

Ne pas mettre cette fiche en contact avec les échantillons

- Client Transporteur
 Poste Demandeur
 Navette Autres

Date de réception : _____

Heure de réception : _____

N° devis : _____

Bon de commande : _____

Température à réception : _____

Flaconnage Labocéa : Oui Non

Conditions d'acheminement :

- Ambiante Réfrigéré (entre 2 °C et 8 °C) Congelé

PRÉLEVÉ OU CLIENT :

Nom/société/EDE : _____

Lieu-dit/Rue : _____

Commune : _____ Code postal : _____

Tél : _____ Mail : _____

Envoyer les résultats à cette adresse mail :

- Oui Non

FACTURÉ (si différents du client) :

Raison sociale ou nom, prénoms : _____

Lieu-dit/Rue : _____

Commune : _____ Code postal : _____

Tél : _____ Mail : _____

Envoyer la facture à cette adresse mail : Oui Non

Envoyer les résultats à cette adresse mail :

- Oui Non

DEMANDÉ PAR (si différents du client) :

Nom : _____

Société ou organisme : _____

Lieu-dit/Rue : _____

Commune : _____ Code postal : _____

Tél : _____ Mail : _____

Envoyer les résultats à cette adresse mail :

- Oui Non

RÉSULTATS EXPÉDIÉS À : Prélevé Facturé

- Demandeur Autres : _____

Pour toutes informations sur les paramètres accrédités veuillez-vous référer à la portée d'accréditation : Brest 1-7014 ; Quimper 1-1828 ; Ploufragan 1-7015 ; Combourg 1-7017 ; Fougère 1-7016 disponible sur www.cofrac.fr

Pour toute information sur les méthodes d'analyses, veuillez-vous référer au site www.labocea.fr

Nom du préleveur : _____

Frais d'intervention : _____

Remarques :

RECOMMANDATIONS : prélèvements, flaconnage et conservation des échantillons

Flaconnage : pot stérile à large ouverture en PE. 1 kg d'échantillon représentatif est recommandé.

Conservation : l'échantillon doit être conservé au froid à environ 5 °C +/- 3 °C.

Renseignements prélèvements

Nombre de flacons déposés

Nature du prélèvement :	Boues	_____
	Sédiments	_____

DESSCRIPTIF DES ÉCHANTILLONS ET ANALYSES DEMANDÉES	POINT 1	POINT 2	POINT 3	POINT 4
Identification des échantillons	_____	_____	_____	_____
Site de prélèvement	_____	_____	_____	_____
Point de prélèvement	_____	_____	_____	_____
Date et heure de prélèvement	_____	_____	_____	_____

TABLEAU DES ANALYSES DEMANDÉES POUR LES BOUES OU SÉDIMENTS

Paramètres unitaires	Forfaits
<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i>	<input type="checkbox"/> Valeur agronomique : pH-matières sèches (105 °C), matières organiques (550°C), ammonium (NH ₄), azote Kjeldahl (NTK), calcium (CaO), magnésium (MgO, potassium (K ₂ O), phosphore total (Pt), carbone organique, rapport C/N
<input type="checkbox"/> Entérocoques	
<input type="checkbox"/> Phosphore total (P)	<input type="checkbox"/> Pack déchets :
<input type="checkbox"/> Azote Kjeldahl (NTK)	
<input type="checkbox"/> Carbone organique	<input type="checkbox"/> Analyses sur le brut : carbone organique total, hydrocarbures totaux, HAP 16, PCB 7, BTEX + matières sèches
<input type="checkbox"/> Densité	<input type="checkbox"/> Analyses sur le lixiviat : lixiviation, arsenic, baryum, cadmium, chrome total, cuivre, mercure, molybdène, nickel, plomb, antimoine, sélénium, zinc, chlorures, fluorures, sulfates, indice phénol, carbone organique total, résidu sec à 180 °C, pH
<input type="checkbox"/> Granulométrie	<input type="checkbox"/> Sédiments forfait 8 métaux : arsenic, cadmium, chrome total, cuivre, mercure, nickel, plomb, zinc
<input type="checkbox"/> Matières sèches à 105 °C	
<input type="checkbox"/> Aluminium (Al)	<input type="checkbox"/> Pack dragage : entérocoques intestinaux, <i>Escherichia coli</i> , carbone organique, densité à 20 °C, granulométrie, matières sèches, azote total Kjeldahl, phosphore total, aluminium, arsenic, cadmium, chrome total, cuivre, mercure, nickel, plomb, zinc, HAP 16, 7 PCB, organoétains (DPHT, MBT, TBT)
<input type="checkbox"/> Arsenic (As)	
<input type="checkbox"/> Mercure (Hg)	<input type="checkbox"/> Boue forfait 7 métaux : cadmium, chrome total, cuivre, mercure, nickel, plomb, zinc
<input type="checkbox"/> Cadmium (Cd)	
<input type="checkbox"/> Chrome (Cr)	<input type="checkbox"/> Boue forfait 8 métaux : cadmium, chrome, cuivre, mercure, nickel, plomb, sélénium, zinc
<input type="checkbox"/> Cuivre (Cu)	
<input type="checkbox"/> Nickel (Ni)	Autres recherches
<input type="checkbox"/> Plomb (Pb)	
<input type="checkbox"/> Zinc (Zn)	
Polluants organiques	
<input type="checkbox"/> Pesticides organochlorés	<p>Nous vous invitons à nous consulter au préalable + consulter notre document spécifique sur le flaconnage (LABO-SU-0139)</p> <div style="background-color: #cccccc; height: 100px; width: 100%;"></div>
<input type="checkbox"/> Pesticides organophosphorés	
<input type="checkbox"/> Hydrocarbures C10-C40	
<input type="checkbox"/> HPA (3) <input type="checkbox"/> HPA (6) <input type="checkbox"/> HPA (16)	
<input type="checkbox"/> PCB (7)	
<input type="checkbox"/> Organoétains (MBT, DBT, TBT)	
REMARQUES TECHNICIEN (acceptabilité des échantillons)	
<p>Préciser si le client a effectué lui-même le prélèvement :</p> <div style="background-color: #cccccc; height: 60px; width: 100%;"></div>	<div style="background-color: #cccccc; height: 60px; width: 100%;"></div>

Cette liste n'est pas exhaustive. Pour toute autre demande et pour tous renseignements relatifs aux paramètres, méthodes, exigences analytiques ou tarifs, veuillez nous consulter.

La réception des échantillons au laboratoire vaut pour accord.

Bon pour analyse du déposant (signature)

La réception des échantillons au laboratoire vaut pour accord.