



Formulaire

FOR-LAB-001

Demande d'analyse

Modifié le 15/11/2022

REV D

1 DEMANDEUR	Date	
	Société	
	Adresse postale	
	Demandeur et destinataire du rapport	Nom : E-mail : Tel :

2 DONNEES DU FILTRE	Identification de l'installation	Application :	
		Constructeur du filtre :	
		Modèle du filtre :	
	Système de décolmatage	Principe :	Pression (bars) :
	Débit traité	En continu (Nm3/h) :	En pointe (Nm3/h) :
	Température de fonctionnement	En continu (°C) :	En pointe (°C) :

3 ELEMENTS FILTRANTS	Éléments filtrants	Type : <input type="checkbox"/> Manches <input type="checkbox"/> Poches <input type="checkbox"/> Toiles <input type="checkbox"/> Autre :
		Nombre total d'éléments filtrants dans le filtre :
		Dimensions des éléments filtrants (en mm) :
	Jeu actuel	Date de montage des éléments filtrants :
		Fournisseur des éléments filtrants :
		Durée de la garantie :
Référence du media filtrant :		
<i>Merci de joindre la fiche technique du media filtrant</i>		

4 POUSSIERES	Type de poussières traitées	<i>Merci de joindre l'analyse de la composition des poussières</i>						
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Explosif	Inflammable	Comburant	Corrosif	Irritant	CMR	Toxique	Dangereux pour l'environnement

5 ANALYSE SOUHAITEE	Nature de l'analyse	<input type="checkbox"/> Suivi périodique <input type="checkbox"/> Campagne d'essai <input type="checkbox"/> Résolution d'un problème ↓ Nature du problème : <input type="checkbox"/> Perte de charge <input type="checkbox"/> Colmatage <input type="checkbox"/> Emissions de poussières <input type="checkbox"/> Pollution interne <input type="checkbox"/> Blessure <input type="checkbox"/> Usure prématurée <input type="checkbox"/> Brûlure <input type="checkbox"/> Faible durée de vie <input type="checkbox"/> Autres :
	Identification des éléments filtrants	Nombre d'éléments filtrants prélevés pour analyse : Date de prélèvement : Merci de joindre le plan du filtre avec le positionnement des éléments filtrants prélevés
	Tarifs	Type d'analyse <input type="checkbox"/> 1 analyse de suivi sous garantie <i>suivant contrat</i> <input type="checkbox"/> 1 analyse simplifiée d'un élément filtrant (rapport sur 1 page) 300 € <input type="checkbox"/> 1 analyse complète d'un élément filtrant 450 € ↓
	Options	<input type="checkbox"/> Analyse d'élément(s) filtrant(s) supplémentaire(s) <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2 <input type="checkbox"/> +3 <input type="checkbox"/> autre : + 250 € / élément supplémentaire <input type="checkbox"/> Analyse granulométrique des poussières + 150 € <input type="checkbox"/> Analyse de la composition chimique des poussières <i>sur devis</i>

6 DIVERS	Informations complémentaires / Commentaires
---------------------------	---

7 PROCEDURE	<p style="text-align: center;">Procédure à suivre pour l'envoi de l'élément filtrant à analyser</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prélever l'élément filtrant à analyser sans trop le secouer. Ne pas le nettoyer. - Mettre l'élément filtrant dans un double emballage plastique hermetique et sceller cet emballage. <ul style="list-style-type: none"> - Déposer l'ensemble dans un carton. - Rendre ce document accessible sans devoir ouvrir l'emballage carton. <ul style="list-style-type: none"> - Envoyer le colis par transporteur à l'adresse suivante : <p style="text-align: center;"> TTL France A l'attention du Laboratoire 2 rue Paul Henri Spaak - CS 8826 - 68392 Sausheim </p>
------------------------------	--