



# FEUILLE DE SPECIFICATION FILTRE

**Client:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
**Client final:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
**Application:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
**Volume gaz sale:** \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h réel  
**Température gaz sale:** \_\_\_\_\_ °C  
**Charge en produit:** \_\_\_\_\_ kg/h  
\_\_\_\_\_ g/m<sup>3</sup>  
**Surpression / depression** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ mbar  
 continu  discontinu  
**Utilisation journalière:** \_\_\_\_\_ h  
**Chgt. manches:**  gaz sale  gaz propre  
**Nature des gaz:** \_\_\_\_\_  
**Contenance en eau:** \_\_\_\_\_ kg H<sub>2</sub>O/ 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/Nm<sup>3</sup>  
**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/m<sup>3</sup>

**Protection antidéflagrante:**  
 non nécessaire  résistant à la pression (PR)  
 résistant aux chocs explosions (PSR)  
**Système de détente**  oui  non  
**Valeur K<sub>St</sub>** \_\_\_\_\_ 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:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_