

Client	
Adresse	
CP / Ville	
Préleveur / Intervenant	
Transmission accusé réception Nom(s) destinataire(s) / Mail	
Transmission rapport d'essai Nom(s) destinataire(s) / Mail	

Analyses demandées (méthodes réalisées)

- PLOMB** Lingette Eau Ecaille Air Lixiviation
NF X 46-032 NF EN ISO 11-885 NF X 46-031 NF X 43-275 NF EN 12457-2
laboratoire partenaire accrédité
- AMIANTE** Matériaux Lingettes
MOOP/MAT/ANALYS + NF X 43-050 + NF ISO 22262-1 et/ou
MOOP/MOLP/ANALYS + HSG 248 + NF ISO 22262-1
- Matériaux bruts (enrobés, béton/mortier, enduit)
MOOP/BRUT/ANALYS + HSG 248 + NF ISO 22262-1 - appendice 2 et NF X 43-050 + IMA + NF ISO 22262-1
- HAP** 16 composés NF EN 17503 laboratoire partenaire accrédité **MES** NF EN 872

Dossier / Chantier		Date de prélèvement	Date souhaitée de résultats	Date d'envoi des échantillons	Nombre échantillons

Ech. Client N°	Type/nature et aspect du matériau ou Description épaisseur couches /sens orientation si carotte	Si granulats, indiquer si échantillon lavé et description chaîne de concassage ou broyage	Nbre couches à analyser	Couches à analyser *	Utilisation d'un produit pour limiter l'émission de fibre? noter le type	Pollu. Surfac. suspectée (Oui / Non)	Surf. prél. si ≠ de 0,1 m ² (ling. Pb)

En application de l'arrêté du 1er octobre 2019 modifié par l'arrêté du 3 juin 2025 relatif aux modalités de réalisation des analyses de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, toutes informations manquantes ou incomplètes peuvent entraîner un retard dans la réalisation des essais.

Couches à analyser * : Toutes les couches sont analysées séparément dans la mesure du possible sauf demande contraire, dans ce cas merci de préciser la couche à analyser.

