



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

# 060-PT

EN ISO/IEC 17043:2010

Version/Versie/Version/Fassung	2
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2018-04-19
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2019-12-07

**Matrice "sols, sédiments, boues"**  
**En SUSPENSION**

**Nicole Meurée-Vanlaethem**

La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Voorzitster 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:**

**ISSeP**  
**Institut Scientifique de Service Public**  
**Rue du Chéra, 200**  
**4000 LIEGE**

**Pour des activités exécutées par/ Voor activiteiten uitgevoerd door/  
For activities performed by/ Die tätigkeiten werden durchgeführt von:**

**Sites d'activités/ Aciviteitencentra/ Sites of activities/ Standorte mit aktivitäten:**

ISSeP	Rue du Chéra, 200 4000 LIEGE
-------	---------------------------------

Secrétariat:  
Service public fédéral, Economie,  
P.M.E., Classes moyennes et Energie  
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité  
Division Qualité et Innovation  
Bd du Roi Albert II, 16 - 5<sup>ème</sup> étage - B-1000 Bruxelles  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation B E L A C Accrediatie  
Tél: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-Mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto:Belac@economie.fgov.be)

Secretariaat:  
Federale Overheidsdienst, Economie,  
K.M.O., Middenstand en Energie  
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid  
Afdeling Kwaliteit en Innovatie  
Koning Albert II-laan 16 - 5<sup>de</sup> verd. - B-1000 Brussel  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

<b>SOL:</b>	<b>est la couche superficielle de la croûte terrestre</b>
<i>Exemples:</i>	<i>terres excavées, terres de déblai, terres décontaminées, terres contaminées, terres naturelles non contaminées, terre arable</i>
<b>SEDIMENT:</b>	<b>est un ensemble de particules en suspension dans l'eau et qui a fini par se déposer sous l'effet de la gravité.</b>
<i>Exemples:</i>	<i>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</i>
<b>BOUE:</b>	<b>est une poussière ou une terre détrempée formant une couche grasse à la surface du sol ou un sédiment résiduaire produit par une station d'épuration à partir des effluents liquides.</b>
<i>Exemples:</i>	<i>boue de station d'épuration, boue urbaine, boue industrielle</i>

<b>Domaine</b>	<b>Matrices</b>	<b>Paramètres</b>
Environnement	Eaux potables et eaux brutes Eaux usées	Métaux : Ag, As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn & Hg dissous et totaux MES, N <sub>tot</sub> , NO <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> , N <sub>Kj</sub> , P <sub>tot</sub>
<b>En suspension</b>	Sols, sédiments et boues	Métaux : As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg MS, CN <sub>total</sub> PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)