



FEUILLE DE SPECIFICATION FILTRE

Client: _____

Client final: _____

Application: _____

Volume gaz sale: _____ m³/h réel
Température gaz sale: _____ °C
Charge en produit: _____ kg/h
_____ g/m³
Surpression / depression _____ / _____ mbar
 continu discontinu
Utilisation journalière: _____ h
Chgt. manches: gaz sale gaz propre
Nature des gaz: _____
Contenance en eau: _____ kg H₂O/ kg air
Point de rosée: _____ °C
Humidité relative: _____ %
 Implantation ext. Implantation intérieure

Spécifications de construction:
Pression: _____ mbar
Température: _____ °C
Gaz décolmatage / Pression: _____ / _____ bar
Tension: _____ V
Fréquence: _____ Hz
Protection: _____
Type électrovanne: _____
Type de timer commandé par Δp
 commandé en fonction du temps
Autres: _____
Taux de rejet _____ mg/Nm³
Matériaux: contact produit: _____
contact gaz: _____
Paniers support: _____
Nature manches recommandés: _____
Traitement de surface: _____
Encombrement mis à disposition (LxHxP)
L = _____ m; H = _____ m; P = _____ m
Date de remise d'offre: _____
Rédacteur: _____
Date: _____

Projet: _____

Resp. techn. Client: _____
Tél.: _____ **Fax:** _____
Resp. comm. Client: _____
Tél.: _____ **Fax:** _____
Nature poussière: _____
Particularités prod. hygroscopique
 fluide toxique
 collant abrasive
 corrosive inflammable
Autres: _____

Granulométrie: _____ % < _____ μm
_____ % < _____ μm
_____ % < _____ μm
_____ % < _____ μm
Densité du produit: _____ kg/m³

Protection antidéflagrante:
 non nécessaire résistant à la pression (PR)
 résistant aux chocs explosions (PSR)
Système de détente oui non
Valeur K_{St} _____ bar m/s classe d'explosion
Pression maxi. explosion: _____ bar
Nature détente: libre
 long. canal > 3m
 long. canal < 3m
 Clapet d'explosion
 Membrane d'explosion: opposé
Dépression d'explosion oui non
Syst. de désaccouplement: oui non
moyen: _____
 Installation nettoyage intégrée

Remarques: _____

