

Laboratoires agréés en analyse de sols

	Dénomination du laboratoire agréé en analyse des sols	Adresse	Téléphone	Courriel	Agréé		Catégorie	Numéro d'agrément
					du	au		
1	AL-WEST	Dortmundstraat 16/b à 7418 BH DEVENTER	+33 3 80 68 01 30	claire.pichon@agrolab.fr	31/12/2012	30/06/2029	1	L03DGS2012-CAT1-A6-R
2	CEBEDEAU	Allée de la Découverte 11 bte 53 à 4000 LIEGE	04/252 12 33	info@cebedeau.be	07/04/2022	06/04/2027	2	L08DGS2022-CAT2-LABO
3	EUROFINS ANALYTICO	Gildeweg 44-46 à 3771 NB BARNEVELD		DelphineDelmarche@eurofins.com	31/12/2012	26/06/2028	1	L05DGS2012-CAT1-A4-R
4	NORMEC SERVACO SA	Vlamingstraat 19 à 8560 WEVELGEM	056/43 27 30	info-servaco@normecgroup.com	31/12/2012	27/06/2028	1	L02DGS2012-CAT1-A5
5	SGS NEDERLAND BV	Steenhouwerstraat 15 à NL- 3194 AG ROTTERDAM	+31 65 10 56 408	Corina.vanEijk@sgs.com	24/12/2012	22/06/2028	1	L01DGS2012-CAT1-A7-R

CEBEDEAU : Paramètres couverts par l'agrément Catégorie 2, référencé L08DGS2022-CAT2-LABO

Paramètre (*)	Catégorie d'agrément sollicitée			
	Catégorie 1 : le laboratoire met en œuvre toutes les analyses prévues à l'annexe 1 du décret* pour les matrices sol et eau		Catégorie 2 : le laboratoire met en œuvre une partie des analyses prévues à l'annexe 1 du décret* ; les paramètres choisis sont précisés, par type de matrice (matrices sol ou eau) (case à cocher)	
(*) : Identification du paramètre + (CAS) : paramètres repris en annexe I du décret sols remplacée par l'annexe 1re de l'AGW du 13 décembre 2018 modifiant l'annexe 1re du décret du 1er mars 2018 relatif à la gestion et à l'assainissement des sols	Matrice : sol	Matrice : eau	Matrice : sol	Matrice : eau
Métaux/métalloïdes				
arsenic (CAS-7440-38-2)				X
cadmium (CAS-7440-43-9)				X
chrome total				X
Chrome : CAS 7440-47-3				X
Chrome III : CAS-16065-83-1				X
chrome VI (CAS-18540-29-9)				X
cuiivre (CAS-7440-50-8)				X
mercure (Hg inorganique : CAS-7487-94-7)				X
nickel (CAS-7440-02-0)				X
plomb (CAS-7439-92-1)				X
zinc (CAS-7440-66-6)				X
Hydrocarbures aromatiques non halogénés				
benzène (CAS-71-42-2)				X
Ethylbenzène (CAS-100-41-4)				X
Toluène (CAS-108-88-3)				X
Xylènes (somme) (CAS-1330-20-7)				X
Styrene (CAS-100-42-5)				X
Phénol (CAS-000108-95-2)				
Hydrocarbures aromatiques polycycliques non halogénés				
Naphtalène (CAS-91-20-3)				X
Acénaphthylène (CAS-208-96-8)				X
Acénaphthène (CAS-83-32-9)				X
Fluorène (CAS-86-73-7)				X
Phénanthrène (CAS-85-01-8)				X
Anthracène (CAS-120-12-7)				X
Fluoranthène (CAS-206-44-0)				X
Pyrène (CAS-129-00-0)				X
Benzo(a)anthracène (CAS-56-55-3)				X
Chrysène (CAS-218-01-9)				X

Benzo(b)fluoranthène (CAS-205-99-2)				X
Benzo(k)fluoranthène (CAS-207-08-9)				X
benzo(a)pyrène (CAS-50-32-8)				X
Dibenzo(ah)anthracène (CAS-53-70-3)				X
Benzo(g,h,i)pérylène (CAS-191-24-2)				X
Indéno(1,2,3-c,d)pyrène (CAS-193-39-5)				X
Hydrocarbures chlorés				
Dichlorométhane (CAS-75-09-2)				X
Trichlorométhane (CAS-67-66-3)				X
Tetrachlorométhane (CAS-56-23-5)				X
Tetrachloroéthène (PCE) (CAS-127-18-4)				X
Trichloroéthène (TCE) (CAS-79-01-6)				X
1,2-Dichloroéthène (somme) (DCE)				X
cis-DCE (CAS-156-59-2)				X
trans-DCE (CAS-156-60-5)				X
Chloroéthène (VC) (CAS-75-01-4)				X
1,1,1 - trichloroéthane (1,1,1-TCA) (CAS-71-55-6)				X
1,1,2 - trichloroéthane (1,1,2 - TCA) (CAS-79-00-5)				X
1,2 - dichloroéthane (1,2 - DCA) CAS-107-06-2)				X
Cyanures				
Cyanures libres (CAS-57-12-5)				X
Autres composés organiques				
Methyl-tert-butyl-éther (MTBE) (CAS-1634-04-4)				
Hydrocarbures pétroliers				
Fraction EC > 5-8 (pas de CAS)				X
Fraction EC > 8-10 (pas de CAS)				X
Fraction EC >10-12 (pas de CAS)				X
Fraction EC > 12-16 (pas de CAS)				X
Fraction EC > 16-21 (pas de CAS)				X
Fraction EC > 21-35 (pas de CAS)				X
Autres paramètres				
Matière sèche (pas de CAS)				
Indice phénol (pas de CAS)				X