

Signé électroniquement par Philippe REY, Chef de service, signataire autorisé.

Nom point prélèvement :

Méthode	Description
CMO_MT08	Méthode interne : Dosage de l'aminotriazole dérivé à la fluorescamine HPLC fluorescence
CMO_MT19	Méthode interne : Analyse en ligne avec un Prospekt et dosage HPLC/MS/MS
CMO_MT02	Méthode interne : Multidétecteur chromatographique en phase gazeuse (ECD/NPD, Spectromètre de masse) Chromatographie en phase liquide (DAD, fluorescence, Spectromètre de masse MS/MS)
CMO_MT14	Méthode interne : Dosage du glyphosate de l'AMPA et du glufoosate dérivé au FMOCC HPLC fluorescence

Méthodes :

(1) Si mention "Présence" : La valeur est comprise entre la Ld (limite de détection) et la limite de quantification. En général Ld = LQ/3

Code Sandre	Paramètres	Famille/ Sous Famille	Méthode	Concentration (1)	CMA ou NQE	Ret. Qualité

Substances trouvées :

Mise en route des analyses	Date d'analyse: Glyphosate et de l'AMPA	Date d'extraction: Liquide/Liquide	Date d'analyse: Aminotriazole	Date d'analyse: HPLCMS on line
	31/03/2014	21/03/2014	25/03/2014	28/03/2014

Synthèse des résultats d'analyses des micropolluants

Dossier n° 14-02923 Echantillon n° 14-02923-002

Nom point prélèvement :

Commentaires :

Libellé de l'échantillon : HE 14_722.2 - AMSES MARTINIQUE - EAU DE SOURCE MABELLO

Dossier n° 14-02923 Echantillon n° 14-02923-002

Rapport d'essai n° 14-02923-002
 Lieu de prélèvement : AMSES MARTINIQUE
 Nature : NON PRECISEE
 Eau de source : 19/03/2014
 Réçu le : 21/03/2014
 Edité le : 25/04/2014

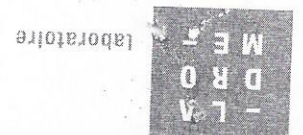
par NON DETERMINE (AVEC TRANSPORT)
 Température à réception : 10 °C

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES
 COURRIER ARRIVE N°
 05 MAI 2014

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'HYGIENE DE LA MARTINIQUE
 35 BOULEVARD PASTEUR BP 628
 97261 FORT DE FRANCE

Client demandeur N° : 14080
 Client payeur N° : 14080
 LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'HYGIENE DE LA MARTINIQUE
 35 BOULEVARD PASTEUR BP 628
 97261 FORT DE FRANCE

Client demandeur N° : 14080
 Vos ref :
 Fax : 05 96 39 44 16



Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	CMA ou NQE	Réf Qualité
1743	Somme Endosulfan (Alpha+Béta+Sulfate)	/	Calcul	Calcul	<0.01	µg/L		0.01	
1903	Acetochlor (*)	34256-82-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L		0.020	0.1
1903	Acetochlor	34256-82-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L		0.02	0.1
5581	Acbenzolar-s-Méthyl	135158-54-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.1	µg/L		0.1	0.1
1970	Acifluorfen	50594-66-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L		0.040	0.1
1688	Acifenthen (*)	74070-46-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L		0.040	0.1
1310	Acrinathrine	101007-06-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L		0.020	0.1
1101	Alachlore (*)	15972-60-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L		0.020	0.1
1102	Aldicarbe (*)	116-06-3	CMO_MT19	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L		0.040	0.1
1102	Aldicarbe	116-06-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L		0.02	0.1
1807	Aldicarbe Sulfone (*)	1646-88-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L		0.050	0.1
1806	Aldicarbe Sulfoxyde (*)	1646-87-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L		0.02	0.1
1103	Aldrine (*)	309-00-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L		0.010	
1697	Allethrine	584-79-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L		0.010	
1812	Alphaméthrine	67375-30-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L		0.010	0.1
1104	Améthryne (*)	834-12-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L		0.020	0.1
1104	Améthryne	834-12-8	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L		0.020	0.1
2012	Amdosulfuron	120923-37-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L		0.100	0.1
1105	Aminotriazole (*)	61-82-5	CMO_MT08	HPLC - Amino	<0.05	µg/L		0.05	0.1
1308	Amtrazate	33089-61-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L		0.020	0.1
1907	AMPA (Acide Amino Méthyl Phosphonique) (*)	1066-51-9	CMO_MT14	HPLC - Fluorescence pour glycosylés et associés	<0.05	µg/L		0.05	0.1
2013	Anthraquinone (*)	84-65-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L		0.020	0.1
1965	Asulam	3337-71-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L		0.100	0.1
1107	Atrazine (*)	1912-24-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L		0.020	0.1
1107	Atrazine (*)	1912-24-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L		0.100	0.1
1109	Atrazine Déisopropyl (*)	1007-28-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L		0.020	0.1
1109	Atrazine Déisopropyl (*)	1007-28-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L		0.05	0.1
1108	Atrazine Déséthyl (*)	6190-65-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L		0.020	0.1
1108	Atrazine Déséthyl (*)	6190-65-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L		0.020	0.1
2014	Azaconazol	60207-31-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L		0.020	0.1
2015	Azametiphos	35575-96-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L		0.040	0.1
2937	Azimsulfuron	120162-55-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L		0.010	0.1
1110	Azinphos Ethyl (*)	2642-71-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L		0.050	0.1
1111	Azinphos Méthyl (*)	86-50-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L		0.040	0.1
1951	Azoxystrobin (*)	131860-33-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L		0.040	0.1
1687	Bénalaxyl	71626-11-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L		0.010	0.1
1329	Bendiocarbe (*)	22781-23-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L		0.010	0.1
1112	Benfluraline	1861-40-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L		0.020	0.1

Page 3 sur 14

Rapport échantillon - FRA-V10 - 04/02/2014
Ech n° : 14-02923-002

2924	Benfurcarbe	82560-54-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.1	µg/L	0.1	
1407	Bénomyl	17804-35-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.080	µg/L	0.080	0.1
2074	Benoxacor	98730-04-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.02	µg/L	0.02	0.1
5512	Bensulfuron-Méthyl	83055-99-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1113	Bentazone (*)	25057-89-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1764	Benthiocarbe	28249-77-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02	0.1
/	Béta-Cyfluthrine	68359-37-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.02	µg/L	0.02	0.1
5545	Bifenazate	149877-41-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1119	Bifénox	42576-02-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1120	Bifenthrine	82657-04-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1502	Bioresméthrine	28434-01-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1529	Bifentanol	55179-31-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
5526	Boscalid	188425-85-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
5546	Brodifacoum	56073-10-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1686	Bromacil (*)	31440-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1859	Bromadiolone	28772-56-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1124	Bromophos Méthyl (*)	2104-96-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1123	Bromophos Ethyl (*)	4824-78-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1685	Bromopropylate	18181-80-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1125	Bromoxynil (*)	1689-84-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1941	Bromoxynil Octanoate	1689-99-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1860	Bromconazole	116255-48-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1861	Bupirimate	41483-43-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1862	Buprofézine (*)	69327-76-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1126	Butraline	33629-47-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1531	Buturon	3766-60-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1531	Buturon (*)	3766-60-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1463	Carbaryl (*)	63-25-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1463	Carbaryl (*)	63-25-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1129	Carbendazime	10605-21-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1129	Carbendazime (*)	10605-21-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1333	Carbétamide	16118-49-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1333	Carbétamide	16118-49-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1130	Carbofuran (*)	1563-66-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1130	Carbofuran (*)	1563-66-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1805	Carbofuran-3-Hydroxy (*)	16655-82-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.025	µg/L	0.025	0.1
1131	Carbophénouthion (*)	786-19-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.04	µg/L	0.04	0.1
1864	Carbosulfan	55285-14-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1



2975	Carboxine	5234-68-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	µg/L	<0.020	0.020	0.1
2976	Carfentrazone-Ethyl	128639-02-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.020	0.020	0.1
1865	Chinométhionate	2439-01-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.020	0.020	0.1
2016	Chlorbromuron	13360-45-7	CMO_MT02	HPLCMS	µg/L	<0.010	0.010	0.1
1336	Chlorbutame (*)	1967-16-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.040	0.040	0.1
1132	Chlordane (*)	57-74-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.020	0.020	0.1
7010	Chlordane alpha	5103-71-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.020	0.020	0.1
1757	Chlordane Bêta	5103-74-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.020	0.020	0.1
1758	Chlordane gamma	5566-34-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.020	0.020	0.1
1866	Chlordecone (*)	143-50-0	CMO_MT02	HPLCMS	µg/L	<0.010	0.010	0.1
1464	Chlofenvinphos (*)	470-90-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.020	0.020	0.1
2950	Chloflurazuron	71422-67-8	CMO_MT02	HPLCMS	µg/L	<0.05	0.05	0.1
1133	Chlorfazole (Pyrazon)	1698-60-8	CMO_MT02	HPLCMS	µg/L	<0.050	0.050	0.1
1134	Chlorméphos	24934-91-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.040	0.040	0.1
1684	Chlorophachnone	3691-35-8	CMO_MT02	HPLCMS	µg/L	<0.050	0.050	0.1
1473	Chlorthalonil (*)	1897-45-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.040	0.040	0.1
1683	Chloroxuron (*)	1982-47-4	CMO_MT02	HPLCMS	µg/L	<0.050	0.050	0.1
1474	Chloropham (*)	101-21-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.020	0.020	0.1
1083	Chlorpyrifos Ethyl (*)	2921-88-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.020	0.020	0.1
1540	Chlorpyrifos Méthyl (*)	5598-13-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.020	0.020	0.1
1353	Chlorisulfuron	64902-72-3	CMO_MT02	HPLCMS	µg/L	<0.040	0.040	0.1
2966	Chlorthal Diméthyl	1861-32-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.040	0.040	0.1
1813	Chlorthiamide	1918-13-4	CMO_MT02	HPLCMS	µg/L	<0.010	0.010	0.1
1136	Chlorfoulon (*)	15454-48-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	µg/L	<0.020	0.020	0.1
1136	Chlorfoulon (*)	15454-48-9	CMO_MT19	HPLCMS	µg/L	<0.05	0.05	0.1
2938	Cinidon-Ethyl	142891-20-1	CMO_MT02	HPLCMS	µg/L	<0.020	0.020	0.1
2978	Clethodim	99129-21-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	µg/L	<0.050	0.050	0.1
2095	Clofinafop-Propargyl	105512-06-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.020	0.020	0.1
1868	Clofentezine	74115-24-5	CMO_MT02	HPLCMS	µg/L	<0.02	0.02	0.1
2017	Clomazone	81777-89-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.040	0.040	0.1
1810	Clopyralide	1702-17-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	µg/L	<0.100	0.100	0.1
1810	Clopyralide	1702-17-6	CMO_MT19	HPLCMS	µg/L	<0.10	0.10	0.1
2018	Cloquintocet Méxyl	99607-70-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.100	0.100	0.1
1682	Coumaphos	56-72-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.050	0.050	0.1
2019	Coumatétralyl	5836-29-3	CMO_MT02	HPLCMS	µg/L	<0.040	0.040	0.1
1137	Cyanazine (*)	21725-46-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	µg/L	<0.020	0.020	0.1
1137	Cyanazine (*)	21725-46-2	CMO_MT19	HPLCMS	µg/L	<0.040	0.040	0.1
5567	Cyazofamide	21725-46-2	CMO_MT02	HPLCMS	µg/L	<0.040	0.040	0.1
2729	Cycloxydim	120116-88-3	CMO_MT02	HPLCMS	µg/L	<0.020	0.020	0.1
1696	Cycluron	2163-69-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	µg/L	<0.020	0.020	0.1

Page 5 sur 14

Rapport échantillon - FFA-V10 - 04/02/2014
 Ech n° : 14-02923-002

1681	Cyfluthrine (*)	CMO_MT02	68359-37-5	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
5669	Cyhalotop Butyl	CMO_MT02	122008-85-9	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1139	Cymoxanil	CMO_MT02	57966-95-7	HPLCMS	<0.100	0.100	0.1
1140	Cyperméthrine (*)	CMO_MT02	52315-07-8	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1680	Cyproconazol (*)	CMO_MT02	94361-06-5	HPLCMS	<0.050	0.050	0.1
1359	Cyprodinil (*)	CMO_MT02	121552-61-2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1149	Deltaméthrine (*)	CMO_MT02	52918-63-5	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1550	Déméton (O+S)	CMO_MT02	8065-48-3	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	0.100	0.1
1153	Déméton S Methyl	CMO_MT02	919-86-8	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	0.100	0.1
1154	Déméton S Methyl Sulfone	CMO_MT02	17040-19-6	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	0.100	0.1
2980	Desmedipham	CMO_MT02	13684-56-5	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
2738	Desméthylisoproturon (*)	CMO_MT02	34123-57-4	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
1155	Desméthrine	CMO_MT19	1014-69-3	HPLCMS technique pos on	<0.02	0.02	0.1
1155	Desméthrine	CMO_MT02	1014-69-3	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1156	Diallate	CMO_MT02	2303-16-4	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1157	Diazinon (*)	CMO_MT02	333-41-5	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1480	Dicamba	CMO_MT02	1918-00-9	HPLCMS	<0.040	0.040	0.1
1679	Dichlobenil	CMO_MT02	1194-65-6	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
1159	Dichlofenthion	CMO_MT02	97-17-6	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1360	Dichlofuanide	CMO_MT02	1085-98-9	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1171	Dichlofop Methyl (*)	CMO_MT02	51338-27-3	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
2981	Dichlorophène	CMO_MT02	97-23-4	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
1169	Dichloroprop (*)	CMO_MT02	120-36-5	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
1170	Dichlorvos (*)	CMO_MT02	62-73-7	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1172	Dicofol	CMO_MT02	115-32-2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1173	Dieldrine (*)	CMO_MT02	60-57-1	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	0.010	0.03
1402	Diéthofencarbe (*)	CMO_MT02	87130-20-9	HPLCMS	<0.040	0.040	0.1
1905	Diféconazole (*)	CMO_MT02	119446-68-3	HPLCMS	<0.050	0.050	0.1
2983	Diféthialone	CMO_MT02	104653-34-1	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
1488	Diflubenzuron	CMO_MT02	35367-38-5	HPLCMS	<0.050	0.050	0.1
1814	Diffufenicanil (*)	CMO_MT02	83164-33-4	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1870	Diméfuron	CMO_MT02	34205-21-5	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
2546	Diméthachlor	CMO_MT02	50563-36-5	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	0.05	0.1
1678	Diméthénamide (*)	CMO_MT02	87674-68-8	HPLCMS	<0.040	0.040	0.1
1175	Diméthoate (*)	CMO_MT02	60-51-5	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
1403	Diméthomophe (*)	CMO_MT02	110488-70-5	HPLCMS	<0.05	0.05	0.1
1698	Diméthilan	CMO_MT02	644-64-4	HPLCMS	<0.040	0.040	0.1
1871	Diniconazole (*)	CMO_MT02	76714-88-0	HPLCMS	<0.040	0.040	0.1
1490	DinitroOrthoCrésol (DNOC) (*)	CMO_MT02	534-52-1	HPLCMS	<0.050	0.050	0.1
5619	Dinocap	CMO_MT02	39300-45-3	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
1491	Dinoseb (*)	CMO_MT02	88-85-7	HPLCMS	<0.040	0.040	0.1



Page 6 sur 14

Rapport échantillon-FRA-V10 - 04/02/2014
Ech n° : 14-02923-002

1176	Dinoterbe (*)	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1492	Disulfoton	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1966	Dithianon	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1177	Diuron (*)	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1177	Diuron (*)	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1177	Diuron (*)	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
5622	Dodémorphe	CMO_MTO2	line	<0.020	µg/L	0.020	0.1
5622	Dodémorphe	CMO_MTO2	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1178	Endosulfan Alpha (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1178	Endosulfan Alpha (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1179	Endosulfan Béta (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.005	µg/L	0.005	0.1
1179	Endosulfan Béta (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.005	µg/L	0.005	0.1
1742	Endosulfan Sulfate (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1742	Endosulfan Sulfate (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1181	Endrine (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1181	Endrine (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.005	µg/L	0.005	0.1
1744	Epoxyconazole (*)	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1182	EPTC (*)	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1809	Esfenvalérate	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1809	Esfenvalérate	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1763	Ethidimuron	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1763	Ethidimuron	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1763	Ethidimuron	CMO_MTO2	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1763	Ethidimuron	CMO_MTO2	line	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1763	Ethidimuron	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1183	Ethion (Dithion) (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1874	Ethionhencarbe	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1184	Ethofumésate	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1184	Ethofumésate	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1495	Ethoprophos (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1495	Ethoprophos (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
5624	Etofenprox	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
5624	Etofenprox	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
5625	Etoxazole	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2020	Famoxadone	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2020	Famoxadone	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2057	Fénamidone	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2057	Fénamidone	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1185	Fénaïmol	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1185	Fénaïmol	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
2742	Fénazaquin (*)	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2742	Fénazaquin (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1906	Fenbuconazole (*)	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1
1906	Fenbuconazole (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1
1186	Fenchlorphos	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1186	Fenchlorphos	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1188	Fenprophatine	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1188	Fenprophatine	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1700	Fenpropidine	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1700	Fenpropidine	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1189	Fenpropiimophe (*)	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1189	Fenpropiimophe (*)	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
5630	Fenpyroximate E	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
5630	Fenpyroximate E	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1190	Fenrhone	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1190	Fenrhone	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1500	Fénuron	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1500	Fénuron	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
2009	Fipronil	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1
2009	Fipronil	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1939	Fiazasulfuron	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1939	Fiazasulfuron	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1939	Fiazasulfuron	CMO_MTO2	line	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1939	Fiazasulfuron	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1
5633	Flocoumaten	CMO_MTO2	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02	0.1
5633	Flocoumaten	CMO_MTO2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.02	µg/L	0.02	0.1



2810	Forasulam	CMO_MT19	145701-23-1	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1404	Fluzilop-p-Butyl	CMO_MT02	79241-46-6	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2984	Fluzinam	CMO_MT02	79622-59-6	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2022	Fludioxonil (*)	CMO_MT02	131341-86-1	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1676	Flufenoxuron (*)	CMO_MT02	101463-69-8	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2023	Flumioxazine	CMO_MT02	103361-09-7	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2565	Flupyrulfuron Méthyl	CMO_MT02	144740-54-5	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1
2056	Fluquinconazole (*)	CMO_MT02	136426-54-5	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1974	Fluridone	CMO_MT02	59756-60-4	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1675	Flurochloridone (*)	CMO_MT02	61213-25-0	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1765	Fluroxypyr (*)	CMO_MT02	69377-81-7	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
2547	Fluroxypyr Methyl Heptyl Ester	CMO_MT02	81406-37-3	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1
2024	Flurprimidol	CMO_MT02	56425-91-3	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2008	Flurtamone	CMO_MT02	96525-23-4	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1194	Flusilazole (*)	CMO_MT02	85509-19-9	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2985	Flutolanil	CMO_MT02	66332-96-5	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1503	Flutriafol (*)	CMO_MT02	76674-21-0	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1192	Folpel	CMO_MT02	133-07-3	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2075	Fomesafen	CMO_MT02	72178-02-0	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1674	Fonofos	CMO_MT02	944-22-9	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1703	Formétanate Hydrochloride	CMO_MT19	23422-53-9	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1504	Formotion	CMO_MT02	2540-82-1	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
2744	Fosfiazate (*)	CMO_MT02	98886-44-3	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1908	Furalaxyl (*)	CMO_MT02	57646-30-7	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2567	Furathiocarbe	CMO_MT02	65907-30-4	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2731	Glufosinate d'ammonium (*)	CMO_MT14	77182-82-2	HPLC - Fluorescence pour glyphosate et associés	<0.05	µg/L	0.05	0.1
1506	Glyphosate (*)	CMO_MT14	1071-83-6	HPLC - Fluorescence pour glyphosate et associés	<0.05	µg/L	0.05	0.1
2047	Haloxypol	CMO_MT02	69806-34-4	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1200	HCH Alpha (*)	CMO_MT02	319-84-6	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1201	HCH Beta (*)	CMO_MT02	319-85-7	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1202	HCH Delta (*)	CMO_MT02	319-86-8	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
2046	HCH Epsilon (*)	CMO_MT02	6108-10-7	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1197	Hepachlore (*)	CMO_MT02	76-44-8	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1910	Hépténophos	CMO_MT02	23560-59-0	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.03
1199	Hexachlorobenzène (*)	CMO_MT02	118-74-1	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1405	Hexaconazole (*)	CMO_MT02	79983-71-4	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1
1875	Hexaflumuron (*)	CMO_MT02	86479-06-3	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1673	Hexazinone	CMO_MT19	51235-04-2	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1673	Hexazinone (*)	CMO_MT02	51235-04-2	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1876	Hexythiazox	CMO_MT02	78587-05-0	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1

5644	Hydramesylon	CMO_MT19	67485-29-4	line	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1832	Hydroxyatrazine (*)	CMO_MT19	2163-68-0	line	HPLCMS technique pos on	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1832	Hydroxyatrazine (2 Hydroxy) (*)	CMO_MT19	2163-68-0	line	HPLCMS technique pos on	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1954	Hydroxyterbutylthiazine (*)	CMO_MT19	66753-07-9	line	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1704	Imazail	CMO_MT02	35554-44-0	line	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1911	Imazamétabenz-Méthyl (*)	CMO_MT02	81405-85-8	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2090	Imazapyr	CMO_MT19	81334-34-1	line	HPLCMS technique pos on	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2860	Imazquinine	CMO_MT19	81335-37-7	line	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1877	Imidaclopride (*)	CMO_MT02	138261-41-3	HPLCMS	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
5483	Indoxacarbe	CMO_MT02	173584-44-6	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2025	Iodofenphos	CMO_MT02	18181-70-9	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2563	Iodosulfuron Méthyl	CMO_MT02	144550-36-7	HPLCMS	HPLCMS	<0.070	µg/L	0.070	0.1
1205	Ioxnill (*)	CMO_MT02	1689-83-4	HPLCMS	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
2871	Ioxnill Methyl Ester (*)	CMO_MT02	3336-40-1	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1942	Ioxnill Octanoate	CMO_MT02	3861-47-0	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1206	Iprodione (*)	CMO_MT02	36734-19-7	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
2951	Iprovalicarbe	CMO_MT02	140923-17-7	HPLCMS	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1976	Isazofos (*)	CMO_MT02	42509-80-8	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1207	Isodrine (*)	CMO_MT02	465-73-6	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1829	Isophenphos (*)	CMO_MT02	25311-71-1	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1208	Isoproturon (*)	CMO_MT02	34123-59-6	HPLCMS	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1208	Isoproturon (*)	CMO_MT19	34123-59-6	line	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1672	Isoxaben	CMO_MT02	82558-50-7	HPLCMS	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1672	Isoxaben	CMO_MT19	82558-50-7	line	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1872	Isoxaben	CMO_MT19	82558-50-7	HPLCMS technique pos on	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1945	Isoxalluole	CMO_MT02	141112-29-0	line	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1950	Kresoxim Méthyl (*)	CMO_MT02	143390-89-0	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1094	Lambda Cyhalothrine (*)	CMO_MT02	91465-08-6	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1406	Lénacile (*)	CMO_MT02	2164-08-1	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1
1209	Linuron (*)	CMO_MT02	330-55-2	HPLCMS	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1209	Linuron (*)	CMO_MT19	330-55-2	line	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2026	Lufenuron	CMO_MT02	103055-07-8	HPLCMS	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1210	Malathion (*)	CMO_MT02	121-75-5	HPLCMS	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
2747	MCPA-Butoxy Ethyl Ester (*)	CMO_MT02	19480-43-4	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2748	MCPA-Ethyl-Ester (*)	CMO_MT02	2698-38-6	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2749	MCPA-Méthyl-Ester (*)	CMO_MT02	2436-73-9	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2745	MCPA-1-Buyl Ester (*)	CMO_MT02	1713-12-8	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2746	MCPA-2-Ethyl Hexyl Ester (*)	CMO_MT02	29450-45-1	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1214	Mecoprop (MCP) (*)	CMO_MT02	93-65-2	HPLCMS	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2755	Mecoprop-Méthyl Ester (*)	CMO_MT02	2786-19-8	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2870	Mecoprop-n-iso-Butyl Ester (*)	CMO_MT02	/	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1



Rapport échantillon - FRA-V10 - 04/02/2014
 Ech n° : 14-02923-002

Page 9 sur 14

2750	Mecoprop-1-Octyl Ester (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.01	µg/L	0.01	
2752	Mecoprop-2-butoxy Ethyl Ester (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2753	Mecoprop-2-Ethyl Hexyl Ester (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2754	Mecoprop-2-Octyl Ester (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2751	Mecoprop-2,4-Trimethyl Penyl Ester (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1968	Mefenacet	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
2930	Mefenpyr-diéthyl	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2568	Mefluidide	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.07	µg/L	0.07	0.1
5533	Mepanpyrim	CMO_MT02	HPLCMS	<0.07	µg/L	0.07	0.1
1878	Mépronil	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1510	Mercaptodiméthure (*)	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1510	Mercaptodiméthure	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1215	Métamitron (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1670	Métazachlore	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1670	Métazachlore (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1216	Méthabenzthiazuron (*)	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1216	Méthabenzthiazuron (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1671	Méthamidophos	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1217	Méthidathion (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1218	Méthomyl (*)	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.01	µg/L	0.01	
1218	Méthomyl	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1511	Méthoxychlore (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1515	Métobromuron (*)	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1515	Métobromuron (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1221	Métolachlore (R+S)	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1221	Métolachlore (R+S) (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1912	Métosulam	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1222	Métoxuron (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1222	Métoxuron (*)	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
5654	Métrifenone	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1225	Méthibuzine	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1797	Metsulfuron méthyl	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1226	Mévinphos (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
5438	Mirex (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1707	Molinate	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1227	Monolinuron (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1227	Monolinuron (*)	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1228	Monuron	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1228	Monuron (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1

age 10 sur 14

Fch n° : 14-02923-002
Rapport échantillon -FRA-V10 - 04/02/2014

1881	Myclobutanil (*)	CMO_MT02	88671-89-0	300-76-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1516	Naled	CMO_MT02	1529-99-7	132-66-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1937	Naptalam	CMO_MT02	132-66-1	132-66-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1520	Néburon (*)	CMO_MT02	555-37-3	555-37-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	0.040	0.1
1882	Nicosulfuron (*)	CMO_MT19	111991-09-4	111991-09-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	0.020	0.1
1669	Norfurazon (*)	CMO_MT02	27314-13-2	27314-13-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
2737	Norfurazon Desméthyl (*)	CMO_MT02	23576-24-1	23576-24-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
1883	Nuarinol	CMO_MT02	63284-71-9	63284-71-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
2027	Ofurace	CMO_MT02	58810-48-3	58810-48-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	0.010	0.1
1230	Ométhoate	CMO_MT19	1113-02-6	1113-02-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.10	0.10	0.1
1668	Oryzalin	CMO_MT02	19044-88-3	19044-88-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	0.050	0.1
2068	Oxadargyl	CMO_MT02	39807-15-3	39807-15-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	0.100	0.1
1667	Oxadiazon (*)	CMO_MT02	19666-30-9	19666-30-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1666	Oxadixyl	CMO_MT19	77732-09-3	77732-09-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	0.02	0.1
1666	Oxadixyl (*)	CMO_MT02	77732-09-3	77732-09-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
1850	Oxamyl	CMO_MT02	23135-22-0	23135-22-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	0.100	0.1
1231	Oxydéméton Méthyl	CMO_MT19	301-12-2	301-12-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	0.020	0.1
1231	Oxydéméton Méthyl	CMO_MT02	301-12-2	301-12-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	0.100	0.1
1952	Oxyfluorène	CMO_MT02	42874-03-3	42874-03-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	0.100	0.1
2545	Paclobutrazole	CMO_MT02	76738-62-0	76738-62-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.060	0.060	0.1
1232	Parathion Ethyl (*)	CMO_MT02	56-38-2	56-38-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1233	Parathion Méthyl (*)	CMO_MT02	298-00-0	298-00-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1762	Penconazole (*)	CMO_MT02	66246-88-6	66246-88-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	0.050	0.1
1887	Pencycuron	CMO_MT02	66063-05-6	66063-05-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
1234	Pendimethaline (*)	CMO_MT02	40487-42-1	40487-42-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
6394	Penoxsulam	CMO_MT19	219714-96-2	219714-96-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	0.020	0.1
1888	Pentachlorobenzène (*)	CMO_MT02	608-93-5	608-93-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	0.010	0.1
1235	Pentachlorophénol (*)	CMO_MT02	87-86-5	87-86-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
1523	Perméthrine (*)	CMO_MT02	52645-53-1	52645-53-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1236	Phenmédiophane	CMO_MT02	13684-63-4	13684-63-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	0.100	0.1
1525	Phorate	CMO_MT02	298-02-2	298-02-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1237	Phosalone (*)	CMO_MT02	2310-17-0	2310-17-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1971	Phosmet (*)	CMO_MT02	732-11-6	732-11-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1238	Phosphamidon (*)	CMO_MT02	13171-21-6	13171-21-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1665	Phoxime	CMO_MT02	14816-18-3	14816-18-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	0.100	0.1
5665	Picolinafén	CMO_MT02	137641-05-5	137641-05-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
2669	Picoxystrobine	CMO_MT02	117428-22-5	117428-22-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1709	Piperonyl Butoxide (*)	CMO_MT02	51-03-6	51-03-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1528	Pirimicarbe	CMO_MT02	23103-98-2	23103-98-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.01	0.01	
1949	Prétilachlore	CMO_MT02	51218-49-6	51218-49-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.02	0.02	0.1

Rapport échantillon - FRA-V10 - 04/02/2014
 Ech n° : 14-02923-002
 age 11 sur 14

1253	Prochloraz	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1664	Procydonone (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1889	Profenophos	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1710	Promecarbe	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1254	Prométhine (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1254	Prométhine	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1711	Prométhone	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1712	Propachlor (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
2988	Propamocarbe Hydrochloride (Hcl)	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1532	Propanil (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1972	Propaquizafop	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1255	Propargite	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1256	Propazine (*)	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1256	Propazine (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1414	Propyzamide (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1092	Prosulfoarbe	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
2534	Prosulfuron	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
5416	Pymétrozine	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
2576	Pyraclostrobin	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1
1258	Pyrazophos	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1890	Pyridabène	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1259	Pyridate	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1663	Pyrifénox	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1432	Pyriméthanil (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1260	Pyrimiphos Ethyl (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1261	Pyrimiphos Méthyl (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
5499	Pyriproxyfen	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1891	Quinalphos (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
2028	Quinoxifen	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1538	Quintozène (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
2069	Quizalofop	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1
2070	Quizalofop Ethyl	CMO_MT02	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1892	Rimsulfuron (*)	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
2029	Rotenone	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1923	Sébuthylazine (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1262	Secbumétion (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1

age 12 sur 14

Rapport échantillon - FRA-V10 - 04/02/2014
Ech n° : 14-02923-002

5609	Silthiopham	CMO_MT02	175217-20-6	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1263	Simazine (*)	CMO_MT02	122-34-9	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1831	Simazine 2 Hydroxy (*)	CMO_MT19	2599-11-3	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
5610	Spinosad	CMO_MT02	168316-95-8	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2664	Spiroxamine	CMO_MT19	118134-30-8	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2664	Spiroxamine	CMO_MT02	118134-30-8	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1662	Sulcotrione	CMO_MT02	99105-77-8	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1
2085	Sulfosulfuron	CMO_MT19	141776-32-1	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1894	Sulfotep	CMO_MT02	3689-24-5	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1193	Tau-Fluvalinate (*)	CMO_MT02	102851-06-9	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1694	Tébuconazole (*)	CMO_MT02	107534-96-3	HPLCMS	<0.060	µg/L	0.060	0.1
1895	Tébutenozide	CMO_MT02	112410-23-8	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1896	Tébutenpyrad (*)	CMO_MT02	119168-77-3	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1661	Tébutame	CMO_MT19	35256-85-0	HPLCMS technique pos on	<0.02	µg/L	0.02	0.1
1661	Tébutame	CMO_MT02	35256-85-0	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1266	Terbuteon (*)	CMO_MT19	33693-04-8	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1266	Terbuteon (*)	CMO_MT02	33693-04-8	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1659	Terbacile	CMO_MT02	5902-51-2	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1267	Terbuphos	CMO_MT19	30125-64-5	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1267	Terbuphos	CMO_MT02	13071-79-9	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1269	Terbutyne (*)	CMO_MT02	886-50-0	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1268	Terbutylazine (*)	CMO_MT19	5915-41-3	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1268	Terbutylazine (*)	CMO_MT02	5915-41-3	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2045	Terbutylazine Déséthyl (*)	CMO_MT19	30125-63-4	HPLCMS technique pos on	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2045	Terbutylazine Déséthyl (*)	CMO_MT02	30125-63-4	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
2735	Tétrachlorobenzène	CMO_MT02	12408-10-5	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
2010	Tétrachlorobenzène 1,2,3,4	CMO_MT02	634-66-2	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1
1631	Tétrachlorobenzène 1,2,4,5 (*)	CMO_MT02	95-94-3	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1277	Tétrachlorovinphos	CMO_MT02	22248-79-9	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1
1660	Tétraconazole (*)	CMO_MT02	112281-77-3	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1
1900	Tétradifon	CMO_MT02	116-29-0	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1713	Thiabendazole	CMO_MT02	148-79-8	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
5671	Thiactopride	CMO_MT02	111988-49-9	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1940	Thiainamide (flufenacet)	CMO_MT02	142459-58-3	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1714	Thiazasulfuron (*)	CMO_MT02	25366-23-8	HPLCMS	<0.080	µg/L	0.080	0.1
1913	Thifensulfuron Méthyl	CMO_MT02	79277-27-3	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1
1093	Thiodicarbe	CMO_MT02	59669-26-0	HPLCMS	<0.060	µg/L	0.060	0.1

Rapport échantillon - FRA-V10 - 04/02/2014
Ech n° : 14-02923-002

age 13 sur 14

1715	Thiofanox (*)	CMO_MT19	39196-18-4	HPLCMS technique pos on ligne	<0.05	0.05	0.1
5476	Thiofanox Sulfone (*)	CMO_MT19	39184-59-3	HPLCMS technique pos on ligne	<0.050	0.050	0.1
5475	Thiofanox Sulfoxyde (*)	CMO_MT19	39184-27-5	HPLCMS technique pos on ligne	<0.05	0.05	0.1
2071	Thiométon	CMO_MT02	640-15-3	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	0.100	0.1
1717	Thiophanate Méthyl	CMO_MT19	23564-05-8	HPLCMS technique pos on ligne	<0.02	0.02	0.1
5675	Tolclofos Methyl	CMO_MT02	57018-04-9	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1719	Tolylfluaniide (*)	CMO_MT02	731-27-1	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1658	Tralométhrine	CMO_MT02	66841-25-6	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1544	Traliméfon (*)	CMO_MT02	43121-43-3	HPLCMS	<0.050	0.050	0.1
1280	Tradiménol	CMO_MT02	55219-65-3	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	0.100	0.1
1281	Triallate (*)	CMO_MT02	2303-17-5	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.04	0.04	0.1
1914	Trasulfuron	CMO_MT02	82097-50-5	HPLCMS	<0.100	0.100	0.1
1901	Trazamate	CMO_MT19	112143-82-5	HPLCMS technique pos on ligne	<0.02	0.02	0.1
1657	Triazophos (*)	CMO_MT02	24017-47-8	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	0.05	0.1
2990	Triazoxide	CMO_MT02	72459-58-6	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
2064	Triéthuron Méthyle	CMO_MT19	101200-48-0	HPLCMS technique pos on ligne	<0.020	0.020	0.1
1287	Trichloron	CMO_MT19	52-68-6	HPLCMS technique pos on ligne	<0.10	0.10	0.1
1288	Triclopyr (*)	CMO_MT02	55335-06-3	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
2678	Trifloxystrobine	CMO_MT02	141517-21-7	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	0.05	0.1
1902	Triflururon (*)	CMO_MT02	64628-44-0	HPLCMS	<0.05	0.05	0.1
1289	Trifluraline (*)	CMO_MT02	1582-09-8	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
2096	Trinexapac éthyl	CMO_MT02	95266-40-3	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
2992	Triticonazole	CMO_MT19	131983-72-7	HPLCMS technique pos on ligne	<0.020	0.020	0.1
1291	Vinchloroline (*)	CMO_MT02	50471-44-8	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
2858	Zoxamide	CMO_MT02	156052-68-5	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.030	0.030	0.1
1930	1-(3,4-Dichlorophényl) Urée	CMO_MT19	2327-02-8	HPLCMS technique pos on ligne	<0.02	0.02	0.1
1930	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-Méthyl Urée (*)	CMO_MT02	2327-02-8	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
1929	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-Méthyl Urée (*)	CMO_MT02	3567-62-2	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
1929	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-Méthyl Urée (*)	CMO_MT19	3567-62-2	HPLCMS technique pos on ligne	<0.020	0.020	0.1
2847	1-(4-IsopropylPhényl) Urée	CMO_MT02	56046-17-4	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
2847	1-(4-IsopropylPhényl) Urée	CMO_MT19	56046-17-4	HPLCMS technique pos on ligne	<0.020	0.020	0.1
2872	2,4 D - Isopropyl-Ester (*)	CMO_MT02	94-11-1	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
2873	2,4 D - Methyl-Ester (*)	CMO_MT02	1928-38-7	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
1143	2,4 DDD (*)	CMO_MT02	53-19-0	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	0.010	0.1
1145	2,4 DDE (*)	CMO_MT02	3424-82-6	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	0.010	0.1
1147	2,4 DDT (*)	CMO_MT02	789-02-6	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	0.010	0.1
1141	2,4-D (*)	CMO_MT02	94-75-7	HPLCMS	<0.02	0.02	0.1
1142	2,4-DB	CMO_MT02	94-82-6	HPLCMS	<0.040	0.040	0.1
1212	2,4-MCPA (*) (E)	CMO_MT02	94-74-6	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
1213	2,4-MCPB (*)	CMO_MT02	94-81-5	HPLCMS	<0.04	0.04	0.1
1264	2,4,5-T (*)	CMO_MT02	93-76-5	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1

Fin du rapport n° 14-02923-002

Les résultats et commentaires ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande.
Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.
LQ : Limite de quantification / ND : Non déterminé / CMA : Concentration maximale admissible pour la matrice prélevée / NQE : Norme de qualité environnementale
L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par une étoile (*).
Les commentaires couverts par l'accréditation sont identifiés par une étoile (*).
(E) : Le laboratoire est agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Nombre de tests réalisés au sein du service **Micro polluants organiques** : 498

2011	2,6 Dichlorobenzamide	2008-58-4	CMO_MT02	CMO_MT02	masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1
1144	4,4' DDD (*)	72-54-8	CMO_MT02	CMO_MT02	masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1146	4,4' DDE (*)	72-55-9	CMO_MT02	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1148	4,4' DDT (*)	50-29-3	CMO_MT02	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
1198	Hepachlore Epoxyde (Somme des isomères) (*)	1024-57-3	Calcul	Calcul	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1
3268	Somme des DDT (*)	/	CMO_MT02	Calcul	Calcul	<0.010	µg/L	0.010	

