



Fiche de demande d'essais –
Amiante dans les bitumes ou dans les roches

ENRE-SU-0120
Version : 2
Approuvé par : ULLOIS Thomas

CLIENT	N° DOSSIER LABOCEA (à compléter par le laboratoire)
NOM : Adresse postale : Envoyer les résultats à cette adresse ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Tél / Fax : Mail :	Références de votre Commande Votre N° de Devis / Contrat LABOCEA ? : Votre N° de Bon Commande ? :
CONTACT / REFERENT CLIENT : → <i>Personne que Laboceca peut contacter si nécessaire au sujet de la présente demande d'analyses :</i> Nom – prénom : Fonction : Tél / Fax : Mail : Envoyer les résultats à cette adresse ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	CONDITIONS DE PRELEVEMENT : Date du prélèvement : ... / ... / ... Nom du préleveur : Adresse du prélèvement :
PAYEUR (Adresse de facturation) NOM : Adresse postale : Envoyer les résultats à cette adresse ? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Tél / Fax : Mail :	CONDITIONS D'ENVOI / DEPOT ECHANTILLON(S) Par : <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Transporteur <input type="checkbox"/> la Poste <input type="checkbox"/> Navette LABOCEA Autre : Date d'envoi (ou dépôt) au Laboratoire : / /
AUTRES DESTINATAIRES DU RAPPORT :	RECEPTION (à compléter par le laboratoire) Date : ... / ... / ... Remarque :

☛ CONDITIONS DE PRÉLÈVEMENT, D'EMBALLAGE ET DE CONSERVATION DES ÉCHANTILLONS JUSQU'AU LABORATOIRE

- PRELEVER une **quantité d'échantillon suffisante et homogène** équivalente à environ **5 à 10 cm³** (30g si HAP demandés), ou une carotte de bitume (dimensions indicatives : maximum 4 cm de diamètre, 10 cm de hauteur) permettant de faire une description macroscopique et l'analyse(s) de l'échantillon.
 - CONDITIONNER **CHAQUE** échantillon en **DOUBLE EMBALLAGE FERMÉ**, à l'aide de 2 sacs plastiques **transparents incolores** avec fermeture à pression. Pour cela, déposer l'échantillon dans un 1^{er} sac. Fermer celui-ci hermétiquement puis l'introduire dans un 2^{ème} sac. Le fermer à son tour hermétiquement. *Le nécessaire de conditionnement est fourni par le Laboratoire sur demande.*
- ! Attention : s'il n'y a pas de double emballage hermétique, l'échantillon sera refusé**
- La présente fiche ne doit pas être directement au contact des prélèvements

METHODE : Recherche d'amiante dans les matériaux selon la norme **NF X 43-050** (parties pertinentes) et le guide **HSG 248** (préparation d'échantillon).

AMIA-MO-0006 : Préparation des échantillons de matériau en vue de la recherche d'amiante

AMIA-MO-0001 : Lecture des grilles d'échantillon au MET et identification des fibres d'amiante

Analyse en Urgence

⇒ Dans les cas ci-dessous, contacter le laboratoire au préalable pour s'assurer de la faisabilité :

AMIANTE : Urgence « **48h** » Urgence « **24h** »

HAP : Urgence « **72h** »

A réception sur Quimper, sinon 24h supplémentaire

A réception sur Brest, sinon 24h supplémentaire

En cochant ces cases, le client s'engage à accepter les conditions d'analyses « urgentes » (horaires de réception des échantillons, délais et tarifs), préalablement communiquées et/ou indiquées sur les devis établis par le laboratoire.



IDENTIFICATION DES PRÉLÈVEMENTS

Site de prélèvement :

N° de référence client	Point de prélèvement	Nature de l'échantillon (veuillez préciser)	Couche à analyser (*) (faire des marques de repère et numéroté au préalable les différentes couches <u>sur</u> l'échantillon)	Cocher si HAP demandés (NF EN 15527)	N° échantillon (à compléter par le Laboratoire)
		<input type="checkbox"/> Carotte <input type="checkbox"/> Agrégat <input type="checkbox"/> Roche/sable <input type="checkbox"/> Autre :			
		<input type="checkbox"/> Carotte <input type="checkbox"/> Agrégat <input type="checkbox"/> Roche/sable <input type="checkbox"/> Autre :			
		<input type="checkbox"/> Carotte <input type="checkbox"/> Agrégat <input type="checkbox"/> Roche/sable <input type="checkbox"/> Autre :			
		<input type="checkbox"/> Carotte <input type="checkbox"/> Agrégat <input type="checkbox"/> Roche/sable <input type="checkbox"/> Autre :			
		<input type="checkbox"/> Carotte <input type="checkbox"/> Agrégat <input type="checkbox"/> Roche/sable <input type="checkbox"/> Autre :			
		<input type="checkbox"/> Carotte <input type="checkbox"/> Agrégat <input type="checkbox"/> Roche/sable <input type="checkbox"/> Autre :			
		<input type="checkbox"/> Carotte <input type="checkbox"/> Agrégat <input type="checkbox"/> Roche/sable <input type="checkbox"/> Autre :			
		<input type="checkbox"/> Carotte <input type="checkbox"/> Agrégat <input type="checkbox"/> Roche/sable <input type="checkbox"/> Autre :			
		<input type="checkbox"/> Carotte <input type="checkbox"/> Agrégat <input type="checkbox"/> Roche/sable <input type="checkbox"/> Autre :			

(*) : **En cas de carottes présentant plusieurs couches de bitume** : veuillez préciser la ou les couches à analyser. → Remplir une ligne du tableau par couche à analyser. Par défaut, en l'absence de précision de votre part, l'échantillon sera analysé comme un ensemble homogène. Une quantité suffisante de chacune des couches doit être fournie afin de permettre la séparation, une description macroscopique et l'analyse de chaque couche.

COMMENTAIRES / OBSERVATIONS :

BON POUR ANALYSES DU DÉPOSANT (Signature) :
(Le dépôt des échantillons au Laboratoire vaut pour accord du client)

☞ Pour toute autre demande et pour tous renseignements relatifs aux paramètres, méthodes, exigences analytiques ou aux tarifs, veuillez nous consulter au préalable ou vous reporter à notre Catalogue Général des Prestations de l'année en cours, disponible sur demande.