

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

En référence à l'Ordonnance sur le Traitement des Déchets (OTD) du 10 décembre 1990.  
(État au 1er Juillet 2011).

### Données clientèle

Société \_\_\_\_\_

Nom, Prénom \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

NPA/ Lieu \_\_\_\_\_ Fax. \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_ Envoi du rapport  Poste  
 Fax  
 Email

Facture à envoyer au  Client Signature de l'expéditeur \_\_\_\_\_

Autre adresse pour la facturation \_\_\_\_\_

### Informations sur l'échantillon

N°	Description de l'échantillon	Prélèvement			Analyse souhaitée <sup>(1)</sup>
		Lieu	Par (signature)	Date	
1					
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"/>	25.--
Perte par calcination (p. org.)	•				•	•	<input type="checkbox"/>	25.--
Teneur en cendres (p. inorg.)	•				•	•		
Minéralisation	•				•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	45.--
Plomb	•				•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Cadmium	•				•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Cuivre	•				•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Nickel	•				•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Zinc	•				•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Mercure	•				•	•	<input type="checkbox"/>	55.--
<b>Elution avec CO<sub>2</sub>-eau 24h</b>		•		•	•	•	<input checked="" 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"/>	55.--
Zinc		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
Étain		•		•	•	•	<input type="checkbox"/>	35.--
<b>Elution avec eau 24h</b>			•	•	•	•	<input checked="" type="checkbox"/>	50.--
pH			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	15.--
Ammonium			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	30.--
Cyanure*			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	80.--
Chrome VI*			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	70.--
Fluorure*			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	30.--
Nitrite			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	30.--
Sulfite*			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	30.--
Sulfure			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	30.--
Orthohosphate			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	30.--
DOC*			•	•	•	•	<input type="checkbox"/>	65.--
Indice HCT C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>						•	<input type="checkbox"/>	140.--
EOX, composés chlorés organiques peu volatils, lipophiles,*						•	<input type="checkbox"/>	95.--
Solvants chlorés*						•	<input type="checkbox"/>	75.--
HAP Hydrocarbures aromatiques polycycliques						•	<input type="checkbox"/>	210.--
<b>Prix du pack H.T.</b>	<b>240.-</b>	<b>415.-</b>	<b>395.-</b>	<b>795.-</b>	<b>995.-</b>	<b>1495.-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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

Les prix s'entendent enregistrement des échantillons, préparation des échantillons (séchage, filtration, etc.), analyses et envoi du rapport d'analyse compris.

Le temps d'élution est de 24 h, pour une élution de 48 h, le pris est multiplié par 2, entrée sous remarques. Si des échantillons spéciaux ou des échantillons, qui sont analysés selon OTD-1, OTD-5 ou OTD-6, contiennent des particules supérieures à 1 cm, le matériel d'échantillonnage est diminué. Supplément CHF 50.-

**Remarques /autres analyses souhaitées**