

Code sandre	Noms des paramètres	Limites de quantification	Unité
1141	2,4-D	0,002	µg/L
1169	2,4-DP (dichlorprop)	0,002	µg/L
1212	2,4-MCPA	0,002	µg/L
2011	2,6-Dichlorobenzamide	0,002	µg/L
1903	Acétochlore	0,002	µg/L
6856	Acétochlore ESA	0,02	µg/L
6862	Acétochlore OXA	0,02	µg/L
1907	Acide aminométhylphosphonique (AMPA)	0,02	µg/L
1688	Aclonifen	0,015	µg/L
1101	Alachlore	0,002	µg/L
6800	Alachlore ESA	0,02	µg/L
6855	Alachlore OXA	0,01	µg/L
1105	Amitrole (aminotriazole)	0,02	µg/L
2013	Antraquinone	0,01	µg/L
1965	Asulam	0,01	µg/L
1107	Atrazine	0,002	µg/L
1109	Atrazine désisopropyl	0,01	µg/L
1108	Atrazine déséthyl	0,002	µg/L
3159	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,02	µg/L
1832	Atrazine-2-hydroxy	0,005	µg/L
1830	Atrazine-déséthyl-désisopropyl (DEDIA)	0,03	µg/L
1951	Azoxystrobine	0,002	µg/L
7522	Beflubutamide	0,03	µg/L
2074	Benoxacor	0,002	µg/L
1113	Bentazone	0,002	µg/L
5526	Boscalide	0,002	µg/L
1686	Bromacile	0,002	µg/L
1130	Carbofuran	0,002	µg/L
1133	Chloridazon (Pyrazon)	0,002	µg/L
6378	Chloridazone-desphenyl	0,05	µg/L
6379	Chloridazone-methyl-desphenyl	0,02	µg/L
5554	Chlorméquat	0,02	µg/L
1083	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005	µg/L
1540	Chlorpyrifos-methyle	0,02	µg/L
7717	Chlorthalonil ESA	0,01 à 1	µg/L
1136	Chlortoluron	0,002	µg/L
2978	Clethodim	0,02	µg/L
1137	Cyanazine	0,002	µg/L
1139	Cymoxanil	0,005	µg/L
1140	Cyperméthrine	0,02	µg/L
5597	Daminozide (Alar)	1	µg/L
1149	Deltamethrine	0,02	µg/L
1480	Dicamba	0,1	µg/L
1679	Dichlobénil	0,02	µg/L
2929	Dichlormid	0,03	µg/L
2982	Difénacoum	0,02	µg/L
1905	Difénoconazole	0,005	µg/L

1814	Diflufenicanil	0,002	µg/L
2546	Dimethachlor	0,002	µg/L
7727	Dimethachlor CGA 369873	0,01	µg/L
6381	Dimethachlor ESA	0,005	µg/L
6380	Dimethachlor OXA	0,005	µg/L
1678	Diméthénamide	0,002	µg/L
6865	Dimethenamide ESA	0,005	µg/L
7735	Dimethenamide OXA	0,005	µg/L
1175	Diméthoate	0,005	µg/L
1403	Dimethomorphe	0,002	µg/L
6824	Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	0,01	µg/L
1177	Diuron	0,002	µg/L
1178	Endosulfan alpha	0,001	µg/L
1763	Ethidimuron	0,002	µg/L
1184	Ethofumesate	0,005	µg/L
6393	Flonicamide	0,02	µg/L
2810	Florasulam	0,002	µg/L
6864	Flufenacet ESA	0,005	µg/L
6863	Flufenacet OXA	0,005	µg/L
2056	Fluquinconazole	0,1	µg/L
1765	Fluroxypyr	0,1	µg/L
2008	Flurtamone	0,002	µg/L
1194	Flusilazole	0,002	µg/L
1192	Folpel (Folpet)	0,05	µg/L
2806	Foramsulfuron	0,002	µg/L
1816	Fosetyl	0,1	µg/L
2744	Fosthiazate	0,1	µg/L
1526	Glufosinate	0,02	µg/L
1506	Glyphosate	0,02	µg/L
1200	HCH Alpha	0,005	µg/L
1201	HCH Béta	0,001	µg/L
1202	HCH Delta	0,001	µg/L
1203	HCH Gamma (Lindane)	0,001	µg/L
1197	Heptachlore	0,005	µg/L
1199	Hexachlorobenzène (HCB)	0,001	µg/L
5645	Hydrazide maléique	0,05 à 5	µg/L
1704	Imazalile	0,005	µg/L
2986	Imazamox	0,002	µg/L
1877	Imidaclopride	0,005	µg/L
6483	Iodosulfuron methyl sodium	0,002	µg/L
7734	Iso-Chloridazone	0,02	µg/L
1208	Isoproturon	0,002	µg/L
1406	Lénacile	0,005	µg/L
1209	Linuron	0,005	µg/L
1214	Mécoprop	0,002	µg/L
1803	Mercaptodimur sulfone (metiocarb)	0,01	µg/L
2578	Mesosulfuron-methyl	0,005	µg/L
2076	Mésotrione	0,01	µg/L
1706	Métalaxyl	0,002	µg/L
7895	Métalaxyl métabolite (CGA 62826)	0,01	µg/L
7896	Métalaxyl métabolite (CGA108906)	0,01	µg/L
1215	Métamitrone	0,002	µg/L
1670	Métazachlore	0,002	µg/L

6895	Métazachlore acide éthanesulfonique	0,01	µg/L
6894	Métazachlore acide oxanilique	0,01	µg/L
1216	Methabenzthiazuron	0,005	µg/L
1804	Methiocarb Sulfoxyde	0,5	µg/L
1510	Méthiocarbe	0,005	µg/L
1218	Méthomyl	0,002	µg/L
1221	Métolachlore	0,005	µg/L
7731	Métolachlore CGA 357704	0,02	µg/L
6854	Métolachlore ESA	0,01	µg/L
7729	Métolachlore NOA 413173	0,02	µg/L
6853	Métolachlore OXA	0,005	µg/L
1225	Métribuzine	0,002	µg/L
1797	Metsulfuron méthyle	0,002	µg/L
6384	N,N-Dimethylsulfamide (DMS)	0,01 à 0,1	µg/L
1882	Nicosulfuron	0,005	µg/L
1668	Oryzalin	0,005	µg/L
1667	Oxadiazon	0,005	µg/L
1666	Oxadixyl	0,002	µg/L
1708	Picloram	0,1	µg/L
1711	Prométone	0,002	µg/L
1256	Propazine	0,005	µg/L
2534	Prosulfuron	0,002	µg/L
1263	Simazine	0,002	µg/L
1662	Sulcotrione	0,002	µg/L
2085	Sulfosulfuron	0,005	µg/L
1694	Tébuconazole	0,005	µg/L
1661	Tebutame	0,005	µg/L
7086	Tembotrione	0,005	µg/L
1268	Terbutylazine	0,002	µg/L
2045	Terbutylazine déséthyl	0,002	µg/L
6390	Thiamethoxam	0,01	µg/L
1913	Thifensulfuron méthyle	0,002	µg/L
1718	Thiram	2	µg/L
1719	Tolyfluanide	0,05	µg/L
1288	Triclopyr	0,005	µg/L
1289	Trifluraline	0,005	µg/L
2992	Triticonazole	0,002	µg/L