

**Analyse selon :**

**SGS LabTox SA  
Ringstrasse 3  
Case postale 176  
CH - 2560 Nidau**

- MOLP - Microscopie à lumière polarisée : HSG 248
- MEB - Microscopie électronique à balayage : ISO 22262-1

**En l'absence ou en cas de choix inapproprié, le laboratoire déterminera l'analyse la mieux adaptée.**

**Données générales**

	<i>Vos coordonnées pour l'envoi des résultats</i>	<i>Adresse de facturation si différente de vos coordonnées</i>
Entreprise :	.....	.....
Prénom/Nom :	.....	.....
Rue/CP :	.....	.....
NPA/Lieu :	.....	.....
Tél :	.....	.....
E-mail :	.....	.....

**Résultats par e-mail**

- Urgent\*** Envoi des résultats sous 3h, jour ouvrable à réception des échantillons.
- Express\*** Envoi des résultats sous 8h, jour ouvrable à réception des échantillons.
- Standard** Envoi des résultats sous 1 jour ouvrable avant 18h à réception des échantillons.
- Intermediate** Envoi des résultats sous 3 jours ouvrables avant 18h à réception des échantillons.
- Low Priority** Envoi des résultats sous 5 jours ouvrables avant 18h à réception des échantillons.

**\*Urgent & Express :** Annonce obligatoire la veille avant 15h. Capacité maximale de 20 analyses par jour.

*Indiquez votre référence et les noms/descriptions des échantillons. Ils doivent correspondre à ceux indiqués sur les emballages.*

Référence de chantier : .....

- Echantillons :**
- 01. ....
  - 02. ....
  - 03. ....
  - 04. ....
  - 05. ....
  - 06. ....
  - 07. ....
  - 08. ....
  - 09. ....
  - 10. ....

- Prélèvements :** Prélever un échantillon pouvant contenir de l'amiante peut être dangereux. Il faut éviter les dégagements de poussière p.ex. en isolant la zone de prélèvement, en la mouillant. Selon les conditions, le port d'un équipement de protection individuel est indispensable. Voir les recommandations de la SUVA sur le site [www.suva.ch](http://www.suva.ch)
- Quantité :** L'échantillon doit être représentatif. En principe, une quantité de ~10 cm<sup>3</sup> est suffisante. Pour les produits manufacturés comme des joints, des revêtements de sol, etc., une quantité plus petite ~6 cm<sup>3</sup> est suffisante.
- Emballage :** Les échantillons doivent être emballés séparément, puis envoyés dans un double emballage étanche (p.ex. mettre l'échantillon dans un sachet « mini-grip » puis mettre ce sachet contenant l'échantillon dans un autre « mini-grip »). Chaque emballage doit être étiqueté avec la référence que vous avez indiquée sur cette feuille.
- Conditions Générales :** La demande d'analyse confirme l'acceptation des conditions générales de SGS, disponibles sur le site [www.labtox.ch](http://www.labtox.ch).