

Nom de l'organisme demandeur : _____

Adresse organisme demandeur : _____

Nom de l'auteur des prélèvements : _____

Adresse des prélèvements : _____

N° dossier ou réf. Commande : _____

Identifiant du repérage concerné : _____

Type de mission de repérage :

- DTA Vente
 Avant travaux Démolition
 Autre

Réf. Ech	Localisation	Type(s) d'analyse(s)(*)	Nb couches	Type de matériau + Aspect échantillon (couche par couche)	Couche(s) à analyser pour les enrobés bitumineux
		<i>ASB : amiante dans les matériaux HAP dans les enrobés bitumineux FCR : fibres céramiques réfractaires</i>		Chaque couche individuelle techniquement séparable fera l'objet d'une analyse et d'une facturation	G&L = granulats + liant (hors Cofrac) ; L = liant uniquement, à défaut seul le liant sera analysé
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L
		<input type="checkbox"/> ASB <input type="checkbox"/> HAP <input type="checkbox"/> FCR			<input type="checkbox"/> G&L <input type="checkbox"/> L

Nombre total d'échantillons livrés: _____

Date du prélèvement : _____

Date d'envoi au laboratoire : _____

Le cas échéant, pour les prélèvements de matériaux en vue d'une analyse amiante, nature du produit utilisé pour la brumisation : _____

(*)Masse minimale pour ASB 1 g et Masse minimale pour HAP 200 g

Ce formulaire fait office de bon de commande ? OUI NON

Contact préleveur (mail / téléphone) : _____

Bon pour Accord (date et signature) :

Toute reproduction, même partielle, du présent document ne peut être faite qu'avec l'autorisation formelle de ses signataires.

CONDITIONS D'ACCEPTATION DES ECHANTILLONS

Analyse amiante dans les matériaux (analyse en META ou MOLP selon parties pertinentes de la norme NF X 43-050 et/ou NF ISO 22262-1) :

- chaque matériau individuel doit être conditionné sous double ensachage étanche
- dans le cas de matériaux associés ou adjacents, chaque matériau est, dans la mesure du possible, conditionné séparément
- l'identification de chaque échantillon doit être portée de façon indélébile sur son conditionnement
- pour chaque échantillon, chaque colonne du présent document doit être complètement renseignée
- pour chaque échantillon, la ou les couches à analyser doivent être précisées ; en l'absence de précision, chaque couche individuelle fera l'objet d'une analyse et d'une facturation
- le conditionnement des échantillons ne doit comporter aucune agrafe ni ruban adhésif
- la masse minimale à fournir pour garantir la détection de l'amiante en limite de détection (0,1% en masse) et permettre un archivage est de 1 g

Exemples de conditionnements :



Analyse HAP dans les enrobés bitumineux (méthode d'analyse par GC/MS adaptée de la norme NF EN 15527 : détermination matière sèche selon la norme NF EN 15934) :

- la masse minimale à fournir est de 200 g
- il appartient au client de séparer et de concasser les couches à analyser

Exemples :

