

MOISSURE (SURFACE)

Le prélèvement d'un échantillon de surface sert à confirmer la présence de croissance de moisissure sur une surface et à en identifier son genre. Il s'effectue à l'aide d'un ruban adhésif transparent et clair.

Matériel requis

- Ruban adhésif **transparent et clair**
- Sac de type Ziploc
- Marqueur



ATTENTION

Il est très important de ne pas toucher la partie collante du ruban adhésif ou le prélèvement est effectué avec les doigts tout au long de l'opération, pour éviter la contamination.

Étapes d'échantillonnage

1. Prendre un bout de ruban adhésif et replier le rebord d'un côté pour ne pas contaminer le ruban avec les doigts.
2. Coller la partie collante du ruban sur la surface d'échantillonnage désirée et appuyer avec la main pour faire adhérer les particules.
3. Retirer lentement le ruban de la surface
4. Coller le ruban sur le plastique à l'intérieur du sac Ziploc.
5. Si possible, encerclez au marqueur la zone à analyser sur le ruban puis fermer hermétiquement le sac.
6. Prendre une photo du lieu (surface) d'échantillonnage et la joindre à la demande. (Facultatif)
7. Remplir et joindre la demande d'analyse ci-jointe. Votre type d'échantillon est le numéro 7 : *Ruban adhésif*.



Transport

Le transport de ce type d'échantillon ne nécessite pas de conditions particulières, toutefois, il est très important que les échantillons ne gèlent pas. Voir nos points de chute et adresses.

Nos points de chute

Faites-nous parvenir vos échantillons et la demande d'analyse en personne ou par la poste à l'un des points de chute suivants :

Joliette : 84, rue de la Visitation, Saint-Charles-Borromée, QC J6E 4M8

Québec : 840 rue Raoul-Jobin, local 350, Québec, QC G1N 1S7



Demande d'analyse

Identification

Nom		# Dossier	
Adresse			
Courriel		Téléphone	
Préleveur		Télécopieur	
Contact		Langue du rapport	<input type="checkbox"/> Fr <input type="checkbox"/> An
Adresse de prélèvement			

Numéro d'échantillon	Lieu de prélèvement	Date de prélèvement (jj/mm/aaaa)	Échantillon d'air		Éponge	Type
			Débit d'air (L/min)	Temps (min)	Surface prélevée (m ²)	Type d'échantillon*

*Légende – Type d'échantillon

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 Impaction sur gélose M | 6 Poussières déposées M+B |
| 2 Impaction sur gélose M+B | 7 Ruban adhésif |
| 3 Impaction sur cassette | 8 Ocre ferreuse |
| 4 Éponge | 9 Amiante – Matériaux vrac (MLP) |
| 5 Poussières déposées M | 10 Amiante – Numération de fibres (MCP) |

Commentaires : _____

