

COMMANDE D'ANALYSES

(à utiliser avec le DCA 22, bordereau d'accompagnement des échantillons)

N° commande/Dossier de l'expéditeur : Envoi en date du :

EXPEDITEUR

Société : Interlocuteur :
 Numéro Client : Référence contrat / devis :
 Activité :
 Adresse :
 Email :
 Téléphone : Fax :
 N°SIRET : Code APE :

Les résultats d'analyses sont à expédier par fax et/ou mail à (si coordonnées différentes des éléments mentionnés ci-dessus)

Nom du contact :
 Fax : Email :
 Délai standard Délai urgent (prévoir 100 % du tarif analytique et selon disponibilités des laboratoires)

Où expédier vos échantillons ?

ITGA – Arteparc Bât E – Route de la Côte d'Azur – CS 30012 – 13590 Meyreuil (amiante)
 ITGA – Parc Edonia – Rue de la Terre Adélie – Bât R – CS 66862 – 35768 Saint Grégoire Cedex (amiante, légionelles)
 ITGA – 15 Route des Gardes – 92197 Meudon Cedex (amiante)
 ITGA – Technopole Le Polygone – 46 Rue de la Télématique – 42000 SAINT ETIENNE (plomb)

RECHERCHE(S), ANALYSE(S) DEMANDEE(S)

AMIANTE	<input type="checkbox"/> Matériaux de construction (Méthode interne selon le Guide HSG 248 – Appendix 2 et partie identification de la norme NFX 43-050) <input type="checkbox"/> Matériaux routiers (Parties pertinentes de la norme NF X43-050) <input type="checkbox"/> Filtres → META (NFX 43-050) Les archives de matériaux sont conservées 6 mois par le Laboratoire. Les archives de filtres META sont conservées 10 ans par le Laboratoire.
HAP*	<input type="checkbox"/> Matériaux routiers (Norme NF EN 15002 et NF EN 15527) Les archives de matériaux sont conservées 2 mois par le Laboratoire. * Ces analyses sont sous-traitées auprès du laboratoire Socor. Pour les échantillons destinés à une analyse directe de HAP, le client doit fournir une attestation d'absence d'amiante.
FCR	<input type="checkbox"/> Matériaux Analyse en MEBA* <input type="checkbox"/> Air (Norme XP X 43-269 (comptage de fibres par MOCP) et Complément d'identification* ISO 14966 (Identification de fibres par MEBA)) Les archives de matériaux sont conservées 1 an par le Laboratoire. * Ces analyses sont sous-traitées auprès du laboratoire A2MI.
METAUX (Plomb, ... par ICP/MS ou ICP/AES selon matériau)	<input type="checkbox"/> Revêtement de type peinture (plomb acido-soluble) (NF X 46-031 et méthode interne selon NF EN ISO 11885) <input type="checkbox"/> Air (plomb total) (NF X 43-275 et Méthode interne) <input type="checkbox"/> Poussières au sol (plomb acido soluble) (méthode interne selon NF X 46-032 et NF EN ISO 11885) <input type="checkbox"/> Eaux propres ou de consommation (plomb dissous)* (NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2) Les écailles et matériaux sont archivés pendant 6 mois (si la matière n'est pas entièrement utilisée) et les solutions lingettes et filtres sont détruites au cours de l'analyse. * Ces analyses sont sous-traitées auprès du laboratoire Carso, accrédité par le Cofrac
LEGIONELLES	<input type="checkbox"/> Recherche et dénombrement des <i>légiionella spp</i> et <i>pneumophila</i> (NFT 90-431) Aucun archivage car la totalité de l'eau est utilisée pour les analyses. Les souches positives sont conservées 3 mois.
AUTRE(S) (à préciser)

NOMBRE DE PRELEVEMENTS ENVOYES :

⇒ J'accepte que le laboratoire analyse les matériaux pour recherche et identification d'amiante au Microscope Electronique à Transmission (M.E.T.) si nécessaire.
 ⇒ Dans le cas de matériaux multicouches, ITGA facturera autant d'analyses que de couche(s) analysée(s).
 ⇒ J'accepte que l'ITGA analyse mes échantillons indifféremment dans l'un de ses trois laboratoires Amiante accrédités par le COFRAC.
 ⇒ Le délai d'analyse court à compter de la réception aux laboratoires de Meudon, Rennes ou Aix en Provence et selon disponibilités des laboratoires..

Toutes ces données ont été validées, ce document fait office de commande, et j'accepte de régler à 30 jours à réception de facture.

Bon pour accord :

Cachet :

Date :

Signature :