

# DEMANDE D'ANALYSE



	TTL FRANCE
	LAB-FOR-04-01
	REV B
Date :	
22/04/2005	Folio 1/2

Date de la demande	
--------------------	--

--

<b>DEMANDEUR</b>	Raison sociale			
	Adresse postale			
	Demandeur et destinataire du rapport	Nom		
		TEL	FAX	
e-mail				

<b>APPLICATION</b>	Procédé	
	Marque du filtre	Nombre de manches
	Référence du filtre	Fournisseur
	Principe de décolmatage	Date de montage
	Pression de décolmatage	Date de prélèvement
	Température de filtration	Dimensions des manches en mm
		∅ L

<b>MEDIA</b>	Référence du media	
	Type de fibres / nappe	Traitement
	Type de tissu de base	

<b>POUSSIÈRES</b>	Informations concernant les poussières	
	Si possible joindre une analyse de composition des poussières	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Explosif	Facilement inflammable	Comburant
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Corrosif	Xi - Irritant	Xn - Nocif
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxique		Dangereux pour l'environnement

**TESTORI Group**

# DEMANDE D'ANALYSE



	TTL FRANCE
	LAB-FOR-04-01
	REV B
Date :	
22/04/2005	Folio 2/2

NATURE DE L'ANALYSE	Cocher	TYPE D'ANALYSE / ( Durée de l'analyse )	PROBLEMES RENCONTRES	PRIX*
	<input type="checkbox"/>	<b>ANALYSE COMPLETE ( 6 h )</b> Poids du media Perméabilité du media filtrant Observations au microscope Résistances mécaniques du media Allongements du media	<input type="checkbox"/> AUGMENTATION DE LA $\Delta P$ <input type="checkbox"/> EMISSION DE POUSSIÈRES <input type="checkbox"/> POLLUTION AIR PROPRE <input type="checkbox"/> MANCHES DECHIREES <input type="checkbox"/> MANCHES PERCEES	<b>300.-</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>ANALYSE COLMATAGE / POLLUTION ( 4 h )</b> Poids du media Perméabilité du media filtrant Observations au microscope	<input type="checkbox"/> AUGMENTATION DE LA $\Delta P$ <input type="checkbox"/> EMISSION DE POUSSIÈRES <input type="checkbox"/> POLLUTION AIR PROPRE	<b>200.-</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>ANALYSE DEGRADATION DU MEDIA ( 4 h )</b> Résistances mécaniques du media Allongements du media Observations au microscope	<input type="checkbox"/> MANCHES DECHIREES <input type="checkbox"/> MANCHES PERCEES	<b>200.-</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>ANALYSE DE SUIVI ( 4 à 6 h )</b> Poids et perméabilité du media Observations au microscope Résistances et allongements (si nécessaire)	<input type="checkbox"/> SUIVI SOUS GARANTIE <input type="checkbox"/> CONTRAT DE MAINTENANCE	<i>suivant contrat</i>
	<input type="checkbox"/>	<b>ANALYSE GRANULOMETRIQUE DES POUSSIÈRES (nécessite 10 g de poussières)</b>		<b>200.-</b>
<input type="checkbox"/>	<b>COMPOSITION CHIMIQUE DES POUSSIÈRES (nécessite 10 g de poussières)</b>		<b>250.-</b>	
<i>* Prix HT donné pour une analyse de 1 à 2 manches filtrantes issues du même filtre.</i>				

<b>DIVERS</b>	<b>Commentaires / Problèmes particuliers / But de l'analyse</b>

<b>PROCEDURE</b>	<b>Procédure à suivre pour l'envoi de la manche à analyser</b>
	Déposer la manche du filtre sans trop la secouer. Ne pas nettoyer la manche. <b>Mettre la manche dans un emballage plastique étanche et sceller cet emballage.</b> Emballer l'ensemble dans un carton. Remplir cette demande le plus précisément possible. <b>Cette demande doit être accessible sans ouvrir l'emballage carton.</b> Envoyer le colis à : LABORATOIRE TTL FRANCE - 2 rue Paul Henri Spaak - BP 9 - 68391 SAUSHEIM CEDEX

**TESTORI Group**