

Comment conditionner vos échantillons avant envoi ?

Ces points sont essentiels pour garantir la conformité de vos échantillons et de permettre leur mise en analyse.

Matériaux du Bâti, Matériaux Routiers et HAP, Poussières



- Double ensachage **individuel étanche** (NF X 46-020)
- Sachet **résistant** à fermeture de type ZipLock et de **taille minimale 8 cm x 12 cm**
- **Pas d'agrafes, nœuds, scotch, aluminium...**
- Identification **claire et lisible** sur le sachet extérieur
- Sachets **non poussiéreux**
- Regroupement avec un **élastique par dizaine** dans l'ordre du bon de commande

Eau



- Quantité à fournir au laboratoire : environ **1L** (*dilution par le laboratoire si trop chargée*)
- Remplissage dans un **contenant plastique** (*bouteille*)
- Remettre au laboratoire dans un **sachet ZIP**

Plomb sur lingette



- Prélèvement d'un échantillon de poussières sur le sol dans chaque local traité
- Surface à tester (*1/10ème de m²*) représentant un carré de 32 X 32 cm (*1000 cm²*) à l'intérieur duquel la lingette humide est passée à plusieurs reprises horizontalement et verticalement avec pliages successifs.
- Placement de la lingette dans un flacon hermétiquement fermé et soigneusement étiqueté (NF X 46-032, Avril 2008)

Plomb sur écailles de peinture



- Prélèvement sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans des conditions optimales (*conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030*)
- Prélèvement de 0,5 à 1g

Insectes bois



- Prélèvement d'un échantillon de bois altéré (*10 cm/5cm*) ainsi que du mycélium, de la fructification, des vermouleurs
- Conditionner l'échantillon dans un sachet étanche et l'adresser avec votre commande à votre laboratoire amiante de référence.

Radon



- Réception des Dosimètre(s) et mesure(s)
- Remplissage du document Excel afin que nous récoltions les informations nécessaires et renvoyez-le à votre laboratoire
- Expédiez vos dosimètres à analyser dans votre laboratoire de proximité