

molécule	code Sandre	INOVALYS Nantes
		Accréditation COFRAC
		O = molécule accréditée COFRAC
		(* = molécule accréditée en portée flexible selon méthode interne INOVALYS Nantes validée COFRAC)
		(eaux douces)
1 (3,4 DiChloroPhényl) 3 MéthylUrée (= DCPMU) (= déméthyliduron)	1929	O*
1 (3,4 DiChloroPhényl)Urée (= DCPU) (= didesméthyliduron)	1930	O*
1 (4 IsoPropylPhényl)Urée (=IPPU) (=didéméthylisoproturon)	2847	O*
2 amino N isopropylbenzamide	6809	
2 Chloro N (2,6 DiÉthylPhényl)Acétamide (= CDEPA)	3283	
2,4 D (sel)	1141	O*
2,4 DB (sel)	1142	O*
2,4 MCPA (sel)	1212	O*
2,4 MCPB (sel)	1213	O*
2,4,5 T (sel)	1264	O*
2,6 Dichlorobenzamide	2011	O*
2,6 Diéthylaniline	1943	O*
4 isopropylaniline	1932	O*
Acétamipride	5579	O*
Acétochlore	1903	O*
Acétochlore ESA (Ethane sulfonic acide) (= t-sulfonic acid)	6856	
Acibenzolar s méthyl	5581	O*
Acifluorène sodium	1970	O*
Aclonifen	1688	O*
Acrinathrine	1310	
Alachlore	1101	O*
Alachlore ESA (Ethane Sulfonic Acide)	6800	
Aldicarbe	1102	
Aldicarbe sulfone	1807	O*
Aldicarbe sulfoxyde	1806	
Aldrine	1103	O*
Alphaméthrine (= Alpha Cyperméthrine) (cf cyperméthrine)	1812	
Amétryne	1104	O*
Amidosulfuron	2012	O*
Aminotriazole (= Amitrole)	1105	O*
AMPA	1907	O*
Anthraquinone	2013	
Asulame	1965	
Atrazine	1107	O*
Atrazine 2 hydroxy	1832	O*
Atrazine déséthyl (= DEA)	1108	O*
Atrazine déséthyl 2 hydroxy (= 2OH DEA)	3159	O*
Atrazine désisopropyl (= DIA ou Deséthylsimazine)	1109	O*
Atrazine déisopropyldéséthyl (= DEDIA)	1830	
Azaconazole	2014	O*
Azaméthiphos	2015	O*
Azinphos éthyl	1110	O*
Azinphos méthyl	1111	O*
Azoxystrobine	1951	O*
Béflubutamide	7522	
Bénalaxyl (dont Bénalaxyl M)	1687	O*
Bénalaxyl M (cf Bénalaxyl) (non dosé séparément)	7423	
Bendiocarbe	1329	O*
Benfluraline	1112	O*
Benfuracarbe	2924	O*
Benoxacor	2074	

molécule	code Sandre	INOVALYS Nantes
		Accréditation COFRAC O = molécule accréditée COFRAC (* = molécule accréditée en portée flexible selon méthode interne INOVALYS Nantes validée COFRAC) (eaux douces)
Bentazone	1113	O*
Benthiocarbe (= Thiobencarbe)	1764	
Benzotriazole 1H	7543	
Bifénazate	5545	
Bifénox	1119	O*
Bifenthrine	1120	O*
Biphényl	1584	O*
Bitertanol	1529	
Bixafen	7345	
Boscalid (= Nicobifen)	5526	O*
Bromacile	1686	O*
Bromadiolone	1859	O*
Bromophos éthyl	1123	O*
Bromophos méthyl	1124	O*
Bromoxynil (= Bromoxynil phénol) (dont Bromoxynil octanoate)	1125	O*
Bromoxynil octanoate (cf Bromoxynil)	1941	
Bromuconazole	1860	O*
Bupirimate	1861	O*
Buprofézine	1862	O*
Butoxyde de pipéronyl	1709	O*
Butraline	1126	O*
Buturon	1531	O*
Cadusafos	1863	O*
Captane (dosé en Tétrahydrophthalimide)	1128	
Carbaryl	1463	O*
Carbendazime	1129	O*
Carbétamide	1333	O*
Carbofuran	1130	O*
Carbofuran 3 hydroxy	1805	
Carbophénouthion éthyl	1131	O*
Carboxine	2975	
Carfentrazone éthyl	2976	
Chlorantranilprole	7500	
Chlordane (cis+trans)	1132	*
Chlordane alpha (cis)	1756	O*
Chlordane gamma (trans)	1758	O*
Chlordane oxy	1848	O*
Chlorfenvinphos (Z+E)	1464	O*
Chloridazone (= Pyrazon)	1133	O*
Chlormephos	1134	O*
Chlorméquat	5554	
Chlorméquat chlorure (calcul) (cf chlorméquat)	2097	
Chloro 4 méthylphénol 2	1634	
Chloronèbe	1341	
Chlorophacinone	1684	
Chlorothalonil (= TCPN)	1473	
Chloroxuron	1683	O*
Chlorprophame (= CIPC)	1474	O*
Chlorpyrifos éthyl	1083	O*
Chlorpyrifos méthyl	1540	O*
Chlorsulfuron	1353	O*

molécule	code Sandre	INOVALYS Nantes	
		Accréditation COFRAC	
		O = molécule accréditée COFRAC	
		(* = molécule accréditée en portée flexible selon méthode interne INOVALYS Nantes validée COFRAC)	
		(eaux douces)	
Chlorthal (cf Chlorthal diméthyl)	1867		
Chlorthal diméthyl	2966		
Chlortiamide (dosé en Dichlobénil)	1813		
Chlortoluron	1136		O*
Cléthodime	2978		
Clodinafop propargyl	2095		
Clofentézine	1868		O*
Clomazone	2017		O*
Clopyralid	1810		
Cloquintocet méxyl	2018		
Clothianidine	6389		
Coumaphos	1682		O*
Cyanazine	1137		O*
Cyazofamide	5567		O*
Cybutryne (= Irgarol)	1935		
Cycloxydime	2729		
Cycluron	1696		O*
Cyflufénamid	7748		
Cyfluthrine	1681		O*
Cymoxanil	1139		
Cyperméthrine (dont Alphaméthrine inclus)	1140		O*
Cyproconazole	1680		O*
Cyprodinil	1359		O*
Cyprosulfamide	7801		
Cyromazine	2897		O*
DDD 2,4 (op')	1143		O*
DDD 4,4 (pp')	1144		O*
DDE 2,4 (op')	1145		O*
DDE 4,4 (pp')	1146		O*
DDT 2,4 (op')	1147		O*
DDT 4,4 (pp')	1148		O*
DDT total	3268		
DEET (= N,N Diéthyl-m-toluamide) (= N,N Diéthyl 3 méthylbenzamide)	5797		
Deltaméthrine	1149		O*
Déméthon s méthyl sulfone	1154		O*
Desméthiphame	2980		
Desméthylchlortoluron (= 1 (3 chloro 4 méthylphényl) 3 méthylurée) (= 3 (3 chloro p tolyl) 1 méthylurée)	7782		
Desméthylisoproturon (= 1 (4-IsoPropylPhényl)3-MéthylUrée ou IPPMU)	2738		O*
Desmetryne	1155		O*
Diallate	1156		O*
Diazinon	1157		O*
Dicamba	1480		
Dichlobenil	1679		O*
Dichlofenthion	1159		
Dichlormide	2929		
Dichlorophène	2981		O*
Dichlorprop (=2,4 DP) (dont 2,4 DP-P) (sel)	1169		O*
Dichlorprop-P (cf Dichlorprop) (non dosé séparément)	2544		
Dichlorvos	1170		O*
Diclobutrazol	1904		O*
Diclofop méthyl	1171		

molécule	code Sandre	INOVALYS Nantes
		Accréditation COFRAC O = molécule accréditée COFRAC (* = molécule accréditée en portée flexible selon méthode interne INOVALYS Nantes validée COFRAC) (eaux douces)
Dicofol	1172	O*
Dieldrine	1173	O*
Diéthofencarbe	1402	O*
Difénoconazole	1905	O*
Diflubenzuron	1488	O*
Diflufénicanil (= Difluféican)	1814	O*
Diméfuron	1870	O*
Diméthachlore	2546	O*
Diméthénamid (dont Diméthénamid P)	1678	O*
Diméthénamid-P (= S diméthénamid ou DMTA-P) (cf Diméthénamid) (non dosé séparément)	5617	
Diméthoate	1175	O*
Diméthomorphe	1403	O*
Dimétilan	1698	O*
Diniconazole	1871	O*
Dinitrophénol 2,4	3293	O*
Dinocap (dont Dinocap méptyl)	5619	
Dinosèbe (= DNBP)	1491	O*
Dinoterbe (= DNTBP)	1176	O*
Diquat dibromide (cf Diquat : calcul)	5621	
Disulfoton	1492	
Dithianon	1966	
Dithiocarbamates (dosage global en CS2)		
Diuron	1177	O*
DMST (= N,N-diméthyl-N'-p-tolylsulfamide)	6824	
DNOC (= Di Nitro Ortho Crésol)	1490	O*
Endosulfan (somme alpha + bêta)	1743	*
Endosulfan I (alpha)	1178	O*
Endosulfan II (bêta)	1179	O*
Endosulfan sulfate	1742	O*
Endrine	1181	O*
Époxyconazole	1744	O*
EPTC	1182	O*
Esfenvalérate (voir à Fenvalérate)	1809	
Ethidimuron (= Sulfodiazole)	1763	O*
Ethion (= Diéthion)	1183	O*
Ethiophencarbe	1874	O*
Ethofumésate	1184	O*
Ethoprophos	1495	O*
Étofenprox	5624	
Etrimfos	5760	O*
Famoxadone	2020	
Fénamidone (= Fénomen)	2057	O*
Fénarimol	1185	O*
Fenbuconazole	1906	O*
Fenchlorphos	1186	O*
Fenhexamide	2743	O*
Fenitrothion	1187	O*
Fénoxyprop (= 2,4,5 TP ou Sylvex) (sel)	1539	O*
Fénoxyprop éthyl (dont Fénoxyprop P éthyl)	1973	
Fénoxyprop P éthyl (cf Fénoxyprop éthyl) (non dosé séparément)	5628	
Fénoxycarbe	1967	O*

molécule	code Sandre	INOVALYS Nantes
		Accréditation COFRAC O = molécule accréditée COFRAC (* = molécule accréditée en portée flexible selon méthode interne INOVALYS Nantes validée COFRAC) (eaux douces)
Fenpropathrine	1188	O*
Fenpropidine	1700	O*
Fenpropimorphe	1189	O*
Fenthion	1190	O*
Fénuron	1500	O*
Fenvalerate (dont Esfenvalérate)	1701	O*
Fipronil	2009	
Fipronil sulfone	6260	
Flazasulfuron	1939	O*
Florasulam	2810	
Fluazifop (dont Fluazifop P)	6545	O*
Fluazifop P (cf Fluazifop) (non dosé séparément)	5634	
Fluazifop P butyl	1404	O*
Fludioxonil	2022	O*
Flufénacet (= Fluthiamide)	1940	O*
Flufénoxuron	1676	
Flumioxazine	2023	
Fluométuron	1501	O*
Fluopicolide	7499	
Fluoxastrobine	5638	
Flupyrsulfuron méthyl	2565	
Fluquinconazole	2056	O*
Flurochloridone	1675	
Fluroxypyr	1765	O*
Fluroxypyr méthyl heptyl ester (=fluroxypyr meptyl)	2547	
Flurtamone	2008	O*
Flusilazole	1194	O*
Flutriafol	1503	O*
Fluxapyroxad	7342	
Folpel (dosé en Phtalimide)	1192	
Fomésafen	2075	
Fonofos	1674	O*
Foramsulfuron	2806	O*
Formothion (dosé en Diméthoate)	1504	
Fosthiazate	2744	
Furalaxyl (dont Furalaxyl M)	1908	O*
Furalaxyl M (cf Furalaxyl) (non dosé séparément)	nc	
Furathiocarbe	2567	O*
Glufosinate	1526	O*
Glyphosate (y compris Sulfosate)	1506	O*
Haloxyfop (dont Haloxyfop P)	2047	
Haloxyfop P (cf Haloxyfop) (non dosé séparément)	nc	
Haloxyfop méthyl (dont Haloxyfop P méthyl)	7783	O*
Haloxyfop P méthyl (= Haloxyfop R) (cf Haloxyfop méthyl) (non dosé séparément)	1909	
HCB (= Hexachlorobenzène)	1199	O*
HCH (somme alpha+béta+delta+gamma)	5537	*
HCH alpha	1200	O*
HCH bêta	1201	O*
HCH delta	1202	O*
HCH epsilon	2046	O*
Heptachlore	1197	O*

molécule	code Sandre	INOVALYS Nantes
		Accréditation COFRAC O = molécule accréditée COFRAC (* = molécule accréditée en portée flexible selon méthode interne INOVALYS Nantes validée COFRAC) (eaux douces)
Heptachlore epoxyde (cis)	1748	O*
Heptachlore epoxyde (trans)	1749	O*
Hepténophos	1910	O*
Hexachlorobutadiène 1,3	1652	O*
Hexachloropentadiène	2612	
Héxaconazole	1405	O*
Hexazinone	1673	O*
Héxythiazox	1876	O*
Imazalil	1704	O*
Imazaméthabenz méthyl	1911	O*
Imazamox	2986	
Imazaquine	2860	
Imidaclopride	1877	O*
Indoxacarbe	5483	
Iodofenphos	2025	O*
Iodosulfuron méthyl	2563	O*
Ioxynil (dont Ioxynil octanoate)	1205	O*
Ioxynil octanoate (cf Ioxynil) (non dosé séparément)	1942	
Iprodione	1206	
Isodrine	1207	O*
Isophenphos	1829	O*
Isoproturon	1208	O*
Isoxaben	1672	O*
Isoxadifen éthyl	2807	O*
Isoxaflutole	1945	
Krésoxim méthyl	1950	O*
Lambda Cyhalothrine	1094	O*
Lénacile	1406	O*
Lindane (= HCH gamma)	1203	O*
Linuron	1209	O*
Lufénuron	2026	
Malathion	1210	O*
Mancozèbe (cf Dithiocarbamates) (non dosé séparément)		
Mandipropamide	6399	
Manèbe (cf Dithiocarbamates) (non dosé séparément)		
Mecoprop (=MCPP) (dont MCPP-P) (sel)	1214	O*
Mecoprop-P (=MCPP-P) (cf Mecoprop) (non dosé séparément)	2084	
Méfénacet	1968	O*
Méfénpyr diéthyl	2930	
Mépanipirim	5533	O*
Mépiquat	1969	
Mépiquat chlorure (calcul) (cf Mépiquat)	2089	
Mépronil	1878	O*
Mercaptodiméthur (= Méthiocarbe)	1510	O*
Mésosulfuron méthyl	2578	O*
Mésotrione	2076	
Métalaxyl (dont Métalaxyl M = Méfénoxam)	1706	O*
Métalaxyl M (= Méfénoxam) (cf Métalaxyl) (non dosé séparément)	2987	
Métaldéhyde	1796	O*
Métam sodium (non dosé) (cf produit de dégradation = Méthyl isothiocyanate)	2088	
Métamitrone	1215	O*

molécule	code Sandre	INOVALYS Nantes
		Accréditation COFRAC O = molécule accréditée COFRAC (* = molécule accréditée en portée flexible selon méthode interne INOVALYS Nantes validée COFRAC) (eaux douces)
Métazachlore	1670	O*
Metconazole	1879	O*
Méthabenzthiazuron	1216	O*
Méthacriphos	5792	O*
Méthamidophos	1671	
Méthidathion	1217	
Méthomyl	1218	O*
Métirame zinc (cf Dithiocarbamates) (= Carbatène) (non dosé séparément)		
Métobromuron	1515	O*
Métolachlore (dont S Métolachlore)	1221	O*
Métolachlore S (= S métolachlore) (cf Métolachlore) (non dosé séparément)	2974	
Métolachlore ESA (Ethane Sulfonic Acid)	6854	
Métolachlore OXA (OXanilic Acid) (= Métolachlore OA)	6853	
Métosulam	1912	O*
Métoxuron	1222	O*
Métoxychlore	1511	O*
Métrafénone	5654	
Métribuzine	1225	O*
Metsulfuron méthyl	1797	O*
Mévinphos (Z+E)	1226	
Mirex (= Perchlordecone)	5438	O*
Molinate	1707	O*
Monocrotophos	1880	O*
Monolinuron	1227	O*
Monuron	1228	O*
Myclobutanil	1881	O*
Napropamide	1519	O*
Néburon	1520	O*
Nicosulfuron	1882	O*
Nonachlore (trans)	7097	O*
Norflurazon	1669	O*
Norflurazon desméthyl	2737	
Nuarimol	1883	O*
Ofurace	2027	O*
Ométhoate	1230	O*
Oryzalin	1668	O*
Oxadiargyl	2068	
Oxadiazon	1667	O*
Oxadixyl	1666	O*
Oxamyl	1850	O*
Oxydéméton méthyl (= Dém. S mét. sulfoxyde)	1231	O*
Oxyfluorène	1952	O*
Paclobutrazole	2545	
Paraoxon méthyl	5793	O*
Parathion éthyl	1232	O*
Parathion méthyl	1233	O*
Penconazole	1762	O*
Pencycuron	1887	O*
Pendiméthaline	1234	O*
Pentachlorobenzène	1888	O*
Pentachlorophénol	1235	O*

molécule	code Sandre	INOVALYS Nantes Accréditation COFRAC O = molécule accréditée COFRAC (* = molécule accréditée en portée flexible selon méthode interne INOVALYS Nantes validée COFRAC) (eaux douces)
Perméthrine (cis+trans)	1523	O*
Péthoxamide	7519	
Phenmédiphame	1236	
Phenthoate	5813	O*
Phorate	1525	O*
Phosalone	1237	O*
Phosphamidon	1238	O*
Phoxime	1665	O*
Phtalimide	7587	
Piclorame	1708	
Picolinafen	5665	
Picoxystrobine	2669	O*
Pinoxaden	7057	
Primisulfuron méthyl	5488	O*
Prochloraze	1253	O*
Procymidone	1664	O*
Profenophos	1889	O*
Prométon	1711	O*
Prométryne	1254	O*
Propachlore	1712	O*
Propamocarbe HCl	6398	O*
Propanil (= Propanamide)	1532	
Propaquizaop	1972	
Propargite	1255	O*
Propazine	1256	O*
Propetamphos	1533	O*
Propiconazole	1257	O*
Propinèbe (cf Dithiocarbamates) (non dosé séparément)		
Propoxur	1535	O*
Propyzamide	1414	O*
Prosulfocarbe	1092	O*
Prosulfuron	2534	O*
Prothioconazole	5603	
Pymétrozine	5416	O*
Pyraclostrobin	2576	O*
Pyrazophos	1258	O*
Pyridabène	1890	
Pyridafol	6358	O*
Pyridate (dosé en Pyridafol)	1259	
Pyrifénox	1663	O*
Pyriméthanol	1432	O*
Pyrimicarbe (= Pirimicarb)	1528	O*
Pyrimiphos éthyl	1260	O*
Pyrimiphos méthyl	1261	O*
Pyroxsulame	7340	
Quinalphos	1891	O*
Quinmérac	2087	
Quinoxifen	2028	O*
Quizalofop (dont Quizalofop P)	2069	
Quizalofop P (cf Quizalofop) (non dosé séparément)	nc	
Quizalofop éthyl (dont Quizalofop P éthyl)	2070	O*

molécule	code Sandre	INOVALYS Nantes Accréditation COFRAC O = molécule accréditée COFRAC (* = molécule accréditée en portée flexible selon méthode interne INOVALYS Nantes validée COFRAC) (eaux douces)
Quizalofop P éthyl (= Quizalofop éthyl D) (cf Quizalofop éthyl) (non dosé séparément)	6637	
Rimsulfuron	1892	O*
Roténone	2029	O*
Sébutylazine	1923	O*
Secbuméton	1262	O*
Siduron	1893	O*
Silthiopham	5609	
Simazine	1263	O*
Simazine hydroxy	1831	O*
Simétryne	5477	O*
Spirotétramat	7506	
Spiroxamine	2664	
Sulcotrione	1662	O*
Sulfosate (cf Glyphosate) (non dosé séparément)	2077	
Sulfosulfuron	2085	O*
Sulfotep	1894	O*
Tau fluvalinate (I & II)	1193	O*
Tébuconazole	1694	O*
Tébufénozide	1895	O*
Tébufenpyrad	1896	O*
Tébutame (= Butam)	1661	O*
Tébutiuron	1542	O*
Téflubenzuron	1897	
Téfluthrine	1953	
Tembotrione	7086	
Terbuméton	1266	O*
Terbuméton déséthyl	2051	O*
Terbuphos	1267	O*
Terbutylazine	1268	O*
Terbutylazine déséthyl (= DETA)	2045	O*
Terbutylazine hydroxy	1954	O*
Terbutryne	1269	O*
Tétrachlorvinphos	1277	O*
Tétraconazole	1660	O*
Tétradifon	1900	O*
Tétrahydrophthalimide	7588	
Tétraméthrine	5921	
Thiabendazole	1713	O*
Thiaclopride	5671	
Thiametoxam	6390	
Thiencarbazonne méthyl	7517	
Thifensulfuron méthyl	1913	O*
Thiocyanate d'ammonium (dosé en SCN)	5672	
Thiodicarbe	1093	O*
Thiophanate méthyl	1717	
Tolchlofos méthyl	5675	
Tolyfluanide	1719	
Tolyltriazole	6660	
Toxaphène (= Camphéchloré)	1279	
Triadiméfon	1544	O*
Triadiménol	1280	O*

molécule	code Sandre	INOVALYS Nantes Accréditation COFRAC O = molécule accréditée COFRAC (* = molécule accréditée en portée flexible selon méthode interne INOVALYS Nantes validée COFRAC) (eaux douces)
Triallate	1281	O*
Triasulfuron	1914	O*
Triazophos	1657	O*
Tribénuron méthyl	2064	O*
Tributylphosphate (= Phosphate de tributyl)	1847	O*
Trichlorfon (dosé en Dichlorvos)	1287	
Triclopyr	1288	
Trifloxystrobine	2678	O*
Trifluraline	1289	O*
Triflusulfuron méthyl	2991	O*
Trinexapac éthyl	2096	O*
Tritosulfuron	7087	
Vamidothion	1290	O*
Vinchlozoline	1291	
Zetacyperméthrine (cf Cyperméthrine)		
Zinèbe (cf Dithiocarbamates) (non dosé séparément)		
Zirame (cf Dithiocarbamates) (non dosé séparément)		
Zoxamide	2858	