



CLIENT	N° DOSSIER LABOCEA (à compléter par le laboratoire)
NOM :	
Adresse postale :	
Tél :	
e-mail :	
Envoyer les résultats à cette adresse ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
CONTACT / RÉFÉRENT CLIENT	Références de votre commande
<i>Personne que Laboceca peut contacter si nécessaire au sujet de la présente demande d'analyses :</i>	Votre n° de devis / contrat Laboceca :
NOM – Prénom :	Votre n° de bon de commande :
Fonction :	
Tél :	
e-mail :	
Envoyer les résultats à cette adresse ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
PAYEUR (adresse de facturation)	CONDITIONS DE PRÉLÈVEMENT
NOM :	Date du prélèvement : ... / ... /
Adresse postale :	Nom du préleveur :
Tél :	Adresse du prélèvement :
e-mail :	
Envoyer les résultats à cette adresse ? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
AUTRES DESTINATAIRES DU RAPPORT :	CONDITIONS D'ENVOI / DÉPÔT DES ÉCHANTILLONS
	Par : <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Transporteur <input type="checkbox"/> La Poste
	<input type="checkbox"/> Navette LABOCEA
	<input type="checkbox"/> Autre :
	Date d'envoi (ou dépôt) au laboratoire : ... / ... /
	RÉCEPTION (à compléter par le laboratoire)
	Date : ... / ... /
	Remarque :

Si repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis réalisé selon NF X 46-020, cocher :

CONDITIONS DE PRELEVEMENT, D'EMBALLAGE ET DE CONSERVATION DES ECHANTILLONS JUSQU'AU LABORATOIRE

- PRELEVER une **quantité d'échantillon suffisante de chacune des couches à analyser** équivalente à un morceau de matériau de **2 à 5 cm²** (ou **3 à 4 cm³**) permettant de faire une description macroscopique et l'analyse(s) de l'échantillon.
- CONDITIONNER **CHAQUE** prélèvement en **DOUBLE EMBALLAGE FERMÉ**, à l'aide de 2 petits 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, à minima une réserve figurera sur le rapport.**
- La présente fiche ne doit pas être au contact direct des prélèvements.

METHODES : recherche d'amiante dans les matériaux selon la norme **NF X 43-050** (parties pertinentes), le guide **HSG 248** (préparation d'échantillon) et **l'arrêté du 1^{er} Octobre 2019**.

Observation et pré-traitement des échantillons de matériau » : AMIA-MO-0009

Préparation des grilles d'échantillons de matériau et analyse au M.E.T. » : AMIA-MO-0010

Préparation des lames d'échantillons de matériaux et analyse au MOLP » : AMIA-MO-0011

DÉLAI D'URGENCE

⇒ Dans tous les cas, contacter le laboratoire au préalable pour s'assurer de la faisabilité.

ANALYSE EN URGENCE : URGENCE « J+2 » URGENCE « J+1 »

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

