



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Annexe au certificat d'accréditation
Bijlage bij accreditatiecertificaat
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

060-PT

EN ISO/IEC 17043:2010

Version / Versie / Version / Fassung	7
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-06-14 - 2024-12-07

Maureen Logghe

La Présidente du Bureau d'Accréditation
Voorzitter van het Accreditatiebureau
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**L'accréditation est délivrée à / De accreditatie werd uitgereikt aan
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**Institut Scientifique de Service Public
I.S.S.E.P
Rue du Chéra 200
4000 Liège**

SOL: est la couche superficielle de la croûte terrestre

Exemples: terres excavées, terres de déblai, terres décontaminées, terres contaminées, terres naturelles non contaminées, terre arable

SEDIMENT: est un ensemble de particules en suspension dans l'eau et qui a fini par se déposer sous l'effet de la gravité.

Exemples: matière enlevée du lit, des berges et des ouvrages annexes des cours et plans d'eau du fait de travaux de dragage ou de curage sont gérées conformément aux dispositions de l'A.G.W. 10.06.1999 ; sédiment de cours d'eau navigable et sédiment de cours d'eau non-navigable

Secteur technique	Produit/matériel	Propriétés déterminées
Environnement	Eaux brutes Eaux usées	Métaux : As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn & Hg totaux NO ₃ , NO ₂ , P _{tot}
	Sols et sédiments	Métaux : As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg MS, HAP