

## Guide prélèvements d'échantillons de matériaux de construction pour analyse d'amiante

- MATERIEL NECESSAIRE** →
- Masque de protection FFP3
  - Outils mécaniques (couteau, marteau et burin, pince)
  - Eau savonneuse et spray
  - Lingettes humides
  - Ruban adhésif / Colle
  - Sachet plastique hermétique (type sachet de congélation avec fermeture Zip Lock). Des tubes de prélèvement peuvent être récupérés dans toutes nos succursales.
- SECURITE** →
- Limitez la poussière
  - N'utilisez pas d'outil électrique (scie sauteuse, perceuse, etc.) pour prélever des échantillons
  - Portez un masque de protection type FFP3 pour le prélèvement (disponible en magasins de bricolage)
- PRELEVEMENT** →
- Humidifiez la zone de prélèvement avec de l'eau savonneuse
  - Prélevez un morceau du matériau à tester à l'aide d'un couteau japonais, au marteau et au burin ou en brisant un coin du matériau à l'aide d'une pince
  - Quelques grammes de matériel suffisent. Veillez à prélever l'ensemble des couches du matériau
- APRES LE PRELEVEMENT** →
- Nettoyez soigneusement avec une lingette humide les outils utilisés et la zone de prélèvement
  - Eliminez la lingette dans un sachet hermétique
  - Appliquez de la colle ou du ruban adhésif à l'endroit où le prélèvement a été effectué
- CONDITIONNEMENT** →
- Insérez l'échantillon dans un sachet plastique hermétique (par exemple un sachet de congélation Zip Lock) et fermez-le soigneusement
  - Nettoyez à l'aide d'une lingette humide l'extérieur du sachet
  - Insérez le sachet dans un deuxième sachet similaire, puis notez un numéro de référence sur le sachet au stylo indélébile
  - Remplissez et imprimez la feuille d'accompagnement disponible sur le site de Analysis Lab
  - Envoyez par poste les échantillons au laboratoire à l'adresse suivante :

Analysis Lab  
Rue de la Gare 54  
2502 Bienne

- Les échantillons peuvent également être amenés dans nos différentes succursales