

## Prestations d'analyses

*Merci de contacter le laboratoire pour toute demande d'analyse urgente avant l'envoi des échantillons.*

### → Analyses amiante

Type d'essai	Technique d'analyse	Méthodologie / norme	Essai accrédité	Prix unitaire €HT	Délai
<b>Recherche et identification d'amiante dans les matériaux par MET</b>	MET	Méthode interne + NF X 43-050	OUI	<b>Nous contacter</b>	J+5 A réception au laboratoire
				<b>Majoration</b>	≤ J+4 A réception au laboratoire
<b>Recherche et identification d'amiante dans d'autres matrices</b>	MET et/ou MOLP	Méthode interne + NF X 43-050	NON	<b>Nous contacter</b>	J+5 A réception au laboratoire
<b>Recherche et identification d'amiante dans les matériaux par MOLP</b>	MOLP	Méthode interne + HSG 248	OUI	<b>Nous contacter</b>	J+5 A réception au laboratoire
				<b>Majoration</b>	≤ J+4 A réception au laboratoire

*Remarque :*

*Le choix de la méthode MET ou MOLP revient au laboratoire qui engage sa responsabilité. Dans le cas d'une analyse réalisée par MOLP complétée par une analyse par MET, seule l'analyse par MET est facturée.*

<b>Matière en suspension dans l'eau</b>	MEST	NF EN 872	NON	<b>Nous contacter</b>	J+3 A réception au laboratoire
---	------	-----------	-----	-----------------------	-----------------------------------

## → Analyses plomb

Type d'essai	Technique d'analyse	Méthodologie / norme	Essai accrédité	Prix unitaire €HT	Délai
<b>Dosage du plomb surfacique dans les lingettes</b>	ICP OES	NF X 46-032 NF EN ISO 11885	OUI	<b>Nous contacter</b>	J+2 A réception au laboratoire
				<b>Majoration</b>	J / J+1 A réception au laboratoire
<b>Dosage du témoin (lingette plomb)</b>	ICP OES	NF X 46-032 NF EN ISO 11885	OUI	<b>Nous contacter</b>	J+2 A réception au laboratoire
<b>Tubes polypropylène de 50 ml à bouchon à vis</b> <i>Lot de tube validé avant utilisation-Assurance de qualité et de fiabilité de résultat</i>				<b>Nous contacter</b>	Par 25
<b>Paquet de lingettes imprégnées marque ABENA</b> – Tissu robuste pour une facilité d'essuyage sur supports difficiles. – Sachet avec couvercle refermable. – Lot de lingette validée avant utilisation-Assurance de qualité et de fiabilité de résultat.				<b>Nous contacter</b>	Par 80
<b>Fourniture de kit « Prêt à l'emploi »</b> une lingette est placée dans un tube (le prix du tube est exclu)				<b>Nous contacter</b>	Par unité
<b>Dosage du plomb dans les peintures</b>	ICP OES	NF X 46-031	NON	<b>Nous contacter</b>	J+3 A réception au laboratoire
<b>Dosage du plomb dans l'eau</b>	ICP OES	NF EN ISO 11885	NON	<b>Nous contacter</b>	J+3 A réception au laboratoire
<b>Dosage du plomb dans l'air</b>	ICP OES	NF X 43-275	NON	<b>Nous contacter</b>	J+5 A réception au laboratoire