

1

PRÉLEVER UN ÉCHANTILLON - PROTOCOLE DE PRÉLÈVEMENT

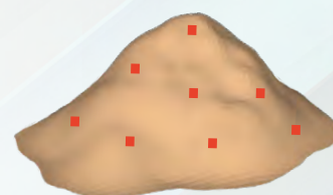
Le prélèvement d'un échantillon est l'étape indispensable avant toute réalisation d'une analyse. Il est nécessaire de réaliser un bon échantillon, représentatif de l'ensemble du produit.

Votre échantillon doit être composé d'au moins 8 prélèvements.
Les différents prélèvements doivent être pris sur l'ensemble du tas (cf. schéma)
Ne pas prendre de prélèvement contre une paroi ou directement en contact du sol.

Pour chaque prélèvement :

- Monter sur le tas au niveau du point de prélèvement
- Creuser sur 40 cm à 60 cm à l'aide d'une pelle.
- Prélever 2 grosses poignées (≈2litres) de combustible au fond du trou (ne pas prendre de bois issu des couches superficielles)
- Mettre les poignées dans un seau ou tout autre récipient

Répéter cette opération pour les 8 prélèvements.



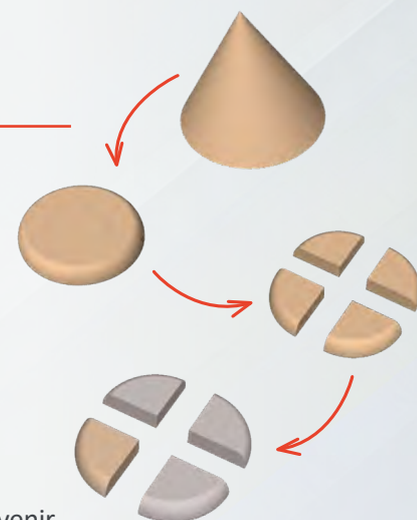
■ Disposition du prélèvement



▪ RÉDUIRE VOTRE ÉCHANTILLON

Il n'est pas nécessaire d'envoyer l'ensemble du produit prélevé au laboratoire.
Vous pouvez réduire votre échantillon selon la méthode du cartage (cf. schéma) :

- Brasser l'ensemble du combustible prélevé sur une surface propre (au sol, dans une baignoire ou sur une table)
- Former un cône avec le produit
- Aplatir le tas et le séparer en 4 parts égales
- Conserver ¼ du tas
- Répéter le protocole jusqu'à obtenir un échantillon de la taille requise
- L'échantillon final doit être à minima de 10 litres soit environ 3 kg de manière à pouvoir réaliser l'ensemble des analyses.



▪ PRÉPARER L'ÉCHANTILLON POUR L'ENVOI

Dans le cas d'une prise en charge de l'envoi par le laboratoire :

Se reporter sur la fiche «0 Envoyer son échantillon par la poste».

Si vous prenez en charge votre envoi :

- Mettre l'échantillon dans un sac poubelle fermé
- Doubler le sac pour éviter qu'il se déchire
- Introduire la fiche de demande d'analyse
- Mettre le sac dans un carton
- Envoyer votre échantillon par la poste
- Dans le cas d'un envoi par transporteur, vous pouvez également nous faire parvenir l'échantillon dans un seau étanche.
- Envoyer un mail au Laboratoire pour prévenir l'envoi d'un échantillon : labobe@fibois.com