

DEMANDE D'ANALYSE



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

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

| |
|--|
| |
|--|

| | | | | |
|------------------|--------------------------------------|-----|-----|--|
| DEMANDEUR | Raison sociale | | | |
| | Adresse postale | | | |
| | Demandeur et destinataire du rapport | Nom | | |
| | | TEL | FAX | |
| e-mail | | | | |

| | | |
|--------------------|---------------------------|------------------------------|
| APPLICATION | 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 |

| | | |
|--------------|------------------------|------------|
| MEDIA | Référence du media | |
| | Type de fibres / nappe | Traitement |
| | Type de tissu de base | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| POUSSIÈRES | Informations concernant les poussières | Si possible joindre une analyse de composition des poussières | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/>  Explosif <input type="checkbox"/>  Facilement inflammable <input type="checkbox"/>  Comburant <input type="checkbox"/>  Corrosif <input type="checkbox"/>  Xi - Irritant <input type="checkbox"/>  Xn - Nocif <input type="checkbox"/>  Toxique <input type="checkbox"/>  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"/> | ANALYSE COMPLETE (6 h) Poids du media Perméabilité du media filtrant Observations au microscope Résistances mécaniques du media Allongements du media | <input type="checkbox"/> AUGMENTATION DE LA ΔP <input type="checkbox"/> EMISSION DE POUSSIÈRES <input type="checkbox"/> POLLUTION AIR PROPRE <input type="checkbox"/> MANCHES DECHIREES <input type="checkbox"/> MANCHES PERCEES | 300.- |
| | <input type="checkbox"/> | ANALYSE COLMATAGE / POLLUTION (4 h) Poids du media Perméabilité du media filtrant Observations au microscope | <input type="checkbox"/> AUGMENTATION DE LA ΔP <input type="checkbox"/> EMISSION DE POUSSIÈRES <input type="checkbox"/> POLLUTION AIR PROPRE | 200.- |
| | <input type="checkbox"/> | ANALYSE DEGRADATION DU MEDIA (4 h) Résistances mécaniques du media Allongements du media Observations au microscope | <input type="checkbox"/> MANCHES DECHIREES <input type="checkbox"/> MANCHES PERCEES | 200.- |
| | <input type="checkbox"/> | ANALYSE DE SUIVI (4 à 6 h) 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"/> | ANALYSE GRANULOMETRIQUE DES POUSSIÈRES (nécessite 10 g de poussières) | | 200.- |
| <input type="checkbox"/> | COMPOSITION CHIMIQUE DES POUSSIÈRES (nécessite 10 g de poussières) | | 250.- | |
| * Prix HT donné pour une analyse de 1 à 2 manches filtrantes issues du même filtre. | | | | |

| | |
|---------------|---|
| DIVERS | Commentaires / Problèmes particuliers / But de l'analyse |
| | |

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

TESTORI Group