-4	100	300	-	-	-	-	84	-	1987
Formiate de méthyle.....	107-31-3	100	250	-	-	-	-	84	-	1987
Fumées de soudage (totalité des particules).....	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1987
le cyclohexane.....	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	1993
<i>Furfural --> Aldéhyde furfurylique</i>										
Germanium (tétrahydruure de).....	7782-65-2	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	1987
Glycérine (aérosols de).....	56-81-5	-	10	-	-	-	-	-	-	1987
Glycidol.....	556-52-5	25	75	-	-	-	C1B,M2,R1B	-	-	1987
Graphite.....	7782-42-5	-	2 a	-	-	-	-	25	-	1993
<i>Gypse --> Calcium (sulfate de)</i>										
Hafnium.....	7440-58-6	-	0,5	-	-	-	-	-	-	1987
γ-HCH (Lindane).....	58-89-9	-	0,5	-	-	-	*	65	81	1987
Heptachlore.....	76-44-8	0,03	0,5	-	-	-	C2	-	-	1996
n-Heptane.....	142-82-5	400	1668	500	2085	-	84	168	2007	
2-Heptanone.....	110-43-0	50	238	100	475	*	84	-	2007	
3-Heptanone.....	106-35-4	20	95	-	-	-	84	-	2006	
Hexachlorocyclopentadiène.....	77-47-4	0,01	0,1	-	-	-	-	-	-	1987
Hexachloroéthane.....	67-72-1	1	-	10	-	-	-	-	-	1993
Hexachloronaphtalène.....	1335-87-1	-	0,2	-	-	-	*	9	93	1987
Hexafluoroacétone.....	684-16-2	0,1	0,7	-	-	-	-	-	-	1987
n-Hexane.....	110-54-3	20	72	-	-	-	R2	59,84	113	2007
Hexane (autres isomères).....	-	500	1800	-	-	-	-	84	113	1987
2-Hexanone.....	591-78-6	5	20	8	35	R2	84	122	1984	
Hexogène (Cyclonite).....	121-82-4	-	1,5	-	-	-	*	-	-	1987
Hexylène glycol.....	107-41-5	-	-	25	125	-	-	84	167	1987
Hydrazine.....	302-01-2	0,1	0,1	-	-	-	C1B, AC	-	21	1985
Hydrocarbures en C6-C12 (ensemble des vapeurs) (5).....	-	-	500 (6)	-	1500	-	-	84	4, 94, 96, 106, 140	1993
Hydrocarbures benzéniques en C9-C12 (vapeurs) (5).....	-	-	150	-	-	-	-	84	94, 96, 106, 140	1993
Hydrogène antimonié.....	7803-52-3	0,1	0,5	-	-	-	-	73	202	1983
Hydrogène arsénié.....	7784-42-1	0,05	0,2	0,2	0,8	-	-	21	53	1983
Hydrogène phosphoré.....	7803-51-2	0,1	0,14	0,2	0,28	-	-	179	2007	
Hydrogène sélénié.....	7783-07-5	0,02	0,07	0,05	0,17	-	-	75	150	2004
<i>Hydrogène sulfuré --> Sulfure d'hydrogène.....</i>	<i>7783-06-4</i>									
Hydroquinone.....	123-31-9	-	2	-	-	-	C2,M2	65	159	1987
Indène.....	95-13-6	10	45	-	-	-	-	-	-	1987
Iode.....	7553-56-2	-	-	0,1	1	-	-	-	207	1982
<i>Iodoforme --> Triiodométhane</i>										
Iodométhane.....	74-88-4	2	12	-	-	-	C2	-	-	1996
Isocyanate de méthyle.....	624-83-9	0,02	0,05	0,02	-	*	R2	62	162	2012
Isopentane.....	78-78-4	1000	3000	-	-	-	-	84	-	2007
Isophorone.....	78-59-1	-	-	5	25	C2	84	118	-	1986
2-Isopropoxyéthanol.....	109-59-1	25	105	-	-	-	-	84	-	1987
Isopropylamine.....	75-31-0	5	12	-	-	-	-	49, 49 bis	130	1987
N-Isopropylamine.....	768-52-5	2	10	-	-	-	*	15,15bis	-	1987
<i>Isopropylbenzène --> Cumène</i>										
Kaolin.....	-	-	10	-	-	-	-	25	-	1987

Lactate de n-butyle.....	138-22-7	5	25	-	-	-	84	-	1987	
Lin (fibres de).....	-	-	0,2 t	-	-	-	66,90	-	1993	
Lindane --> γ -HCH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lithium (hydrure de).....	7580-67-8	-	0,025	-	-	-	-	183	1987	
Magnésite --> Magnésium (carbonate de)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Magnésium (carbonate de).....	546-93-0	-	10	-	-	-	-	-	1987	
Magnésium (oxyde de),fumées.....	1309-48-4	-	10	-	-	-	-	-	1987	
Malathion.....	121-75-5	-	10	-	-	-	34	-	1987	
Manganèse cyclopentadiényltricarbone, en Mn.....	12079-65-1	-	0,1	-	-	*	-	-	1987	
Manganèse (fumées), en Mn.....	-	-	1	-	-	-	-	-	1983	
Manganèse méthylcyclopentadiényltricarbone, en Mn.....	12108-13-3	-	0,2	-	-	*	-	-	1987	
Manganèse (tétraoxyde de tri-).....	1317-35-7	-	1	-	-	-	-	-	1987	
Marbre --> Calcium (Carbonate de)	-	-	-	-	-	-	-	-	1987	
mercure et composés inorganiques bivalents du mercure y compris l'oxyde de mercure et le chlorure mercurique			0,02				(2), (9)	2	55	2012
Mercure (composés alkylés), en Hg...	-	-	0,01	-	-	*	2	-	1987	
Mercure (composés arylés et inorganiques), en Hg.....	-	-	0,1	-	-	*	2	55	1987	
Mesitylène --> 1,3,5-Triméthylbenzène	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Méthacrylate de méthyle.....	80-62-6	50	205	100	410	-	82	62	2012	
Méthanethiol.....	74-93-1	0,5	1	-	-	-	-	190	1985	
Méthanol.....	67-56-1	200	260	1000	1300	*, (11)	84	5	2007	
Méthomyl.....	16752-77-5	-	2,5	-	-	*	-	-	1987	
Méthoxychloré.....	72-43-5	-	10	-	-	-	65	-	1987	
2-Méthoxyéthanol.....	109-86-4	1	3,2	-	-	*, R1B	84	103	2012	
2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol.....	111-77-3	10	50,1	-	-	*, R2	84	-	2007	
4-Méthoxyphénol.....	150-76-5	-	5	-	-	-	-	-	1987	
2-méthoxyméthylethoxy)-propanol.....	34590-94-8	50	308	-	-	*	84	-	2007	
1-Méthoxy-2-propanol.....	107-98-2	50	188	100	375	*	84	221	2007	
Méthylacrylonitrile.....	126-98-7	1	3	-	-	*	-	-	1987	
Méthylal.....	109-87-5	1000	3100	-	-	-	84	139	1987	
Méthylamine.....	74-89-5	-	-	10	12	All	49, 49 bis	-	1982	
Méthyl-n-amylicétone --> 2-heptanone.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
N-Méthylaniline.....	100-61-8	0,5	2	-	-	*	15,15bis	-	1987	
Méthyl-n-butylcétone --> 2-Hexanone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Méthylcyclohexane.....	108-87-2	400	1600	-	-	-	84	-	1987	
Méthylcyclohexanol.....	25639-42-3	50	235	-	-	-	84	-	1987	
2-Méthylcyclohexanone.....	583-60-8	50	230	-	-	*	84	-	1987	
4,4'-Méthylènebis(2-chloroaniline) --> 3,3'-Dichloro-4,4'-diaminodiphénylméthane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Méthyléthylcétone.....	78-93-3	200	600	300	900	*	84	14	2007	
Méthylglycol --> 2-Méthoxyéthanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5-Méthyl-2-heptanone --> Méthylisoamylcétone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5-Méthyl-3-heptanone.....	541-85-5	10	53	20	107	-	84	-	2004	
Méthylhydrazine.....	60-34-4	0,2	0,35	-	-	-	49, 49 bis	-	1983	
Méthylisoamylcétone.....	110-12-3	20	95	100	475	-	84	-	2004	
Méthylisobutylcarbinol --> 4-Méthyl-2-pentanol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Méthylisobutylcétone.....	108-10-1	20	83	50	208	-	84	56	2006	
Méthylisopropylcétone.....	563-80-4	200	705	-	-	-	84	-	1987	
Méthylmercaptopan --> Méthanethiol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4-Méthyl-2-pentanol.....	108-11-2	25	100	-	-	*	84	-	1987	
4-Méthyl-2-pentanone --> Méthylisobutylcétone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Méthyl-n-propylcétone.....	107-87-9	200	705	-	-	-	84	-	1987	
N-méthyl-2-pyrrolidone, NMP.....	872-50-4	10	40	20	80	*, R1B	84	213	2012	
α -Méthylstyrène --> 2-phénylpropène	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Métribuzine.....	21087-64-9	-	5	-	-	-	-	-	1987	
Mévinphos.....	7786-34-7	0,01	0,1	-	-	*	34	-	1987	
Molybdène (composés solubles), en Mo	-	-	5	-	10	-	-	-	1984	
Monocrotophos.....	6923-22-4	-	0,25	-	-	M2	34	-	1987	
Morpholine.....	110-91-8	10	36	20	72	-	-	265	2007	
Naled.....	300-76-5	-	3	-	-	*	34	-	1987	
Naphtalène.....	91-20-3	10	50	-	-	C2	-	204	1983	
2-Naphtylamine.....	91-59-8	0,001	0,005	-	-	C1A	15,15bis,15ter	-	1985	
1-Naphtylthiourée --> ANTU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Néopentane.....	463-82-1	1000	3000	-	-	-	84	-	2004	
Nickel (carbonate de), en Ni.....	3333-67-3	-	1	-	-	C1A,M2,R1B	37,37bis	68	1995	
Nickel (dihydroxyde de), en Ni.....	12054-48-7	-	1	-	-	C1A,M2,R1B	37,37bis	68	1995	
Nickel (disulfure de tri), en Ni.....	12035-72-2	-	1	-	-	C1A,M2	37,37bis	68	1995	
Nickel (grillage des mattes), en Ni.....	-	1	-	-	(7)	37 ter	68	1985	
Nickel (métal).....	7440-02-0	-	1	-	-	C2	-	68	1987	
Nickel (oxyde de), en Ni.....	1313-99-1	-	1	-	-	C1A	37,37bis	68	1995	
Nickel (sulfate de), en Ni.....	7786-81-4	-	0,1	-	-	C1A,M2,R1B	37,37bis	68	1995	
Nickel (sulfure de), en Ni.....	16812-54-7	-	1	-	-	C1A,M2	37,37bis	68	1995	
Nickel tétracarbone.....	13463-39-3	0,05	0,12	-	-	C2,R1B	-	-	1995	
Nickel (trioxyde de), en Ni.....	1314-06-3	-	1	-	-	C1A	37,37bis	68	1995	
Nicotine.....	54-11-5	-	0,5	-	-	*	-	-	2007	
Nitrapyrine.....	1929-82-4	-	10	-	-	-	-	-	1987	
Nitrate de n-propyle.....	627-13-4	25	105	-	-	-	-	-	1987	
4-Nitroaniline.....	100-01-6	-	3	-	-	-	15,15bis	-	1987	
Nitrobenzène.....	98-95-3	0,2	1	-	-	C2,R2, *	13	84	2007	
Nitroéthane.....	79-24-3	100	310	-	-	-	84	-	1987	
Nitroglycérine (8).....	55-63-0	0,1	1	-	-	*	72	-	1995	
Nitroglycol (8).....	628-96-6	0,17	1	-	-	*	72	-	1995	
Nitrométhane.....	75-52-5	100	250	-	-	-	84	210	1987	
1-Nitropropane.....	108-03-2	25	90	-	-	-	84	-	1987	
m-Nitrotoluène.....	99-08-1	2	11	-	-	*	13	-	1987	
Nitrochlorométhane --> Chloropicrine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Noir de carbone.....	1333-86-4	-	3,5	-	-	-	-	264	1987	
n-Nonane.....	111-84-2	200	1050	-	-	-	84	-	1987	
Octachloronaphtalène.....	2234-13-1	-	0,1	-	-	*	9	93	1987	
n-Octane.....	111-65-9	300	1450	-	-	-	84	-	1987	
Osmium (tétraoxyde d'), en Os.....	20816-12-0	0,0002	0,002	-	-	-	-	-	1987	
Oxyde d'allyle et de glycidyle.....	106-92-3	5	22	-	-	*, C2,M2,R2	-	-	1987	
Oxyde d'azote --> Azote (oxyde d')	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oxyde de biphenyle.....	101-84-8	1	7	-	-	-	-	-	1983	
Oxyde de biphenyle chloré.....	55720-99-5	-	0,5	-	-	-	-	-	1987	
Oxyde debis (chlorométhyle).....	542-88-1	0,001	0,005	-	-	C1A	81	-	1985	
Oxyde de n-butyle et de glycidyle.....	2426-08-6	25	135	-	-	C2,M2	-	-	1987	
Oxyde de carbone --> Carbone (oxyde de)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oxyde de 2,2-dichlorodéthyle.....	111-44-4	5	30	-	-	*, C2	-	-	1987	
Oxyde de diéthyle.....	60-29-7	100	308	200	616	-	84	10	2007	
Oxyde de diglycidyle.....	2238-07-5	0,1	0,5	-	-	-	-	-	1987	
Oxyde de diisopropyle.....	108-20-3	250	1050	-	-	-	84	-	1987	
Oxyde de diméthyle.....	115-10-6	1000	1920	-	-	-	-	-	2004	
Oxyde d'éthylène.....	75-21-8	1	-	5	-	C1B,M1B	66	70	1993	

Oxyde de glycidyle et d'isopropyle.....	4016-14-2	50	240	-	-	-	-	-	1987
Oxyde de glycidyle et de phényle.....	122-60-1	1	6	-	-	C1B,M2	-	-	1987
Oxyde de mésityle.....	141-79-7	15	60	-	-	-	84	-	1987
Oxyde de propylène.....	75-56-9	20	50	-	-	C1B,M1B	-	-	1987
Oxyde de tert-butyle et de méthyle	1634-04-4	50	183,5	100	367	-	84	242	2012
Ozone.....	10028-15-6	0,1	0,2	0,2	0,4	-	-	43	1982
Paraffine (cire de) fumée.....	8002-74-2	-	2	-	-	-	36	-	1987
Paraquat.....	4685-14-7	-	0,1	-	-	-	-	182	1987
Parathion.....	56-38-2	-	0,1	-	-	*	34	83	1987
Parathion-méthyle.....	298-00-0	-	0,2	-	-	*	34	-	1987
Pentaborane.....	19624-22-7	0,005	0,01	-	-	-	-	188	1987
Pentachloronaphtalène.....	1321-64-8	-	0,5	-	-	-	9	93	1987
Pentachlorophénol.....	87-86-5	-	0,5	-	-	*, C2, AC	14	11	1986
Pentachlorophénol (sels du).....	-	-	0,5	-	-	*, C2, AC	14	11	1986
Pentaérythritol.....	115-77-5	-	10	-	-	-	-	-	1987
n-Pentane	109-66-0	1000	3000	-	-	-	84	-	2007
<i>Perchloréthylène -> tétrachloréthylène</i>	127-18-4	-	-	-	-	-	-	-	-
Perchlorométhanethiol.....	594-42-3	0,1	0,8	-	-	-	-	-	1987
Perchloryle (fluorure de).....	7616-94-6	3	14	-	-	-	-	-	1987
Peroxyde de dibenzoyle.....	94-36-0	-	5	-	-	-	-	33	1987
Peroxyde d'hydrogène.....	7722-84-1	1	1,5	-	-	-	-	123	1987
Peroxyde de méthyléthylcétone.....	1338-23-4	-	-	0,2	1,5	-	-	50	1987
Phénamiphos.....	22224-92-6	-	0,1	-	-	*	34	-	1987
Phénol	108-95-2	2	7,8	4	15,6	*, M2	-	15	2007
Phénothiazine.....	92-84-2	-	5	-	-	-	65	-	1987
p-Phénylènediamine.....	106-50-3	-	0,1	-	-	*, AC	15,15bis	263	1986
Phénylphosphine.....	638-21-1	-	-	0,05	0,25	-	-	-	1987
2-Phénylpropène	98-83-9	25	123	100	492	-	-	-	2004
Phénylthiophosphonate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle.....	2104-64-5	-	0,5	-	-	*	34	-	1987
Phorate.....	298-02-2	-	0,05	-	-	*	34	-	1987
Phosgène	75-44-5	0,02	0,08	0,1	0,4	-	-	72	2007
Phosphate de dibutyle.....	107-66-4	1	5	-	-	-	-	-	1987
Phosphate de tributyle.....	126-73-8	0,2	2,5	-	-	C2	-	231	1987
Phosphate de tri-o-crésyle.....	78-30-8	-	0,1	-	-	*	-	44	1987
Phosphate de triphényle.....	115-86-6	-	3	-	-	-	-	-	1987
<i>Phosphine -> Hydrogène phosphoré</i>	7803-51-2	-	-	-	-	-	-	-	-
Phosphite de triméthyle.....	121-45-9	2	10	-	-	-	-	-	1987
Phosphore blanc.....	12185-10-3	-	0,1	-	0,3	-	5	100	1983
Phosphore (oxytrichlorure de).....	10025-87-3	0,1	0,6	-	-	-	-	108	1987
Phosphore (pentachlorure de)	10026-13-8	-	1	-	-	-	-	-	2007
Phosphore (pentaoxyde de di-)	1314-56-3	-	1	-	-	-	-	-	2007
Phosphore (pentasulfure de di-)	1314-80-3	-	1	-	-	-	-	-	2007
Phosphore (trichlorure de).....	7719-12-2	0,2	1,5	-	-	-	-	-	1987
Phtalate de dibutyle.....	84-74-2	-	5	-	-	R1B	-	98	1987
Phtalate de diéthyle.....	84-66-2	-	5	-	-	-	-	-	1987
Phtalate de di(2-éthylhexyle).....	117-81-7	-	5	-	-	R1B	-	161	1987
Phtalate de diméthyle.....	131-11-3	-	5	-	-	-	-	-	1987
m-Phtalodinitrile.....	626-17-5	-	5	-	-	-	-	-	1987
Piclorame.....	1918-02-1	-	10	-	-	-	-	-	1987
<i>Pindone -> Pivaldione</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pipérazine (poussières et vapeurs)	110-85-0	-	0,1	-	0,3	R2	-	-	2004
Pipérazine (dichlorhydrate de).....	142-64-3	-	5	-	-	R2	65	-	1987
Pivaldione.....	83-26-1	-	0,1	-	-	-	-	-	1987
Platine (métal).....	7440-06-4	-	1	-	-	-	-	-	1987
Plomb métallique et composés, en Pb	-	-	0,1	-	-	(2) (10)	1	59	2004
Plomb tétraéthyle, en Pb.....	78-00-2	-	0,1	-	-	*, R1A	1	99	1987
Plomb tétraméthyle, en Pb.....	75-74-1	-	0,15	-	-	*, R1A	1	99	1987
Potassium (hydroxyde de).....	1310-58-3	-	-	-	2	-	-	35	1987
Poussières réputées sans effet spécifique	-	-	10, 5 a	-	-	-	-	-	1984
Propoxur.....	114-26-1	-	0,5	-	-	-	34	-	1987
Propyne.....	74-99-7	1000	1650	-	-	-	-	-	1987
Pyréthre (après suppression des lactones sensibilisantes)	8003-34-7	-	1	-	-	-	-	-	2007
Pyridine.....	110-86-1	5	15	10	30	-	84	85	1983
Pyrocatechol.....	120-80-9	5	20	-	-	-	-	-	1987
Pyrophosphate tétrasodique.....	7722-88-5	-	5	-	-	-	-	-	1987
<i>Quartz -> Silices cristallines</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>p-Quinone -> p-Benzoquinone</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Résorcinol	108-46-3	10	45	-	-	*	-	178	2007
Rhodium (métal).....	7440-16-6	-	1	-	-	-	-	-	1987
Saccharose.....	57-50-1	-	10	-	-	-	-	-	1987
Sélénium (hexafluorure de), en Se.....	7783-79-1	0,05	0,2	-	-	-	32, 75	150	1987
<i>Séléniure de dihydrogène -> Hydrogène sélénié</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Silicate d'éthyle.....	78-10-4	10	85	-	-	-	-	-	1987
Silicate de méthyle.....	681-84-5	1	6	-	-	-	-	-	1987
Silices cristallines (cf. § 2.2.3 ED 984)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
crystalite	14464-46-1	-	0,05 a	-	-	-	25	232	1997
quartz	14808-60-7	-	0,1 a	-	-	-	25	232	1997
tridymite	15468-32-3	-	0,05 a	-	-	-	25	232	1997
Silicium.....	7440-21-3	-	10	-	-	-	-	-	1987
Silicium (carbure de).....	409-21-2	-	10	-	-	-	-	-	1987
Silicium (tétrahydruure de).....	7803-62-5	5	7	-	-	-	-	-	1987
Sodium (bisulfite de).....	7631-90-5	-	5	-	-	-	66	-	1987
Sodium (2-(2,4-dichlorophénoxy)-éthylsulfate de).....	136-78-7	-	10	-	-	-	-	-	1987
Sodium (fluoroacétate de).....	62-74-8	-	0,05	-	-	*	-	-	1987
Sodium (fluorure de), en F.....	7681-49-4	-	2	-	-	-	32	191	1983
Sodium (hydroxyde de).....	1310-73-2	-	2	-	-	-	-	20	1985
Sodium (métabisulfite de).....	7681-57-4	-	5	-	-	-	66	-	1987
Sodium (tétraborate de, anhydre).....	1330-43-4	-	1	-	-	R1B	287	-	1987
Sodium (tétraborate, décahydraté).....	1303-96-4	-	5	-	-	R1B	287	-	1987
Sodium (tétraborate pentahydraté).....	12179-04-03	-	1	-	-	R1B	287	-	1987
Soufre (dioxyde de).....	7446-09-5	2	5	5	10	-	-	41	1982
Soufre (hexafluorure de).....	2551-62-4	1000	6000	-	-	-	32	102	1987
<i>Stibine -> Hydrogène antimonié</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strychnine.....	57-24-9	-	0,15	-	-	-	-	-	1987
Styrène.....	100-42-5	50	215	-	-	-	84	2	1985
Sulfate de diméthyle.....	77-78-1	0,1	0,5	-	-	C1B,M2	-	78	1986
Sulfotep	3689-24-5	-	0,1	-	-	*	34	-	2007
Sulfure de carbone	75-15-0	5	15	25	75	R2, *, (11)	22	12	2012
Sulfure d'hydrogène	7783-06-4	5	7	10	14	-	-	32	2012
Sulfuryle (fluorure de).....	2699-79-8	5	20	-	-	-	-	-	1987
Sulprofos.....	35400-43-2	-	1	-	-	-	34	-	1987
2,4,5-T.....	93-76-5	-	10	-	-	-	-	-	1987
Tantale (métal).....	7440-25-7	-	5	-	-	-	-	-	1987
Tellure et composés (sauf hexafluorure), en Te.....	-	-	0,1	-	-	-	-	-	1984

Tellure (hexafluore de), en Te.....	7783-80-4	0,02	0,2	-	-	-	32	-	1987
Téméphos.....	3383-96-8	-	10	-	-	-	34	-	1987
TEPP.....	107-49-3	0,004	0,05	-	-	*	34	-	1987
Térébenthine.....	8006-64-2	100	560	-	-	-	65,84	132	1987
Terphényles.....	26140-60-3	-	-	0,5	5	-	-	-	1987
Terphényles hydrogénés.....	37275-59-5	0,5	5	-	-	-	-	-	1987
1,1,2,2-Tétrabromoéthane.....	79-27-6	1	15	-	-	-	-	-	1987
Tétrabromoéthane.....	558-13-4	0,1	1,4	-	-	-	-	-	1987
<i>Tétrabromure d'acétylène -> 1,1,2,2-Tétrabromoéthane</i>									
<i>Tétrabromure de carbone -> Tétrabromoéthane</i>									
1,1,1,2-Tétrachlorodifluoroéthane.....	76-11-9	500	4170	-	-	-	-	-	1987
1,1,2,2-Tétrachlorodifluoroéthane.....	76-12-0	500	4170	-	-	-	-	-	1987
1,1,2,2-Tétrachloroéthane.....	79-34-5	1	7	5	35	-	3	36	1983
Tétrachloroéthylène	127-18-4	20	138	40	275	C2, (12)	12	29	2012
Tétrachlorométhane.....	56-23-5	2	12	10	60	C2	11	8	1983
Tétrachloronaphtalène.....	1335-88-2	-	2	-	-	-	9	93	1987
<i>Tétrachlorure de carbone -> Tétrachlorométhane</i>									
Tétrahydrofuranne	109-99-9	50	150	100	300	*	84	42	2007
Tétraméthylsuccinonitrile.....	3333-52-6	0,5	3	-	-	*	-	-	1987
Tétranitrométhane.....	509-14-8	1	8	-	-	-	-	-	1987
Tétryl.....	479-45-8	-	1,5	-	-	*	15,15bis	-	1987
Thallium.....	7440-28-0	-	0,1	-	-	-	-	-	1983
4,4'-Thiobis(6-tert-butyl-m-crésol).....	96-69-5	-	10	-	-	-	-	-	1987
Thiophénol.....	108-98-5	0,5	2	-	-	-	-	-	1987
Thirame.....	137-26-8	-	5	-	-	-	-	-	1987
Titane (dioxyde de), en Ti.....	13463-67-7	-	10	-	-	-	-	-	1987
Toluène	108-88-3	20	76,8	100	384	R2, *, (12)	4bis,84	74	2012
o-Toluidine.....	95-53-4	2	9	-	-	C1B	15,15bis,15ter	197	1986
<i>Toxaphène -> Camphéchloré</i>									
Tri bromométhane.....	75-25-2	0,5	5	-	-	*	12	176	1987
1,2,4-Trichlorobenzène	120-82-1	2	15,1	5	37,8	*	9	151	2007
1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6	100	555	200	1110	-	12	26	2006
Trichloroéthylène.....	79-01-6	75	405	200	1080	C1B,M2	12	22	1983
Trichlorofuorométhane (F 11).....	75-69-4	-	-	1000	5600	-	-	136	1987
Trichlorométhane	67-66-3	2	10	50	250	*, C2, (11)	12	82	2007
Trichloronaphtalène.....	1321-65-9	-	5	-	-	-	9	93	1987
1,1,2-Trichlorotrifluoroéthane (F 113).....	76-13-1	1000	7600	1250	9500	-	-	65	1983
<i>Tridymite -> Silice cristallines</i>									
Triéthylamine	121-44-8	1	4,2	3	12,6	*	49, 49 bis	115	2007
Triodométhane.....	75-47-8	0,6	10	-	-	-	-	-	1987
Triméthylamine.....	75-50-3	-	-	10	25	All	49, 49 bis	-	1982
1,2,3-Triméthylbenzène	526-73-8	20	100	50	250	*	84	84	2007
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	20	100	50	250	*	84	84	2007
1,2,5-Triméthylbenzène	108-67-8	20	100	50	250	*	84	84	2007
<i>Triméthylène trinitramine -> Hexogène</i>									
<i>2,4,6-Trinitrophénol -> Acide picrique</i>									
<i>2,4,6-Trinitrophénylméthyl nitramine -> Trétryl</i>									
2,4,6-Trinitrotoluène.....	118-96-7	-	0,5	-	-	*	13	-	1987
Triphénylamine.....	603-34-9	-	5	-	-	-	15, 15bis	-	1987
Vanadium,poussières et fumées (en V2O5).....	1314-62-1	-	0,05	-	-	(2) (9) (10)	66	-	1987
N-Vinylpyrrolidone.....	88-12-0	0,1	-	-	-	C2	-	235	1993
Vinytoluènes (tous isomères).....	25013-15-4	50	240	-	-	-	-	-	1987
<i>Warfarine -> Coumatène</i>									
m-Xylène	108-38-3	50	221	100	442	*	4bis, 84	77	2007
o-Xylène	95-47-6	50	221	100	442	*	4bis, 84	77	2007
p-Xylène	106-42-3	50	221	100	442	*	4bis, 84	77	2007
Xylène, isomères mixtes, purs	1330-20-7	50	221	100	442	*	4bis, 84	77	2007
m-Xylène- α,α' -diamine.....	1477-55-0	-	-	-	0,1	-	-	-	1987
Xylidines (tous isomères).....	1300-73-8	2	10	-	-	*	15,15bis	-	1987
Yttrium.....	7440-65-5	-	1	-	-	-	-	-	1987
Zeidane.....	50-29-3	-	1	-	-	C2	65	-	1987
Zinc (chlorure de,fumées).....	7646-85-7	-	1	-	-	-	-	75	1987
Zinc (oxyde de,fumées).....	1314-13-2	-	5	-	-	-	-	75	1987
Zinc (oxyde de,poussières).....	1314-13-2	-	10	-	-	-	-	75	1987
Zinc (stéarate de).....	557-05-1	-	10	-	-	-	-	75	1987

- (1) Les valeurs indiquées sont réglementaires lors des travaux de fumigation
- (2) Certains ou tous ces composés sont classés C1a, C1b ou C2
- (3) Certains ou toutes ces VLE s'endendent pour des concentrations mesurées sur une durée de 5 min
- (4) Sauf exemption de classification suivant conditions définies par l'arrêté du 28 août 1998
- (5) Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valable simultanément
- (6) Une valeur d'objectif de 500 mg/m3 avait été prévue par la circulaire du 12 juillet 1993, elle devait être réexaminée en 1995 mais ne l'a pas été
- (7) Procédé cancérigène cité à l'arrêté du 5 janvier 1993, complété par celui du 18 septembre 2000
- (8) Ne tient pas compte du risque de céphalées
- (9) Certains ou tous ces composés sont classés M1a, M1b ou M2
- (10) Certains ou tous ces composés sont classés R1a, R1b ou R2
- (11) La VLE n'est pas réglementaire et provient d'une circulaire du ministère chargé du travail
- (12) Ces VLEP entrent en vigueur le 1er juillet 2012
- (13) Ces VLEP entrent en vigueur le 1er juillet 2014