

AMIANTE : Envoi et conditionnement des échantillons

Afin de vous garantir des analyses fiables & précises, le conditionnement de vos échantillons doit être correctement effectué.

1.2.3... Comment garantir la sécurité et la qualité de vos échantillons ?

Etape 1 : Prélèvement

Le volume de chacun de vos échantillons doit atteindre une taille minimum de 2 à 3 cm².

Etape 2 : Conditionnement

Pour que vos échantillons nous parviennent dans des conditions optimales sans risque de contamination, chacun des échantillons doit être conditionné dans un sac zippé hermétiquement fermé avec un double ensachage et la référence de l'échantillon doit être clairement annotée sur l'emballage (selon les exigences du COFRAC et de la réglementation).

Petit MEMO

COFRAC	NON COFRAC
<ul style="list-style-type: none"> • Sac zippé hermétiquement fermé • Double ensachage • Référence de l'échantillon clairement annotée sur l'emballage • Prélèvement PROTEC 	<ul style="list-style-type: none"> • Enveloppe de papier kraft • Sac clos par un lien métallique • Sac fermé avec des adhésifs • Pochette plastique perforée • Echantillon envoyé sans identification • Prélèvement client

Etape 3: Remplir votre bordereau d'envoi

Pour que vos échantillons soient rapidement pris en charge, nous vous demandons de nous faire parvenir un maximum d'informations.

Les Laboratoires Protec Palaiseau mettent à votre disposition un bordereau d'envoi directement téléchargeable dans Votre Espace sur notre site Internet : www.laboratoiresprotec.com.

