

# QUESTIONNAIRE FILTRATION



DATE :

1ère monte : Rechange : 

CLIENT :

CLIENT EXPLOITANT :

CONTACTS :

1

tel :

e-mail :

2

tel :

e-mail :

3

tel :

e-mail :

APPLICATION :

descriptif du lay-out

TYPE DE FILTRE / OEM

 OFF LINE ON LINE

NOMBRE DE CELLULES :

-

NOMBRE DE MANCHES PAR CELLULE :

-

NOMBRE TOTAL DE MANCHES :

-

DIMENSIONS DES MANCHES (L x Ø) :

en mm

SURFACE FILTRANTE

en m<sup>2</sup>

PARAMETRES DE FONCTIONNEMENT :

en continu

en pointe

design

DEBIT :

en Nm<sup>3</sup>/h

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT :

en °C

DEBIT REEL :

en m<sup>3</sup>/h

TAUX DE TRAVAIL :

en m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h

VITESSE DE FILTRATION :

en m/min

CONFECTION :

haut :

renfort :

 PLAN JOINT

bas :

fil à coudre :

MEDIA FILTRANT : en service :

présenti :

TYPE DE PANIERS :

Nombre de fils longitudinaux :

Ø du fil en mm :

Cercles horizontaux au pas de :

Ø du fil en mm :

Panier en :  1 partie 2 parties

Finition :

SYSTEME DE DECOLMATAGE :

Type :

pression :

 Pressostat différentiel :

valeur mini (mm CE) :

valeur maxi (mm CE) :

 Séquenceur :

fréquence :

Δp MESUREE / SOUHAITEE en mm CE :

PROBLEME RENCONTRE :

ANALYSES DES GAZ :

Composition :

H<sub>2</sub>O : % en vol.CO<sub>2</sub> : % en vol.O<sub>2</sub> : % en vol.HCL : mg/Nm<sup>3</sup>SO<sub>2</sub>/SO<sub>3</sub> : mg/Nm<sup>3</sup>NOX : mg/Nm<sup>3</sup>HF : mg/Nm<sup>3</sup>

autres :

Point de rosée :

humide : °C

acide : °C

Combustible utilisé :

Injection d'un neutralisant :

POUSSIERE :

Type :

Concentration :

à l'entrée : mg/Nm<sup>3</sup>en sortie : mg/Nm<sup>3</sup>

Granulométrie :

 Analyse jointe

&lt; 1μ &lt; 30μ

&lt; 10μ &lt; 50μ

&lt; 20μ &lt; 100μ

Caractéristiques :

hygroscopique :  abrasive : agglomérante :  colmatante : explosive : 

autres à préciser :

pH du gâteau :

PERFORMANCES SOUHAITEES :

emissions en mg/Nm<sup>3</sup> :

durée de vie :

SUITE A DONNER :