

Paramètres du groupe GP1 in situ	Code Sandre	Support
Température de l'eau	1301	Eau
pH	1302	Eau
Conductivité	1303	Eau
Oxygène dissous	1311	Eau
Taux de saturation en oxygène	1312	Eau
Température de l'air	1409	Eau

Paramètres du groupe GP1	Code Sandre	
Matières en suspension totales	1305	Eau
Demande biochimique en oxygène (5 jours)	1313	Eau
Azote Kjeldahl	1319	Eau
Ammonium	1335	Eau
Chlorures	1337	Eau
Sulfates	1338	Eau
Nitrites	1339	Eau
Nitrates	1340	Eau
Titre hydrotimétrique (TH)	1345	Eau
Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	1347	Eau
Silicates dissous	1348	Eau
Phosphore total	1350	Eau
Potassium	1367	Eau
Magnésium	1372	Eau
Calcium	1374	Eau
Sodium	1375	Eau
Orthophosphates	1433	Eau
Phéopigments	1436	Eau
Chlorophylles a	1439	Eau
Carbone organique dissous < 0.45 µm	1841	Eau

Paramètres du groupe GP2	Code Sandre	
Coliformes totaux NPP	1447	Eau
E. coli NPP microplaques (eau de baignade)	1449	Eau
Entérocoques NPP microplaques (eau de baignade)	6455	Eau

Paramètres du groupe GP3	Code Sandre	
Uranium	1361	Eau
Bore	1362	Eau
Argent	1368	Eau
Arsenic et composés	1369	Eau
Titane	1373	Eau
Antimoine	1376	Eau
Béryllium	1377	Eau
Cobalt	1379	Eau
Etain	1380	Eau
Plomb	1382	Eau
Zinc	1383	Eau
Vanadium	1384	Eau
Sélénium	1385	Eau
Nickel	1386	Eau
Mercure	1387	Eau
Cadmium	1388	Eau
Chrome	1389	Eau
Cuivre	1392	Eau
Molybdène	1395	Eau
Baryum	1396	Eau
Thallium	2555	Eau
Tellurium	2559	Eau

Paramètres du groupe GP6	Code Sandre	
EDTA (acide éthylène diamine tétracétique)	1493	Eau

Paramètres du groupe GP7	Code Sandre	
Azote Kjeldahl	1319	Sédiment - sur matière sèche
Ammonium	1335	Sédiment - sur matière sèche et eau interstitielle
Orthophosphates	1433	Sédiment - sur eau interstitielle
Matières volatiles	1434	Sédiment - sur fraction totale
Azote total	1551	Sédiment - sur matière sèche
Matière sèche	1799	Sédiment - sur fraction totale
Carbone organique dissous < 0.45 µm	1841	Sédiment - sur fraction totale
Matières minérales	2969	Sédiment - sur fraction totale
Azote organique	5932	Sédiment - sur matière sèche
Phosphore total (P2O5)	5946	Sédiment - sur matière sèche et eau interstitielle
Minéralisation aux micro-ondes	ind.	Sédiment - sur fraction totale
Granulométrie laser	ind.	Sédiment - sur matière sèche

Paramètres du groupe GP8	Code Sandre	
Uranium	1361	Sédiment
Bore	1362	Sédiment
Argent	1368	Sédiment
Arsenic et composés	1369	Sédiment
Titane	1373	Sédiment
Antimoine	1376	Sédiment
Béryllium	1377	Sédiment
Cobalt	1379	Sédiment
Etain	1380	Sédiment
Plomb	1382	Sédiment
Zinc	1383	Sédiment
Vanadium	1384	Sédiment
Sélénium	1385	Sédiment
Nickel	1386	Sédiment
Mercure	1387	Sédiment
Cadmium	1388	Sédiment
Chrome	1389	Sédiment
Cuivre	1392	Sédiment
Molybdène	1395	Sédiment
Baryum	1396	Sédiment
Thallium	2555	Sédiment
Tellurium	2559	Sédiment

Paramètres du groupe GP11	Code Sandre	
EDTA (acide éthylène diamine tétracétiqu	1493	Sédiment

Paramètres du groupe GP12	Code Sandre	
Bore	1362	Bryophytes
Arsenic et composés	1369	Bryophytes
Antimoine	1376	Bryophytes
Etain	1380	Bryophytes
Plomb	1382	Bryophytes
Zinc	1383	Bryophytes
Sélénium	1385	Bryophytes
Nickel	1386	Bryophytes
Mercure	1387	Bryophytes
Cadmium	1388	Bryophytes
Chrome	1389	Bryophytes
Cuivre	1392	Bryophytes
Fer total	1393	Bryophytes
Manganèse total	1394	Bryophytes
Baryum	1396	Bryophytes

Paramètres des groupes GP4 et GP4 - GP5 (eau)	Code Sandre	Groupe
Chlorpyrifos-éthyl		
Chlorpyrifos	1083	GP4
Prosulfocarbe	1092	GP4
Thiodicarbe	1093	GP4
Lambda cyhalothrine	1094	GP4
Acephate	1100	GP4
Alachlore	1101	GP4
Aldicarbe	1102	GP4
Aldrine	1103	GP4
Amétryne	1104	GP4
Aminotriazole	1105	GP4
Atrazine	1107	GP4
Atrazine déséthyl	1108	GP4
Atrazine déisopropyl (Simazine déséthyl)	1109	GP4
Azinphos éthyl	1110	GP4
Azinphos méthyl	1111	GP4
Benfluraline	1112	GP4
Bentazone	1113	GP4
Bifénox	1119	GP4
Bifenthrine	1120	GP4
Bromophos éthyl	1123	GP4
Bromophos méthyl	1124	GP4
Bromoxinyl	1125	GP4
Butraline	1126	GP4
Captafol	1127	GP4
Captane	1128	GP4
Carbendazime	1129	GP4
Carbofuran	1130	GP4
Carbophénothion	1131	GP4
Chlordane	1132	GP4
Pyrazone (Chloridazone)	1133	GP4
Chlorméphos	1134	GP4
Chlortoluron	1136	GP4
Cyanazine	1137	GP4
Cymoxanil	1139	GP4
Cyperméthrine (Alpha; Zéta)	1140	GP4
2 4 DB	1142	GP4
24' DDD	1143	GP4
Para-para DDT		
44' DDD		
DDD-p,p'	1144	GP4
24' DDE		
DDE-o,p'	1145	GP4
44' DDE		
DDE-p,p'	1146	GP4
24' DDT		
DDT-o,p'	1147	GP4
44' DDT		
DDT-p,p'	1148	GP4
Deltaméthrine	1149	GP4
Demeton O	1150	GP4
Demeton S	1152	GP4
Déméton S méthyl	1153	GP4
Déméton S méthyl sulfone	1154	GP4
Desmétryne	1155	GP4
Diallate	1156	GP4
Diazinon	1157	GP4
Dichlofenthion	1159	GP4
Dichlorprop	1169	GP4
Dichlorvos	1170	GP4
Diclofop méthyl	1171	GP4
Dicofol	1172	GP4
Dieldrine	1173	GP4
Diméthoate	1175	GP4
Dinoterbe	1176	GP4
Diuron	1177	GP4
Endosulfan alpha •	1178	GP4

Endosulfan beta •	1179	GP4
Endrine	1181	GP4
EPTC	1182	GP4
Ethion	1183	GP4
Ethofumesate	1184	GP4
Fénarimol	1185	GP4
Fenchlorphos	1186	GP4
Fenitrothion	1187	GP4
Fenpropathrine	1188	GP4
Fenpropimorphe	1189	GP4
Fenthion	1190	GP4
Folpel	1192	GP4
Taufluvinate	1193	GP4
Fluzilazole	1194	GP4
Heptachlore	1197	GP4
Heptachlore époxyde	1198	GP4
Ioxynil	1205	GP4
Iprodione	1206	GP4
Isodrine	1207	GP4
Isoproturon	1208	GP4
Linuron	1209	GP4
Malathion	1210	GP4
2,4 MCPA	1212	GP4
2 4 MCPB	1213	GP4
Mecoprop	1214	GP4
Métamitrone	1215	GP4
Méthabenzthiazuron	1216	GP4
Méthidathion	1217	GP4
Méthomyl	1218	GP4
Métolachlore	1221	GP4
Métoxuron	1222	GP4
Métribuzine	1225	GP4
Mévinphos	1226	GP4
Monolinuron	1227	GP4
Monuron	1228	GP4
Nitrofen	1229	GP4
Ométhoate	1230	GP4
Oxy-demeton-methyl	1231	GP4
Parathion éthyl	1232	GP4
Parathion méthyl	1233	GP4
Pendiméthaline	1234	GP4
Phenmédiphame	1236	GP4
Phosalone	1237	GP4
Phosphamidon	1238	GP4
Prochloraze	1253	GP4
Prométryne	1254	GP4
Propargite	1255	GP4
Propazine	1256	GP4
Propiconazole	1257	GP4
Pyrazophos	1258	GP4
Pyridate	1259	GP4
Pyrimiphos éthyl	1260	GP4
Pyrimiphos méthyl	1261	GP4
Secbumeton	1262	GP4
Simazine	1263	GP4
2 4 5 T	1264	GP4
Terbuméton	1266	GP4
Terbuphos	1267	GP4
Terbuthylazine	1268	GP4
Terbutryne	1269	GP4
Tétrachlorvinphos	1277	GP4
Triadiménol	1280	GP4
Triallate	1281	GP4
Trichlorfon	1287	GP4

Triclopyr	1288	GP4
Trifluraline	1289	GP4
Vamidothion	1290	GP4
Vinchlozoline	1291	GP4
Amitraze	1308	GP4
Acrinathrine	1310	GP4
Bendiocarbe	1329	GP4
Carbétamide	1333	GP4
Chlorbufame	1336	GP4
Chloronèbe	1341	GP4
Chlorsulfuron	1353	GP4
Cyprodinil	1359	GP4
Dichlofluanide	1360	GP4
Diéthofencarbe	1402	GP4
Diméthomorphe	1403	GP4
Fluazifop-p-butyl	1404	GP4
Hexaconazole	1405	GP4
Lénacile	1406	GP4
Bénomyl	1407	GP4
Propyzamide	1414	GP4
Pyriméthanil	1432	GP4
Carbaryl	1463	GP4
Chlorfenvinphos	1464	GP4
Chlorothalonil	1473	GP4
Chlorprophame	1474	GP4
Dicamba	1480	GP4
Diflubenzuron	1488	GP4
DNOC	1490	GP4
Dinosèbe	1491	GP4
Disulfoton	1492	GP4
Ethoprophos	1495	GP4
Phénomiphos	1499	GP4
Fénuron	1500	GP4
	1501	GP4
Bioresméthrine	1502	GP4
Flutriafol	1503	GP4
Formothion	1504	GP4
Glyphosate	1506	GP4
Mercaptodiméthur	1510	GP4
Méthoxychlore	1511	GP4
Métobromuron	1515	GP4
Naled	1516	GP4
Napropamide	1519	GP4
Néburon	1520	GP4
Paraquat	1522	GP4
Perméthrine	1523	GP4
Phorate	1525	GP4
Glufosinate	1526	GP4
Pyrimicarbe	1528	GP4
Bitertanol	1529	GP4
Buturon	1531	GP4
Propanil	1532	GP4
Propetamphos	1533	GP4
Propham	1534	GP4
Propoxur	1535	GP4
Quintozéne	1538	GP4
Fenoprop (2,4,5-TP)	1539	GP4
Chlorpyriphos méthyl	1540	GP4
Tebuthiuron	1542	GP4
Triadiméfon	1544	GP4
Déméton O + S	1550	GP4
Crésol ortho	1640	GP4
Triazophos	1657	GP4
Tralométhrin	1658	GP4
Terbacile	1659	GP4
Tétraconazole	1660	GP4

Tébutame	1661	GP4
Sulcotrione	1662	GP4
Pyrifénox	1663	GP4
Procymidone	1664	GP4
Phoxime	1665	GP4
Oxadixyl	1666	GP4
Oxadiazon	1667	GP4
Oryzalin	1668	GP4
Norflurazone	1669	GP4
Métazachlore	1670	GP4
Méthamidophos	1671	GP4
Isoxaben	1672	GP4
Hexazinone	1673	GP4
Fonofos	1674	GP4
Fluorochloridone	1675	GP4
Flufenoxuron	1676	GP4
Diméthénamid	1678	GP4
Dichlobénil	1679	GP4
Cyproconazole	1680	GP4
Cyfluthrine	1681	GP4
Coumaphos	1682	GP4
Chloroxuron	1683	GP4
Chlorophacinone	1684	GP4
Bromopropylate	1685	GP4
Bromacil	1686	GP4
Bénalaxyl	1687	GP4
Aclonifen	1688	GP4
Tébuconazole	1694	GP4
Imazamethabenz	1695	GP4
Cycluron	1696	GP4
Alléthrine	1697	GP4
Dimétilan	1698	GP4
Diquat (Dibromide)	1699	GP4
Fenpropidine	1700	GP4
Fenvalérate	1701	GP4
Formol (Formaldehyde)	1702	GP4
Formetenate	1703	GP4
Imazalil	1704	GP4
Manèbe (C2S)	1705	GP4
Métalaxyl m =mefenoxam	1706	GP4
Molinate	1707	GP4
Piclorame	1708	GP4
Piperonil butoxide	1709	GP4
Promécarbe	1710	GP4
Prométon	1711	GP4
Propachlore	1712	GP4
Thiabendazole	1713	GP4
Thiazasulfuron	1714	GP4
Thiofanox	1715	GP4
Thiophanate méthyl	1717	GP4
Thirame	1718	GP4
Tolyfluanide	1719	GP4
Zirame	1722	GP4
Endosulfan sulfate	1742	GP4
Endosulfan		
Endosulfan famille		
Endosulfan total (alpha + béta)	1743	GP4
Epoxiconazole	1744	GP4
Heptachlore époxyde exo cis	1748	GP4
Heptachlore époxyde endo trans	1749	GP4
Chlordane beta	1757	GP4
Chlordane gamma	1758	GP4
Penconazole	1762	GP4
Ethidimuron	1763	GP4
Benthiocarbe	1764	GP4
Fluroxypyr	1765	GP4
Métaldéhyde	1796	GP4
Metsulfuron-méthyle	1797	GP4
Triforine	1802	GP4
Methiocarbe sulfoxyde	1804	GP4
Carbofuran 3 hydroxy	1805	GP4

Aldicarbe sulfoxyde	1806	GP4
Aldicarbe sulfone	1807	GP4
Sethoxydim	1808	GP4
Esfenvalérate	1809	GP4
Clopyralid	1810	GP4
Tridémorphe	1811	GP4
Alphaméthrine	1812	GP4
Chlorthiamide	1813	GP4
Diflufénicanil	1814	GP4
Fluazifop butyl	1825	GP4
Isophenphos	1829	GP4
Atrazine désethyl déisopropyl (DEDIA)	1830	GP4
Simazine hydroxy	1831	GP4
Atrazine hydroxy	1832	GP4
Haloxypop 2-ethoxyethyl	1833	GP4
Flamprop-isopropyl (Flufenprop-isopropyl)	1840	GP4
Oxamyl	1850	GP4
Bromadiolone	1859	GP4
Bromuconazole	1860	GP4
Bupirimate	1861	GP4
Buprofezine	1862	GP4
Cadusaphos	1863	GP4
Carbosulfan	1864	GP4
Chinométhionate	1865	GP4
Chlordécone	1866	GP4
Clofentezine	1868	GP4
Diméfuron	1870	GP4
Diniconazole	1871	GP4
EPN	1873	GP4
Ethiophencarbe	1874	GP4
Hexaflumuron	1875	GP4
Hexythiazox	1876	GP4
Imidaclopride	1877	GP4
Mépronil	1878	GP4
Metconazole	1879	GP4
Monocrotophos	1880	GP4
Myclobutanil	1881	GP4
Nicosulfuron	1882	GP4
Nuarimol	1883	GP4
Pencycuron	1887	GP4
Profénofos	1889	GP4
Pyridabène	1890	GP4
Quinalphos	1891	GP4
Rimsulfuron	1892	GP4
Siduron	1893	GP4
Sulfotep	1894	GP4
Tébufénozide	1895	GP4
Tébufenpyrad	1896	GP4
Téflubenzuron	1897	GP4
Téméphos	1898	GP4
Tétradifon	1900	GP4
Triazamate	1901	GP4
Triflumuron	1902	GP4
Acétochlore	1903	GP4
Difénoconazole	1905	GP4
Fenbuconazole	1906	GP4
AMPA	1907	GP4
Furalaxyl	1908	GP4
Haloxypop P méthyl	1909	GP4
Heptenophos	1910	GP4
Imazaméthabenzen méthyl	1911	GP4
Métosulame	1912	GP4
Thifensulfuron-méthyle	1913	GP4
Triasulfuron	1914	GP4
Sébutylazine	1923	GP4
DCPMU		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	1929	GP4
3,4 DichloroPhénylUrée (DPU)	1930	GP4
Flazasulfuron	1939	GP4

Fluthiamide (flufénacet)		
Thiaflumamide	1940	GP4
Bromoxinyl octanoate	1941	GP4
Isoxaflutol	1945	GP4
Pretilachlore	1949	GP4
Krésoxim méthyl	1950	GP4
Azoxystrobine	1951	GP4
Oxyfluorène	1952	GP4
Tefluthrine	1953	GP4
Terbuthylazine hydroxy	1954	GP4
Asulame	1965	GP4
Fénoxycarbe	1967	GP4
Méfanacet	1968	GP4
Mépiquat	1969	GP4
Acifluorfen	1970	GP4
Phosmet	1971	GP4
Propaquizafop	1972	GP4
Fénoxaprop éthyl	1973	GP4
Fluridone	1974	GP4
Fosétyl Al	1975	GP4
Izazofos	1976	GP4
Abamectin	2007	GP4
Flurtamone	2008	GP4
Fipronil	2009	GP4
1,2,3,4-tétrachlorobenzène	2010	GP4
2,6 Dichlorobenzamide	2011	GP4
Amidosulfuron	2012	GP4
Anthraquinone	2013	GP4
Azaconazole	2014	GP4
Azamétiphos	2015	GP4
Chlorbromuron	2016	GP4
Clomazone	2017	GP4
Cloquintocet-mexyl	2018	GP4
Coumatétralyl	2019	GP4
Famoxadone	2020	GP4
Ferbam	2021	GP4
Fludioxonyl	2022	GP4
Flumioxazine	2023	GP4
Flurprimidol	2024	GP4
Iodofenphos	2025	GP4
Lufénuron	2026	GP4
Ofurace	2027	GP4
Quinoxyfen	2028	GP4
Roténone	2029	GP4
Terbuthylazine déséthyl	2045	GP4
Haloxypop-R	2047	GP4
Terbuméton desethyl	2051	GP4
Fluquinconazole	2056	GP4
Fénamidone	2057	GP4
Tribénuron méthyl	2064	GP4
Mancozèbe (C2S)	2066	GP4
Métiram zinc	2067	GP4
Oxadiargyl	2068	GP4
Quizalofop	2069	GP4
Quizalofop-p éthyl	2070	GP4
Thiométon	2071	GP4
Bénoxacor	2074	GP4
Fomesafen	2075	GP4
Mésotrione	2076	GP4
Sulfosate	2077	GP4
Fenbutatin oxyde	2078	GP4
Mécoprop-p (MCP-P)	2084	GP4
Sulfosulfuron	2085	GP4
Quinmerac	2087	GP4
Métam sodium	2088	GP4
Mépiquat chlorure	2089	GP4
Imazapyr	2090	GP4
Ethéphon	2093	GP4
Dalapon	2094	GP4
Clodinafop-propargyl	2095	GP4
Trinexapac ethyl	2096	GP4

Chlorméquat chlorure	2097	GP4
Cinosulfuron	2481	GP4
Prosulfuron	2534	GP4
1,2,3,5-tétrachlorobenzène	2536	GP4
Dichlorprop-P (sel de DMA)	2544	GP4
Paclobutrazole	2545	GP4
Diméthachlore	2546	GP4
Fluroxypyr méthyl heptyl ester	2547	GP4
Iodosulfuron-méthyl-sodium	2563	GP4
Flupyrsulfuron-méthyl	2565	GP4
Furathiocarbe	2567	GP4
Mefluidide	2568	GP4
Pyraclostrobine	2576	GP4
Mésosulfuron-méthyl	2578	GP4
Spiroxamine	2664	GP4
Picoxystrobine	2669	GP4
Trifloxystrobine	2678	GP4
Isothiocyanate de méthyle	2722	GP4
Cycloxydime	2729	GP4
Glufosinate	2731	GP4
Tétrachlorobenzène	2735	GP4
Norflurazon desméthyl	2737	GP4
Isoproturon désméthyl	2738	GP4
Iodocarbe	2741	GP4
Fénazaquin	2742	GP4
Fénhexamid	2743	GP4
Fosthiazate	2744	GP4
MCPA-1-butyl ester	2745	GP4
MCPA-2-éthylhexyl ester	2746	GP4
MCPA-butoxyéthyl ester	2747	GP4
MCPA-éthyl ester	2748	GP4
MCPA-méthyl ester	2749	GP4
Mécoprop 1 octyl ester	2750	GP4
Mécoprop 2 4 4 – triméthylphényl	2751	GP4
Mécoprop 2 butoxyéthyl	2752	GP4
Mécoprop 2 ethylexyl	2753	GP4
Mécoprop 2 octyl	2754	GP4
Mécoprop méthyl	2755	GP4
Foramsulfuron	2806	GP4
Isoxadifen éthyl	2807	GP4
Florasulam	2810	GP4
Isoproturon didesméthyl	2847	GP4
Zoxamide	2858	GP4
Imazaquine	2860	GP4
Mécoprop n isobuthys ester	2870	GP4
Ioxynil méthyl ester	2871	GP4
2 4 D ester	2872	GP4
2 4 D méthyl ester	2873	GP4
Cyromazine	2897	GP4
Tricyclazole	2898	GP4
Benfuracarbe	2924	GP4
Dichlormide	2929	GP4
Méfenpyr-diéthyl	2930	GP4
Doguidine (Dodine)	2933	GP4
CMPU 1-(3-chloro-4-methylphenyl) uree	2934	GP4
Azimsulfuron	2937	GP4
Cinidon-éthyl	2938	GP4
Endrine aldéhyde	2941	GP4
Chlorfluazuron	2950	GP4
Iprovalicarbe	2951	GP4
Chlorthal diméthyl	2966	GP4
Coumafène	2972	GP4
S-métolachlore	2974	GP4
Carboxine	2975	GP4
Carfentrazone éthyl	2976	GP4
Cléthodime	2978	GP4
Cyhexatin	2979	GP4
Desméthipham	2980	GP4
Dichlorophène	2981	GP4
Difénacoum	2982	GP4

Diféthialone	2983	GP4
Fluazinam	2984	GP4
Flutolanil	2985	GP4
Imazamox	2986	GP4
Propinèbe	2989	GP4
Triazoxide	2990	GP4
Trisulfuron-méthyle	2991	GP4
Triticonazole	2992	GP4
Atrazine déséthyl 2-hydroxy	3159	GP4
Atrazine déisopropyl 2-hydroxy	3160	GP4
Somme DDT	3268	GP4
Tecnazene	5413	GP4
Pymétrozine	5416	GP4
Mirex	5438	GP4
Thiofanox sulfoxyde	5475	GP4
Thiofanox sulfone	5476	GP4
Simetryne	5477	GP4
Diphénylamine	5478	GP4
Indoxacarbe	5483	GP4
Pyriproxifène	5499	GP4
Sulfometuron-méthyl	5507	GP4
Halosulfuron-méthyl	5508	GP4
Pyraflufen éthyl	5509	GP4
Oxasulfuron	5510	GP4
Bensulfuron-méthyl	5512	GP4
Chlorimuron-éthyl	5522	GP4
Aminocarbe	5523	GP4
Difénoxuron	5524	GP4
Dicrotophos	5525	GP4
Boscalid	5526	GP4
Ethoxysulfuron	5527	GP4
Ethiofencarbe sulfone	5528	GP4
Ethametsulfuron-méthyl	5529	GP4
Pirimicarbe desmethyl	5531	GP4
Pirimicarbe formamido desmethyl	5532	GP4
Mépanipirim	5533	GP4
Somme des isomères de l'HCH	5537	GP4
Chlorfenson	5553	GP4
Chlorméquat	5554	GP4
Cyazofamide	5567	GP4
Cycloate	5568	GP4
Cyhalofop butyl	5569	GP4
Acétamiprid	5579	GP4
Benzothiadazole (acibenzolar-s-méthyl)	5581	GP4
Propoxycarbazone	5602	GP4
Prothioconazole	5603	GP4
Silthiopham	5609	GP4
Spinosad	5610	GP4
Diméthénamide-p (DMTA-p)	5617	GP4
Dinocap	5619	GP4
Etofenprox	5624	GP4
Etoxazole	5625	GP4
Fenson (Fenizon)	5627	GP4
Ethylène Thiourée	5648	GP4
Métrafénone	5654	GP4
Picolinafen	5665	GP4
Thiaclopride	5671	GP4
Tolclofos méthyl	5675	GP4
3,4,5-trimethacarbe	5695	GP4
Amidithion	5697	GP4
Butamifos	5710	GP4
Chlorthiophos	5723	GP4
Crotoxyphos	5724	GP4
Crufomate	5725	GP4
Cyanofenphos	5726	GP4
Dimethametryne	5737	GP4
Dioxacarb	5743	GP4
Ditalimfos	5745	GP4
Terbutylazine déséthyl 2-hydroxy	5750	GP4

Edifenphos	5751	GP4
Etrimfos	5760	GP4
Famphur	5761	GP4
Fenobucarbe	5763	GP4
Iprobenfos (IBP)	5777	GP4
Isoprocarbe	5781	GP4
Isoxathion	5784	GP4
Malaoxon	5787	GP4
Mecarbam	5789	GP4
Mephosfolan	5791	GP4
Méthacrifos	5792	GP4
Metolcarbe	5796	GP4
Paraoxon éthyl (paraoxon)	5806	GP4
Phenthoate	5813	GP4
Piperophos	5819	GP4
Pyributicarbe	5826	GP4
Sulprofos	5831	GP4
Terbucarbe	5835	GP4
Tetrasul	5837	GP4
Thionazin	5838	GP4
Merphos	5840	GP4
Trietazine (chlortriazine)	5842	GP4
Tiocarbazil	5922	GP4
Daimuron	5930	GP4
Thidiazuron	5934	GP4
Propazine 2-hydroxy	5968	GP4
Forchlorfenuron	5969	GP4
Fenothiocarbe	5970	GP4
Triétazine déséthyl	5971	GP4
Sebuthylazine déséthyl	5981	GP4
Sebuthylzine 2-hydroxy	6101	GP4
Trietazine 2-hydroxy	6102	GP4
Propylène thiourée	6214	GP4
Somme EU ETU PTU	6235	GP4
Pyrazosulfuron-ethyl	6386	GP4
Clothianidine	6389	GP4
Thiaméthoxam	6390	GP4
Bénalaxyl M	6391	GP4
Flonicamide	6393	GP4
Pénoxsulame	6394	GP4
Propamocarb	6398	GP4
Mandipropamide	6399	GP4
Pyrazoxyfen	6530	GP4
Ethiofencarbe sulfoxyde	6534	GP4
Flamprop-methyl (Flufenprop-methyl)	6539	GP4
Fluazifop	6545	GP4
Anilophos	6594	GP4
Bensulide	6595	GP4
Ethylène urée EU (métabolite manèbe, mancozèbe, metiram)	6601	GP4
Pyraclufos	6611	GP4
Somme des parathions	6947	GP4
Propaphos	6964	GP4
Diméthylvinphos (chlorvenvinphos-méthyl)	6972	GP4
Chlordane alpha	7010	GP4
Butilate	7038	GP4
Pinoxaden	7057	GP4
Tembotrione	7086	GP4
Dimepiperate	7142	GP4
Mexacarbate	7143	GP4
Pyroxulame	7340	GP4
Proquinazid	7422	GP4
Spinosad A (spinosyne A)	7438	GP4
Spinosad D (spinosyne D)	7439	GP4
Furilazole	7441	GP4
Proximpham	7442	GP4
Benthiavalicarbe isopropyl	7460	GP4
Uniconazole	7482	GP4
Allyxycarbe	7501	GP4
Bufencarbe	7502	GP4

Cythioate	7503	GP4
Karbutilate	7505	GP4
Imibenconazole	7510	GP4
Tebupirimfos	7511	GP4
Thiocyclam hydrogen oxalate	7512	GP4
Fenchlorazole-ethyl	7513	GP4
Thiophanate éthyl	7514	GP4
Amiprofosme	7516	GP4
Béflubutamid	7522	GP4
Métaflumizone	ind.	GP4
Triflusulfuron	ind.	GP4
2,4-D (dont sels de 2,4-D et esters de 2,4-D)	1141	GP4 - GP5
Hexachlorobenzène	1199	GP4 - GP5
HCH alpha	1200	GP4 - GP5
HCH bêta	1201	GP4 - GP5
HCH delta	1202	GP4 - GP5
HCH gamma (Lindane)	1203	GP4 - GP5
Pentachlorophénol	1235	GP4 - GP5
Acide chloroacétique	1465	GP4 - GP5
Biphényle	1584	GP4 - GP5
1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	1631	GP4 - GP5
Hexachlorobutadiène	1652	GP4 - GP5
Phosphate de tributyle	1847	GP4 - GP5
HCH epsilon	2046	GP4 - GP5

Paramètres des groupes GP5 et GP4-GP5 (eau)	Code Sandre	Groupe
Benzo(a)anthracène	1082	GP5
Polychlorobiphényle 169	1090	GP5
Polychlorobiphényle 77	1091	GP5
Benzène	1114	GP5
Benzo (a) pyrène	1115	GP5
Benzo (b) fluoranthène	1116	GP5
Benzo (k) fluoranthène	1117	GP5
Benzo (g,h,i) pérylène	1118	GP5
Trichlorométhane (chloroforme)	1135	GP5
1,1-Dichloroéthane	1160	GP5
1,2 Dichloroéthane	1161	GP5
1,1-Dichloroéthylène	1162	GP5
1,2-Dichloroéthylène	1163	GP5
1,3-Dichlorobenzène	1164	GP5
1,2-Dichlorobenzène	1165	GP5
1,4-Dichlorobenzène	1166	GP5
Dichlorométhane	1168	GP5
Fluoranthène	1191	GP5
Indéno (1,2,3-c,d) pyrène	1204	GP5
Polychlorobiphényle 28	1239	GP5
Polychlorobiphényle 35	1240	GP5
Polychlorobiphényle 52	1241	GP5
Polychlorobiphényle 101	1242	GP5
Polychlorobiphényle 118	1243	GP5
Polychlorobiphényle 138	1244	GP5
Polychlorobiphényle 153	1245	GP5
Polychlorobiphényle 180	1246	GP5
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	1271	GP5
Perchloroéthylène (tétrachloroéthylène)	1272	GP5
Tétrachlorure de carbone	1276	GP5
Toluène	1278	GP5
1,2,4-trichlorobenzène	1283	GP5
1,1,1-Trichloroéthane	1284	GP5
1,1,2-Trichloroéthane	1285	GP5
Trichloroéthylène	1286	GP5
Xylène ortho	1292	GP5
Xylène méta	1293	GP5
Xylène para	1294	GP5
Acénaptène	1453	GP5
Cis 1,2-dichloroéthylène (Z)	1456	GP5
Anthracène	1458	GP5
Mono-Chlorobenzène	1467	GP5
1-Chloro-3-nitrobenzène	1468	GP5
1-Chloro-2-nitrobenzène	1469	GP5
1-Chloro-4-nitrobenzène	1470	GP5
2-Chlorophénol	1471	GP5
Chrysène	1476	GP5
2,4-Dichlorophénol	1486	GP5
Epichlorohydrine	1494	GP5
Ethylbenzène	1497	GP5
Naphtalène	1517	GP5
Phénanthrène	1524	GP5
Pyrène	1537	GP5
2,4,5 trichlorophénol	1548	GP5
2,4,6 trichlorophénol	1549	GP5
Dichloroaniline-2,4	1589	GP5
4-Chloroaniline	1591	GP5
3-Chloroaniline	1592	GP5
2-Chloroaniline	1593	GP5
4-Chlorotoluène	1600	GP5

3-Chlorotoluène	1601	GP5
2-Chlorotoluène	1602	GP5
3,4-dichloro nitrobenzène	1614	GP5
2,5-dichloro nitrobenzène	1615	GP5
2,3-dichloro nitrobenzène	1617	GP5
2-méthyl naphtalène	1618	GP5
2-méthyl fluoranthène	1619	GP5
Dibenzo (a,h) anthracène	1621	GP5
Acénaphtylène	1622	GP5
Fluorène	1623	GP5
1,3,5-trichlorobenzène	1629	GP5
Trichlorobenzène	1630	GP5
Isopropyl benzène	1633	GP5
4-Chloro-3-méthylphénol	1636	GP5
4-Chlorophénol	1650	GP5
3-Chlorophénol	1651	GP5
Trans 1,2-dichloroéthylène (E)	1727	GP5
Chlorure de vinyle (chloroéthylène)	1753	GP5
Dichlorure de dibutylétain	1769	GP5
Oxyde de dibutylétain	1770	GP5
Chlorure de triphénylétain (chlorure de fentine)	1777	GP5
Déca-bromodiphényléther	1815	GP5
Pentachlorobenzène	1888	GP5
Octylphénol para-ter-	1920	GP5
Pentabromodiphényléther	1921	GP5
Tétrabutylétain	1936	GP5
C10-13 Chloroalcanes	1955	GP5
Nonylphénols	1957	GP5
4-n-nonylphénol (nonyl. linéaire) para- nonylphénols	1958	GP5
octylphénol	1959	GP5
3-Chloropropène	2065	GP5
Hydroxyde de fentine	2091	GP5
Acétate de fentine	2092	GP5
Octa-bromodiphényléther	2609	GP5
Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène)	2611	GP5
Diméthylamine	2773	GP5
Diéthylamine	2826	GP5
tributylétain-cation	2879	GP5
Octylphénols	2904	GP5
Hepta BDE 190	2909	GP5
Hepta BDE 183	2910	GP5
Hexa BDE 154	2911	GP5
Hexa BDE 153	2912	GP5
Hexa BDE 138	2913	GP5
Penta BDE 85	2914	GP5
Penta BDE 100	2915	GP5
Penta BDE 99	2916	GP5
Tétra BDE 71	2917	GP5
Tétra BDE 66	2918	GP5
Tétra BDE 47	2919	GP5
Tri BDE 28	2920	GP5
Tri BDE 17	2921	GP5
Nonylphénols		
4-n-nonylphénol (nonyl. linéaire) para- nonylphénols (isomères ramifiés)	5474	GP5
Octa BDE 203	5986	GP5
Octa BDE 205	5997	GP5
Hepta BDE 181	6231	GP5
Triphénylétain cation	6372	GP5
Di (2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)	6616	GP5
Somme des 4 nonylphénols	7058	GP5
Dibutylétain cation	7074	GP5
Tétra BDE 77	7437	GP5
2,4-D (dont sels de 2,4-D et esters de 2,4- D)	1141	GP4 - GP5
Hexachlorobenzène	1199	GP4 - GP5
HCH alpha	1200	GP4 - GP5

HCH bêta	1201	GP4 - GP5
HCH delta	1202	GP4 - GP5
HCH gamma (Lindane)	1203	GP4 - GP5
Pentachlorophénol	1235	GP4 - GP5
Acide chloroacétique	1465	GP4 - GP5
Biphényle	1584	GP4 - GP5
1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	1631	GP4 - GP5
Hexachlorobutadiène	1652	GP4 - GP5
Phosphate de tributyle	1847	GP4 - GP5
HCH epsilon	2046	GP4 - GP5

Paramètre des groupes GP9 et GP9-GP10 (sédiment)	Code Sandre	Groupe
Chlorpyrifos-éthyl		
Chlorpyrifos	1083	GP9
Prosulfocarbe	1092	GP9
Lambda cyhalothrine	1094	GP9
Alachlore	1101	GP9
Aldicarbe	1102	GP9
Aldrine	1103	GP9
Amétryne	1104	GP9
Aminotriazole	1105	GP9
Atrazine	1107	GP9
Atrazine déséthyl	1108	GP9
Atrazine déisopropyl (Simazine déséthyl)	1109	GP9
Azinphos éthyl	1110	GP9
Azinphos méthyl	1111	GP9
Benfluraline	1112	GP9
Bentazone	1113	GP9
Bifénox	1119	GP9
Bifenthrine	1120	GP9
Bromophos éthyl	1123	GP9
Bromophos méthyl	1124	GP9
Bromoxinyl	1125	GP9
Butraline	1126	GP9
Captafol	1127	GP9
Captane	1128	GP9
Carbendazime	1129	GP9
Carbofuran	1130	GP9
Carbophénothion	1131	GP9
Chlordane	1132	GP9
Pyrazone (Chloridazone)	1133	GP9
Chlorméphos	1134	GP9
Chlortoluron	1136	GP9
Cyanazine	1137	GP9
Cymoxanil	1139	GP9
Cyperméthrine (Alpha; Zéta)	1140	GP9
2,4-D (dont sels de 2,4-D et esters de 2,4-D)	1141	GP9
2 4 DB	1142	GP9
24' DDD	1143	GP9
Para-para DDT		
44' DDD		
DDD-p,p'	1144	GP9
24' DDE		
DDE-o,p'	1145	GP9
44' DDE		
DDE-p,p'	1146	GP9
24' DDT		
DDT-o,p'	1147	GP9
44' DDT		
DDT-p,p'	1148	GP9
Deltaméthrine	1149	GP9
Demeton O	1150	GP9
Déméton S méthyl	1153	GP9
Déméton S méthyl sulfone	1154	GP9
Desmétryne	1155	GP9
Diallate	1156	GP9
Diazinon	1157	GP9
Dichlofenthion	1159	GP9
Dichlorprop	1169	GP9
Dichlorvos	1170	GP9
Diclofop méthyl	1171	GP9
Dicofol	1172	GP9
Dieldrine	1173	GP9
Diméthoate	1175	GP9
Dinoterbe	1176	GP9
Diuron	1177	GP9
Endosulfan alpha •	1178	GP9
Endosulfan beta •	1179	GP9

Endrine	1181	GP9
Ethion	1183	GP9
Ethofumesate	1184	GP9
Fénarimol	1185	GP9
Fenchlorphos	1186	GP9
Fenitrothion	1187	GP9
Fenpropathrine	1188	GP9
Fenpropimorphe	1189	GP9
Fenthion	1190	GP9
Folpel	1192	GP9
Fluzilazole	1194	GP9
Heptachlore	1197	GP9
Heptachlore époxyde	1198	GP9
HCH alpha	1200	GP9
HCH bêta	1201	GP9
HCH delta	1202	GP9
HCH gamma (Lindane)	1203	GP9
Ioxynil	1205	GP9
Iprodione	1206	GP9
Isodrine	1207	GP9
Isoproturon	1208	GP9
Linuron	1209	GP9
Malathion	1210	GP9
2,4 MCPA	1212	GP9
2 4 MCPB	1213	GP9
Mecoprop	1214	GP9
Métamitrone	1215	GP9
Méthabenzthiazuron	1216	GP9
Méthidathion	1217	GP9
Méthomyl	1218	GP9
Métolachlore	1221	GP9
Métoxuron	1222	GP9
Métribuzine	1225	GP9
Mévinphos	1226	GP9
Monolinuron	1227	GP9
Monuron	1228	GP9
Ométhoate	1230	GP9
Oxy-demeton-methyl	1231	GP9
Parathion éthyl	1232	GP9
Parathion méthyl	1233	GP9
Pendiméthaline	1234	GP9
Phenmédiphame	1236	GP9
Phosalone	1237	GP9
Phosphamidon	1238	GP9
Prochloraze	1253	GP9
Prométryne	1254	GP9
Propargite	1255	GP9
Propazine	1256	GP9
Propiconazole	1257	GP9
Pyrazophos	1258	GP9
Pyridate	1259	GP9
Pyrimiphos éthyl	1260	GP9
Pyrimiphos méthyl	1261	GP9
Secbumeton	1262	GP9
Simazine	1263	GP9
2 4 5 T	1264	GP9
Terbuméton	1266	GP9
Terbuphos	1267	GP9
Terbutylazine	1268	GP9
Terbutryne	1269	GP9
Tétrachlorvinphos	1277	GP9
Triadiménol	1280	GP9
Triallate	1281	GP9
Trichlorfon	1287	GP9

Triclopyr	1288	GP9
Trifluraline	1289	GP9
Vinchlozoline	1291	GP9
Amitraze	1308	GP9
Acrinathrine	1310	GP9
Bendiocarbe	1329	GP9
Carbétamide	1333	GP9
Chlorbufame	1336	GP9
Chloronèbe	1341	GP9
Cyprodinil	1359	GP9
Dichlofluanide	1360	GP9
Diéthofencarbe	1402	GP9
Diméthomorphe	1403	GP9
Fluazifop-p-butyl	1404	GP9
Hexaconazole	1405	GP9
Lénacile	1406	GP9
Propyzamide	1414	GP9
Pyriméthanil	1432	GP9
Carbaryl	1463	GP9
Chlorfenvinphos	1464	GP9
Chlorothalonil	1473	GP9
Chlorprophame	1474	GP9
Dicamba	1480	GP9
Diflubenzuron	1488	GP9
DNOC	1490	GP9
Dinosèbe	1491	GP9
Disulfoton	1492	GP9
Ethoprophos	1495	GP9
Fénuron	1500	GP9
Bioresméthrine	1502	GP9
Flutriafol	1503	GP9
Formothion	1504	GP9
Glyphosate	1506	GP9
Mercaptodiméthur	1510	GP9
Méthoxychlore	1511	GP9
Métobromuron	1515	GP9
Naled	1516	GP9
Napropamide	1519	GP9
Néburon	1520	GP9
Paraquat	1522	GP9
Perméthrine	1523	GP9
Phorate	1525	GP9
Glufosinate	1526	GP9
Pyrimicarbe	1528	GP9
Bitertanol	1529	GP9
Buturon	1531	GP9
Propanil	1532	GP9
Propetamphos	1533	GP9
Propoxur	1535	GP9
Quintozéne	1538	GP9
Chlorpyriphos méthyl	1540	GP9
Triadiméfon	1544	GP9
Déméton O + S	1550	GP9
Crésol ortho	1640	GP9
Triazophos	1657	GP9
Tralométhrin	1658	GP9
Terbacile	1659	GP9
Tétraconazole	1660	GP9
Tébutame	1661	GP9
Sulcotrione	1662	GP9
Pyrifénox	1663	GP9
Procymidone	1664	GP9
Phoxime	1665	GP9
Oxadixyl	1666	GP9
Oxadiazon	1667	GP9
Oryzalin	1668	GP9
Norflurazone	1669	GP9
Métazachlore	1670	GP9
Méthamidophos	1671	GP9
Isoxaben	1672	GP9

Hexazinone	1673	GP9
Fonofos	1674	GP9
Fluorochloridone	1675	GP9
Flufenoxuron	1676	GP9
Meptyldinocap	1677	GP9
Diméthénamid	1678	GP9
Dichlobénil	1679	GP9
Cyproconazole	1680	GP9
Cyfluthrine	1681	GP9
Coumaphos	1682	GP9
Chloroxuron	1683	GP9
Chlorophacinone	1684	GP9
Bromopropylate	1685	GP9
Bromacil	1686	GP9
Bénalaxyl	1687	GP9
Aclonifen	1688	GP9
Tébuconazole	1694	GP9
Alléthrine	1697	GP9
Dimétilan	1698	GP9
Diquat (Dibromide)	1699	GP9
Fenpropidine	1700	GP9
Imazalil	1704	GP9
Métalaxyl m =mefenoxam	1706	GP9
Molinate	1707	GP9
Piperonil butoxide	1709	GP9
Prométon	1711	GP9
Propachlore	1712	GP9
Tolyfluanide	1719	GP9
Endosulfan sulfate	1742	GP9
Endosulfan		
Endosulfan famille		
Endosulfan total (alpha + béta)	1743	GP9
Epoxiconazole	1744	GP9
Heptachlore époxyde exo cis	1748	GP9
Heptachlore époxyde endo trans	1749	GP9
Chlordane beta	1757	GP9
Penconazole	1762	GP9
Fluroxypyr	1765	GP9
Esfenvalérate	1809	GP9
Tridémorphe	1811	GP9
Alphaméthrine	1812	GP9
Chlorthiamide	1813	GP9
Diflufénicanil	1814	GP9
Fluazifop butyl	1825	GP9
Isophenphos	1829	GP9
Atrazine désethyl déisopropyl (DEDIA)	1830	GP9
Bromuconazole	1860	GP9
Bupirimate	1861	GP9
Buprofezine	1862	GP9
Cadusaphos	1863	GP9
Chinométhionate	1865	GP9
Chlordécone	1866	GP9
Diméfuron	1870	GP9
Hexythiazox	1876	GP9
Imidaclopride	1877	GP9
Mépronil	1878	GP9
Metconazole	1879	GP9
Myclobutanil	1881	GP9
Nicosulfuron	1882	GP9
Nuarimol	1883	GP9
Profénofos	1889	GP9
Pyridabène	1890	GP9
Quinalphos	1891	GP9
Rimsulfuron	1892	GP9
Sulfotep	1894	GP9
Tébufenpyrad	1896	GP9
Téméphos	1898	GP9
Tétradifon	1900	GP9
Acétochlore	1903	GP9
Difénoconazole	1905	GP9

Fenbuconazole	1906	GP9
AMPA	1907	GP9
Furalaxyl	1908	GP9
Heptenophos	1910	GP9
Imazaméthabenzen methyl	1911	GP9
Sébutylazine	1923	GP9
Naphtalam	1937	GP9
Bromoxinyl octanoate	1941	GP9
Ioxynil octanoate	1942	GP9
Pretilachlore	1949	GP9
Krésoxim méthyl	1950	GP9
Azoxystrobine	1951	GP9
Oxyfluorène	1952	GP9
Tefluthrine	1953	GP9
Terbutylazine hydroxy	1954	GP9
Fénoxycarbe	1967	GP9
Méfanacet	1968	GP9
Mépiquat	1969	GP9
Acifluorfen	1970	GP9
Phosmet	1971	GP9
Propaquizafop	1972	GP9
Fénoxaprop éthyl	1973	GP9
Fosétyl Al	1975	GP9
Fipronil	2009	GP9
2,6 Dichlorobenzamide	2011	GP9
Anthraquinone	2013	GP9
Azaconazole	2014	GP9
Azamétiphos	2015	GP9
Clomazone	2017	GP9
Cloquintocet-mexyl	2018	GP9
Coumatétralyl	2019	GP9
Fludioxonyl	2022	GP9
Flumioxazine	2023	GP9
Flurprimidol	2024	GP9
Iodofenphos	2025	GP9
Ofurace	2027	GP9
Quinoxyfen	2028	GP9
Roténone	2029	GP9
Terbutylazine déséthyl	2045	GP9
HCH epsilon	2046	GP9
Haloxyfop-R	2047	GP9
Terbuméton desethyl	2051	GP9
Fluquinconazole	2056	GP9
Oxadiargyl	2068	GP9
Thiométon	2071	GP9
Fomesafen	2075	GP9
Sulfosate	2077	GP9
Fluroxypyr méthyl heptyl ester	2547	GP9
Norflurazon desméthyl	2737	GP9
Cyhexatin	2979	GP9
Mirex	5438	GP9
Chlorméquat	5554	GP9
Ethylène Thiourée	5648	GP9
Propylène thiourée	6214	GP9
Bénalaxyl M	6391	GP9
Ethylène urée EU (métabolite manèbe, mancozèbe, metiram)	6601	GP9
Chlordane alpha	7010	GP9
Hexachlorobenzène	1199	GP9 - GP10
Biphényle	1584	GP9 - GP10

Paramètres des groupes GP10 et GP9-GP10 (sédiment)	Code Sandre	Groupe
Benzo(a)anthracène	1082	GP10
Polychlorobiphényle 169	1090	GP10
Polychlorobiphényle 77	1091	GP10
Benzène	1114	GP10
Benzo (a) pyrène	1115	GP10
Benzo (b) fluoranthène	1116	GP10
Benzo (k) fluoranthène	1117	GP10
Benzo (g,h,i) pérylène	1118	GP10
Trichlorométhane (chloroforme)	1135	GP10
1,1-Dichloroéthane	1160	GP10
1,2 Dichloroéthane	1161	GP10
1,1-Dichloroéthylène	1162	GP10
1,2-Dichloroéthylène	1163	GP10
1,3-Dichlorobenzène	1164	GP10
1,2-Dichlorobenzène	1165	GP10
1,4-Dichlorobenzène	1166	GP10
Dichlorométhane	1168	GP10
Fluoranthène	1191	GP10
Indéno (1,2,3-c,d) pyrène	1204	GP10
Pentachlorophénol	1235	GP10
Polychlorobiphényle 28	1239	GP10
Polychlorobiphényle 35	1240	GP10
Polychlorobiphényle 52	1241	GP10
Polychlorobiphényle 101	1242	GP10
Polychlorobiphényle 118	1243	GP10
Polychlorobiphényle 138	1244	GP10
Polychlorobiphényle 153	1245	GP10
Polychlorobiphényle 180	1246	GP10
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	1271	GP10
Perchloroéthylène (tétrachloroéthylène)	1272	GP10
Tétrachlorure de carbone	1276	GP10
Toluène	1278	GP10
1,2,4-trichlorobenzène	1283	GP10
1,1,1-Trichloroéthane	1284	GP10
1,1,2-Trichloroéthane	1285	GP10
Trichloroéthylène	1286	GP10
Xylène ortho	1292	GP10
Xylène méta	1293	GP10
Xylène para	1294	GP10
Acénaphène	1453	GP10
Cis 1,2-dichloroéthylène (Z)	1456	GP10
Anthracène	1458	GP10
Acide chloroacétique	1465	GP10
Mono-Chlorobenzène	1467	GP10
1-Chloro-3-nitrobenzène	1468	GP10
1-Chloro-2-nitrobenzène	1469	GP10
1-Chloro-4-nitrobenzène	1470	GP10
2-Chlorophénol	1471	GP10
Chrysène	1476	GP10
2,4-Dichlorophénol	1486	GP10
Epichlorohydrine	1494	GP10
Ethylbenzène	1497	GP10
Naphtalène	1517	GP10
Phénanthrène	1524	GP10
Pyrène	1537	GP10
2,4,5 trichlorophénol	1548	GP10
2,4,6 trichlorophénol	1549	GP10
2,6-dichloroaniline	1587	GP10
Dichloroaniline-2,4	1589	GP10

4-Chloroaniline	1591	GP10
3-Chloroaniline	1592	GP10
2-Chloroaniline	1593	GP10
4-Chlorotoluène	1600	GP10
3-Chlorotoluène	1601	GP10
2-Chlorotoluène	1602	GP10
3,4-dichloro nitrobenzène	1614	GP10
2,5-dichloro nitrobenzène	1615	GP10
2,3-dichloro nitrobenzène	1617	GP10
2-méthyl naphthalène	1618	GP10
2-méthyl fluoranthène	1619	GP10
Dibenzo (a,h) anthracène	1621	GP10
Acénaphthylène	1622	GP10
Fluorène	1623	GP10
1,3,5-trichlorobenzène	1629	GP10
Trichlorobenzène	1630	GP10
1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	1631	GP10
Isopropyl benzène	1633	GP10
4-Chloro-3-méthylphénol	1636	GP10
4-Chlorophénol	1650	GP10
3-Chlorophénol	1651	GP10
Hexachlorobutadiène	1652	GP10
Trans 1,2-dichloroéthylène (E)	1727	GP10
Chlorure de vinyle (chloroéthylène)	1753	GP10
Dichlorure de dibutylétain	1769	GP10
Oxyde de dibutylétain	1770	GP10
Chlorure de triphenylétain (chlorure de fentine)	1777	GP10
Déca-bromodiphényléther	1815	GP10
Phosphate de tributyle	1847	GP10
Pentachlorobenzène	1888	GP10
Octylphénol para-ter-	1920	GP10
Pentabromodiphényléther	1921	GP10
Tétrabutylétain	1936	GP10
C10-13 Chloroalcanes	1955	GP10
Nonylphénols	1957	GP10
4-n-nonylphénol (nonyl. linéaire) para- nonylphénols	1958	GP10
octylphénol	1959	GP10
3-Chloropropène	2065	GP10
Hydroxyde de fentine	2091	GP10
Acétate de fentine	2092	GP10
Octa-bromodiphényléther	2609	GP10
Chloroprène (2-Chloro-1,3-butadiène)	2611	GP10
Diméthylamine	2773	GP10
Diéthylamine	2826	GP10
tributylétain-cation	2879	GP10
Octylphénols	2904	GP10
Hepta BDE 190	2909	GP10
Hepta BDE 183	2910	GP10
Hexa BDE 154	2911	GP10
Hexa BDE 153	2912	GP10
Hexa BDE 138	2913	GP10
Penta BDE 85	2914	GP10
Penta BDE 100	2915	GP10
Penta BDE 99	2916	GP10
Tétra BDE 71	2917	GP10
Tétra BDE 66	2918	GP10
Tétra BDE 47	2919	GP10
Tri BDE 28	2920	GP10
Tri BDE 17	2921	GP10
Nonylphénols		
4-n-nonylphénol (nonyl. linéaire) para- nonylphénols (isomères ramifiés)	5474	GP10
Daminozide	5597	GP10
Octa BDE 203	5986	GP10
Hepta BDE 181	6231	GP10
Triphénylétain cation	6372	GP10

Di (2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)	6616	GP10
Dibutylétain cation	7074	GP10
Tétra BDE 77	7437	GP10
Hexachlorobenzène	1199	GP9 - GP10
Biphényle	1584	GP9 - GP10