

Méthode	Version	Date d'entrée en vigueur
D-I-1	1	10/12/2023
<b>Lixiviation de sols et de déchets fragmentés, de sédiments et de boues - Essai en bâchée unique avec un rapport liquide-solide de 10 l/kg et une granulométrie inférieure à 4 mm</b>		

Descriptif		
Paramètre	Lixiviation	
Référence normative	NBN EN 12457-2	2002

Domaine d'application	
Matrice	Sols, déchets fragmentés, sédiments et boues

Critères de performance		
Limite de quantification (LQ)	N/A	
Incertitude (relative) de la mesure	N/A	
Gamme de travail	N/A	

- (a) source norme de référence  
 (b) source laboratoire ISSeP : incertitude élargie par combinaison de la reproductibilité intralaboratoire et du biais de la méthode selon la norme ISO 11352:2012  
 (c) source laboratoire ISSeP : Validation de la méthode



## 1. Objet

La présente procédure permet de déterminer par un essai de lixiviation les substances solubles contenues dans un échantillon de sols, de déchets fragmentés, de sédiments ou de boues dans des conditions opératoires précises.

## 2. Procédure

L'ensemble des prescriptions de la norme de référence internationale NBN EN 12457-2:2002 sont d'application, à l'exception des prescriptions spécifiques à la Région wallonne. Ces prescriptions spécifiques s'écartent ou limitent le choix de celles de la norme de référence internationale. Elles sont reprises, en gras, dans le tableau ci-dessous au sein de la colonne « Prescriptions CWEA ». Les prescriptions y relatives qui sont reprises dans la norme de référence sont listées, pour information au sein de la colonne « Prescription norme de référence ».

<u>Prescriptions de la norme de référence</u>	<u>Prescriptions CWEA</u>
<b>Documentation et rapport d'essai</b>	
(§7.2 de la norme de référence)	<b>Il n'est pas nécessaire d'indiquer le débit de filtration de l'éluat (ml/cm<sup>2</sup>/h) dans le rapport d'essai.</b>

## 3. Informations de révision

Les principales modifications apportées à cette procédure par rapport à la version précédente sont : /