

## Commande portant sur des analyses de déchets conformément à l'OTD

En référence à l'Ordonnance sur la prévention et l'élimination des déchets (OPAD)  
du 4 décembre 2015

### Données client

Nom, Prénom \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_ NPA, Lieu \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_ Téléphone mobile \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Date, Signatur \_\_\_\_\_

Envoie du rapport  Poste  E-Mail

Autre adresse pour la facture:

Nom, Prénom \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_ NPA, Lieu \_\_\_\_\_

### Informations sur l'échantillon

N°	Description de l'échantillon	Prélèvement			Analyse souhaitée <sup>(1)</sup>
		Lieu	Par (signature)	Date	
1					Paramètres individuels
2					
3					
4					
5					
6					

<sup>(1)</sup> Vous déterminez le type d'analyse souhaité à l'aide de l'offre d'analyses présentée au verso.  
Pour des analyses spécifiques ou supplémentaires, cochez directement sur la liste au verso.

### Recommandations importantes pour la prise des échantillons

#### 1. Désignation des échantillons

Chaque échantillon doit être identifié en majuscules (feutre indélébile) et avec les indications suivantes : nom et adresse de l'expéditeur, désignation de l'échantillon, date de la prise de l'échantillon, analyse souhaitée.

#### 2. Pièces jointes

Merci de joindre à l'échantillon ce bon de commande portant les mêmes indications que celles du flacon. Cela évite les demandes de précision.

#### 3. Conditionnement / Expédition

Veuillez conditionner les échantillons et le document de telle sorte qu'ils ne soient pas endommagés Ibu met gracieusement à votre disposition le matériel de prélèvement d'échantillons adéquat et vous aide dans la procédure de prélèvement.

## Offre d'analyses des déchets conformément à l'OTD

Analyse	OTD-1	OTD-2	OTD-3	OTD-4	OTD-5	OTD-6	Paramètre individuel	Prix à l'unité
Teneur en eau / MS	•	•	•	•	•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	35.--
Perte par calcination (p. org.)	•				•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	35.--
Teneur en cendres (p. inorg.)	•				•	•		
Minéralisation	•				•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	50.--
Plomb	•				•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	35.--
Cadmium	•				•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	35.--
Cuivre	•				•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	35.--
Nickel	•				•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Zinc	•				•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	35.--
Mercure	•				•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
<b>Elution avec CO<sub>2</sub>-eau 24h</b>		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	50.--
Aluminium		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Arsenic		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Baryum		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Plomb		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Cadmium		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Chrome		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Cobalt		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Cuivre		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Nickel		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Mercure		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Zinc		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Étain		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
<b>Elution avec eau 24h</b>			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	50.--
pH			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	15.--
Ammonium			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Cyanure*			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	80.--
Chrome VI*			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	80.--
Fluorure*			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Nitrite			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Sulfite*			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Sulfure			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Orthophosphate			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
DOC*			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	70.--
Indice HCT C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>						•	<input type="checkbox"/>	160.--
EOX, composés chlorés organiques peu volatils, lipophiles,*						•	<input type="checkbox"/>	105.--
Solvants chlorés*						•	<input type="checkbox"/>	100.--
HAP Hydrocarbures aromatiques polycycliques						•	<input checked="" type="checkbox"/>	230.--
<b>Prix du pack H.T.</b>	<b>260.-</b>	<b>540.-</b>	<b>470.-</b>	<b>840.-</b>	<b>1050.-</b>	<b>1495.-</b>	<b>430.-</b>	

\* L'analyse est réalisée dans un laboratoire externe (accrédité conf. à la norme ISO17025)

Les prix comprennent l'enregistrement des échantillons, la préparation des échantillons (séchage, filtration, etc.), l'analyse et l'envoi du rapport d'analyse compris.

Le temps d'éluion est de 24 h, pour une éluion de 48 h, le prix est multiplié par 2, entrée sous remarques. S'il y a des échantillons spéciaux ou des échantillons, ils sont analysés selon OTD-1, OTD-5 ou OTD-6

### Remarques /autres analyses souhaitées

---



---