



Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 1-1140

*Detailed scope v.3 of the attestation N° 1-1140**Date de publication / Publish date: 11/04/2025*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

DEPARTEMENT DE SEINE ET MARNE

Laboratoire Départemental d'Analyses de Seine-et-Marne (LDA 77) - analyses physico-chimiques				
ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Eaux douces	1,2,3-trichlorobenzene, 1,2,3,4-tetrachlorobenzene, 1,2,4-trichlorobenzene, 1,2,4,5-tetrachlorobenzene, 1,3,5-trichlorobenzene, 1-Chloro-2-nitrobenzene, 1-Chloro-3-nitrobenzene, 1-chloro-4-nitrobenene, 2-chloroaniline, 2-nitrotoluene, 4-tert-octylphenol, 6-methylchrysene, acenaphthene, acenaphthylene, aclonifene, alachlore, aldrine, anthracene, atrazine, benz(a)anthracene, benzo(a)pyrene, benzo(b)fluoranthene, benzo(g,h,i)perylene, benzo(k)fluoranthene, biphenyl, chlordane, chlormephos, chlorpyrifos(-ethyl), chrysene, clomazone, cyfluthrine, cypermethrine, cyprodinil, DDD-2,4', DDD-4,4', DDE 2,4', DDE 4,4', DDT-2,4', DDT-4,4', diazinon, dibenzo(ah)anthracene, dichlobenil, 2,6-dichlorobenzamide, dichlorphos (DDVP), dieldrine, endosulfan (alpha), endosulfan (beta), endrine, epoxiconazole, esfenvalerate, ethofumesate, fenitrothion, fluoranthene, fluorene, fluquinconazol, HCH alpha, HCH beta, HCH gamma (Lindane), heptachlore,	Extraction liquide/liquide et dosage par GC-MS/MS	Méthode interne MOMPAN24_multiGCMSMS rev4

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
		heptachlor epoxide cis, heptachlor epoxide trans, hexachloro1,3-butadiene, hexachlorobenzene (HCB), indeno(1,2,3,cd)pyrène, isodrine, kresoxim-methyl, lambda cyhalothrine, malathion, metolachlor, napthalene, nitrobenzene, ethyl-parathion, PCB-101, PCB-118, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB-194, PCB-28, PCB-31, PCB-52, pendimethalin, pentachlorobenzene, permethrin, phenanthrene, pirimiphosmethyl, procymidone, pyrène, quinoxyfen, quintozene, tebutame, triallate, tributylphosphate, trifluralin		
1	Eaux douces	Aminiotriazole	Injection directe et dosage par LC-MS/MS	Méthode interne MOMPAN16_Amitrol6470 rev2
1	Eaux douces	2,4 D, acetochlore, alachlore, ametryn, atrazine, azoxystrobin, benoxacor, bentazone, boscalid, bromacil, bromoxynil, caféine, carbendazim, carbetamide, chloridazon, chlorpropham, chlortoluron, clomazone, cyanazine, cyproconazole, cyprodinil, dcpmu, deisopropylatrazine, desethylatrazine, desethyl-deisopropylatrazine, desethyl-terbutylazine, desmetryne, dicamba, dichlorprop, diflufenican, dimetachlor, dimethenamid, diuron, epoxiconazole, ethidimuron, ethofumesate, fenpropidine, fenpropimorphe, fenuron, fipronil, flazasulfuron, florasulam, fludioxonil, flufenacet (thiafluamide), fluoroypyrr, flusilazol, flutriafol, fluxapyroxade, hexazinone, hydroxyatrazine, imazamox, imidachloprid, ioxynil, isoproturon, isoxaben, lenacil, linuron, mcpa, mecoprop, mesotrione, metamitron, metazachlore, metconazole, metobromuron, metolachlore, metribuzin, monuron, napropamide, nicosulfuron, oryzalin, oxadiazon, oxadixyl, pendimethaline, pirimicarb, prochloraz, promethryn, propazine, propiconazole, propizamide, prosulfocarb, pyraclostrobin, quinmerac, sebutylazine, secbumeton, simazine, spiroxamine, sulcotrirone, tebuconazole, terbumeton, terbumeton desethyl, terbutryne, terbutylazine, terbutylazine-2-hydroxy, thiabendazol, triallate, trichlopyr	Injection directe et dosage par LC-MS/MS	Méthode interne MOMPAN17_MULTI6470 rev6

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Eaux douces	Alachlore OXA, diméthachlore CGA 369873, diméthachlore ESA, diméthachlore OXA, flufenacet ESA, flufenacet OXA, métazachlore ESA, métazachlore OXA, métolachlore ESA, metolachlore OXA, métolachlore NOA 413173, pethoxamide, Acétochlore ESA, Acétochlore OXA, Alachlore ESA, Diméthanamide ESA, Diméthanamide OXA	Injection directe et dosage par LC-MS/MS	Méthode interne MOMPAN18_ESAOXA6470 rev5
1	Eaux douces	Chloridazon desphenyl (N° CAS 6339-19-1), Chloridazon methyl desphenyl (N° CAS 17254-80-7)	Injection directe et dosage par LC-MS/MS	Méthode interne MOMPAN23_ChloriMetab rev3