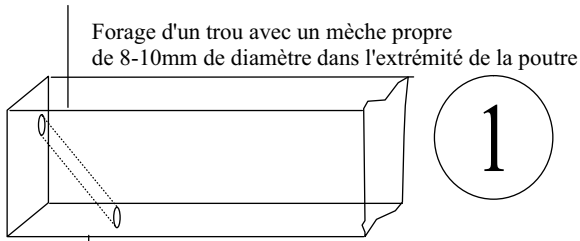




Mode d'emploi des tigettes FUNGIPASS pour le prélèvement des champignons des boiseries. "Analyses par amplification d'ADN"

*Serpula lacrymans, Serpula himantioides, Coniophora puteana,
Donkioporia expansa et Antrodia vaillantii*
(Procédé breveté)

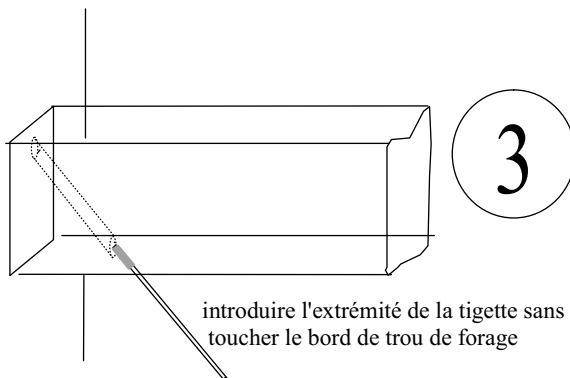


Forage d'un trou avec un mèche propre de 8-10mm de diamètre dans l'extrémité de la poutre

1

(Nettoyer la mèche avant le forage suivant à l'aide d'un chiffon propre imbibé d'alcool. Eviter de contaminer les mains, au besoin, les laver entre deux prélèvements ou utiliser des gants jetables)

(Eviter de brûler le bois par le foret. Reforer légèrement avec la mèche refroidie avant de prélever).



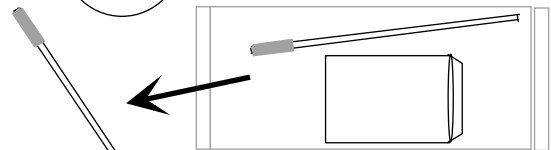
3

introduire l'extrémité de la tigette sans toucher le bord de trou de forage

(En présence de fine vermoulure (attaque d'insectes), il est impératif d'éliminer celle-ci avant le prélèvement par frappage ou par aspiration)

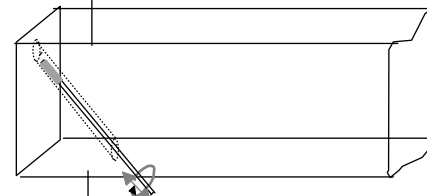
2

sortir la tigette du sachet plastique



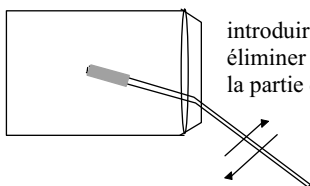
(Ne pas toucher l'extrémité abrasive de la tigette lors des manipulations)

4



Prélever des fibres de bois à l'aide de l'extrémité abrasive (rotation et va-et-vient) dans le fond du forage.

5



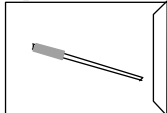
introduire l'extrémité de la tigette dans le sachet, éliminer le manche en la cassant à la rainure, sans toucher la partie qui a été introduite dans le sachet

7

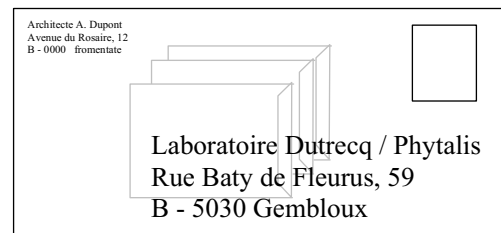
Placer les sachets contenant les échantillons dans une enveloppe postale avec le bon de commande d'analyse complété. Affranchir et envoyer au laboratoire.

6

Fermer le sachet
Noter le n° de l'échantillon, ses caractéristiques propres et mettre l'enveloppe à sécher (t° ambiante)



(Un prélèvement sur un matériau humide doit pouvoir sécher rapidement dans son enveloppe pour éviter le développement de moisissures. Eviter de rassembler les échantillons dans un sac plastique.)



février 2005