



Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 1-7427

Detailed scope v.4 of the attestation N° 1-7427

Date de publication / Publish date: 26/06/2025

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

DEPARTEMENT DE HAUTE-GARONNE

LD31 EVA - Site de LAUNAGUET - LD31 EVA - Launaguet				
AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie				
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>
3	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la maladie d'Aujeszky (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen® Aujeszky gB Competition)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Brucella (abortus, suis, melitensis) (Brucellose)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Brucellosis Serum Ab test)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la fièvre catarrhale ovine	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen Bluetongue Competition)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre Hypoderma bovis et lineatum (varron)	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen Hypodermosis indirect)
3	Sérum individuel Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la leucose bovine enzootique	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Leukosis Serum Screening Ab Test)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Individual Ab Test)
3	Mélange de sérums	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps totaux)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR Pool Ab Test)

AGROALIMENTAIRE / SANTE ANIMALE / Immunosérologie

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>
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la rhinotrachéite infectieuse bovine (anticorps anti-gB)	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX IBR gB Blocking Ab Test)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre le virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur ID Vet (ID Screen BVD p80 Antibody Competition)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre la protéine NP du virus de l'Influenza de type A	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX Influenza A virus Ab test)
4	Sérum individuel Biopsie auriculaire	Antigène du virus de la diarrhée virale bovine	ELISA	Notice fournisseur IDEXX (IDEXX BVDV Ag/Serum plus)
3	Sérum individuel	Anticorps dirigés contre mycobactérium bovis (Tuberculose des Suidés)	ELISA	Notice fournisseur INGENASA
7	Buvard	Anticorps dirigés contre mycobactérium bovis (Tuberculose des Suidés)	ELISA	Notice fournisseur INGENASA
8	Plasma individuel obtenu après stimulation des lymphocytes	Dosage de l'interféron gamma (dans le cadre du dépistage de la tuberculose bovine)	ELISA	Mode opératoire du kit ID Screen(R) Ruminant IFN-g (ID.Vet Innovative Diagnostic)

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	Composés organiques : Atrazine, sebuthylazine, simazine, terbuthylazine, chlortoluron, diuron, isotroturon, metolachlore, aldicarbe, desethylterbuthylazine, dichlorprop, dimethenamide, cyproconazole, epoxiconazole, tebuconazole,alachlore, acetochlore, tetraconazole, triazophos, microcystine LR, microcystine RR, microcystine YR, 2,4-D, 2,4-MCPA, atrazine-désethyl, atrazine-désisopropyl, azoxystrobine, bentazone, bromacil, carbendazime, chlorfenvinphos, cyanazine, cyprodinil, diméthoate, diméthomorphe, fenpropidine, fenpropimorphe, fludioxonyl, flusilazole, hexaconazole, imazaméthabenz-méthyl, imidaclopride, ioxinyl, linuron, MCP, méthabenzthiazuron, métalaxyl, métamitrone, métazachlore, méthomyl, métribuzine, metsulfuron-méthyl, monolinuron, myclobutanil, napropamide, nicosulfuron, norflurazon, oxadixyl, pendiméthaline, prochloraz, propachlore, propazine, propiconazole, pyrifénox, pyriméthanyl, sulcotrione, tébufénozide, tébutam, terbutryne, thifensulfuron-méthyl, triadiméfon, triclopyr, vamidothion	Pré-concentration en ligne et dosage par HPLC-MS/MS	Méthode interne : I-MOE-035
1	Eaux douces	Composés organiques : Acrylamide	Pré-concentration en ligne et dosage par HPLC-MS/MS	Méthode interne : I-MOE-035
1	Eaux douces	Composés organiques : acétaminophen, aténolol, caféine, carbamazépine, diclofénac, érythromycine, kétoprofène, métoprolol, sulfaméthoxazole	Pré-concentration en ligne et dosage par HPLC-MS/MS	Méthode interne : I-MOE-035
1	Eaux douces	Pesticides : Ametryne, carbofuran, hexazinone, quinoxyfen, sulfonate de perfluorooctane (SPFO), acetamipride, boscalid, carbaryl, fenoxycarbe, iodosulfuron-methyl, isoxaben, malathion, mesosulfuron-methyl, mesotrione, metconazole, oryzalin, oxydemeton-methyl, prometryne, pyraclostrobine, pyrimicarbe, thiaclopride, thiametoxam	Pré-concentration en ligne et dosage par HPLC-MS/MS	Méthode interne : I-MOE-035

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	Micropolluants organiques IPPMU (isoproturon-desmethyl), Quinmerac Metoxuron, Simazine-2-hydroxy, Aminotriazole	Injection directe et dosage par HPLC-MS/MS	Méthode interne : I-MOE-046
1	Eaux douces	2,4 dinitrotoluène, 2,6 dinitrotoluène, cybuthrine, pyrimiphos methyl	Extraction liquide-liquide et dosage par GC-MS/MS	Méthode interne : I-MOE-047
1	Eaux minérales naturelles Eaux carbo-gazeuses	Composés organiques : Atrazine, sebuthylazine, simazine, terbuthylazine, chlortoluron, diuron, isoproturon, metolachlore, aldicarbe, desethylterbuthylazine, dichlorprop, dimethenamide, cyproconazole, epoxiconazole, tebuconazole,alachlore, acetochlore, tetraconazole, triazophos, 2,4-D, 2,4-MCPA, atrazine-désethyl, atrazine-désisopropyl, azoxystrobine, bentazone, bromacil, carbendazime, chlofenvinphos, cyanazine, cyprodinil, diméthoate, diméthomorphe, fenpropidine, fenpropimorphe, fludioxonyl, flusilazole, hexaconazole, imazaméthabenz-méthyl, imidaclopride, ioxinyl, linuron, MCPP, méthabenzthiazuron, métalaxyl, métamitrone, métazachlore, méthomyl, métribuzine, metsulfuron-méthyl, monolinuron, myclobutanil, napropamide, nicosulfuron, norflurazon, oxadixyl, pendiméthaline, prochloraz, propachlore, propazine, propiconazole, pyrifénox, pyriméthanyl, sulcotrione, tébufénozide, tébutam, terbutryne, thifensulfuron-méthyl, triadiméfon, triclopyr, vamidothion	Pré-concentration en ligne et dosage par HPLC-MS/MS	Méthode interne : I-MOE-035

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 minérales naturelles Eaux carbo-gazeuses	Pesticides : Ametryne, carbofuran, hexazinone, quinoxifen, acetamipride, boscalid, carbaryl, fenoxycarbe, iodofenprophos-methyl, isoxaben, malathion, mesosulfuron-methyl, mesotrione, metconazole, oryzalin, oxydemeton-methyl, prometryne, pyraclostrobine, pyrimicarbe, thiaclopride, thiametoxam	Pré-concentration en ligne et dosage par HPLC-MS/MS	Méthode interne : I-MOE-035
1	Eaux minérales naturelles Eaux carbo-gazeuses	Micropolluants organiques : IPPMU (isoproturon-desmethyl), Quinmerac Metoxuron, Simazine-2-hydroxy, Aminotriazole	Injection directe et dosage par HPLC-MS/MS	Méthode interne : I-MOE-046
1	Eaux minérales naturelles Eaux carbo-gazeuses	2,4 dinitrotoluène, 2,6 dinitrotoluène, cybuthrine, pyrimiphos methyl, 2-methyl-fluoranthene, 2-methyl-naphtalene, acenaphtene, acenaphtylene, anthracene, benzo(a)anthracene, benzo(a)pyrene, benzo(b)fluoranthene, benzo(ghi)perylene, benzo(k)fluoranthene, chrysene, dibenzo(ah)anthracene, fluoranthene, fluorene, indeno(1,2,3cd)pyrene, naphtalene, phenanthrene, pyrene	Extraction liquide-liquide et dosage par GC-MS/MS	Méthode interne : I-MOE-047
1	Eaux minérales naturelles Eaux carbo-gazeuses	Aldrine, Dieldrine, Heptachlore, Heptachlore epoxide endo, Heptachlore epoxide exo	Extraction liquide-liquide et dosage par GC-MS/MS	Méthode interne : I-MOE-047

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 Eaux minérales naturelles Eaux carbo-gazeuses	PFAS (acides perfluoroalkylés) : acide perfluoro-butanesulfonique (PFBS) acide perfluoro-decanesulfonique (PFDS) acide perfluoro-decanoïque (PFDA) acide perfluoro-dodecanesulfonique (PFDoDS) acide perfluoro-dodecanoïque (PFDoDA) acide perfluoro-heptanesulfonique (PFHpS) acide perfluoro-hexanesulfonique (PFHxS) acide perfluoro-n-butanoïque (PFBA) acide perfluoro-n-heptanoïque (PFHpA) acide perfluoro-n-hexanoïque (PFHxA) acide perfluoro-n-nonanoïque (PFNA) acide perfluoro-nonanesulfonique (PFNS) acide perfluoro-n-pentanoïque (PFPeA) acide perfluoro-n-undecanoïque (PFUnDA) acide perfluoro-octanesulfonique (PFOS) acide perfluoro-octanoïque (PFOA) acide perfluoro-pentanesulfonique (PFPeS) acide perfluoro-tridecanesulfonique (PFTrDS) acide perfluoro-tridecanoïque (PFTrDA) acide perfluoro-undecanesulfonique (PFUnDS)	Injection directe et dosage par HPLC-MS/MS	Méthode interne : I-MOE-046
1	Eaux douces	Micropolluants organiques, haloacétiques : acide bromochloroacétique (BCAA) acide dibromoacétique (DBAA) acide dichloroacétique (DCAA) acide monobromoacétique (MBAA) acide monochloroacétique (MCAA) acide trichloroacétique (TCAA)	Injection directe et dosage par IC-MS/MS	Méthode interne : I-MOE-059

ENVIRONNEMENT / MATRICES SOLIDES / 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>
2	Sédiments	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) : Acénaphène, acénaphylène, anthracène, benzo(a)anthracène, benzo(a)pyrène, benzo(b)fluoranthène, benzo(ghi)pérylène, benzo(k)fluoranthène, chrysène, dibenzo(ah)anthracène, fluoranthène, fluorène, indéno (1,2,3-cd) pyrène, naphthalène, phénanthrène, pyrène	Extraction solide/liquide à froid, purification SPE dispersive et dosage par GC-MS/MS	Méthode interne I-MOS-037
2	Sédiments	Polychlorobiphényles (PCB) : PCB 35, PCB 52, PCB 77, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 170, PCB 180	Extraction solide/liquide à froid, purification SPE dispersive et dosage par GC-MS/MS	Méthode interne I-MOS-037
2	Sédiments	Métazachlore	Extraction solide/liquide à froid, purification SPE dispersive et dosage par LC-MS/MS	Méthode interne I-MOS-037

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

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>
5	Noeuds lymphatiques	Détection du génome des mycobactéries du complexe <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : BioExtract SuperBall (Biosellal) Kit d'amplification : Bio-T kit MTBC (Biosellal) Mode opératoire : I-BMV-010
5	Ecouvillons	Génome de <i>Taylorella equigenitalis</i> et <i>Taylorella asinigenitalis</i>	Extraction manuelle par lyse sans purification Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'amplification : ADIAVET™ CEMO <i>Taylorella</i> Real Time (Bio-X Diagnostics) Mode opératoire : I-BMV-033
6	Ecouvillons	Génome du virus de l'influenza de type A (gène M) (espèces aviaires)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Kit d'extraction : ADIAMAG (Bio-X Diagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET AIV Real Time (Bio-X Diagnostics) Mode opératoire : I-BMV-034

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

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>
6	Ecouvillon	Génome du virus Influenza (sous-type H5/H7) (espèces aviaires)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG (Bio-X Diagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET AIV H5-H7 Real Time (ADIAVET) Mode opératoire : I-BMV-034
6	Ecouvillon	Génome de virus de l'influenza aviaire de sous-type H5 hautement pathogène appartenant au clade 2.3.4.4b de la lignée A/goose/Guangdong/1/1996	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG (Bio-X Diagnostics) Amplification : ANSES/PPN/MA/6 Mode opératoire : I-BMA-008

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

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>
6	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) Tout génotype	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG (BioX Dagnostics) Kit d'amplification: ADIAVET BTV Real time (BioX Dagnostics) Mode opératoire : I-BMV-059
6	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) Génotype BTV8	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG (BioX Dagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET BTV Type 8 Real time (BioX Dagnostics) Mode opératoire : I-BMV-059

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

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>
6	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) Génotype BTV4	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG (BioX Dagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET BTV Type 4 Real time (BioX Dagnostics) Mode opératoire : I-BMV-059
6	Sang	Génome du virus de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO) Génotype BTV3	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG (BioX Dagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET BTV Type 3 Real time (BioX Dagnostics) Mode opératoire : I-BMV-059

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

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>
6	Sang	Génome du virus de la maladie Hémorragique épizootique (MHE)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG (BioX Dagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET EHDV Real time (BioX Dagnostics) Mode opératoire : I-BMA-012
6	Biopsie auriculaire	Génome de la Diarrhée Virale Bovine (BVD)	Extraction par lyse directe Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : Kit d'extraction : ADIAPURE TLB (Bio-X Dagnostics) Kit d'amplification : ADIAVET BVD Real Time (Bio-X Dagnostics) Mode opératoire : I-BMV-057

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / BIOLOGIE VETERINAIRE / Génétique moléculaire

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>
6	Sérum individuel Mélange de sérums	Génome du virus de la diarrhée virale bovine (BVD)	Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par RT-PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne Kit d'extraction : ADIAMAG (ADIAGENE) Kit d'amplification : ADIAVET BVDV Real time (ADIAGENE) Mode opératoire : I-BMA-001