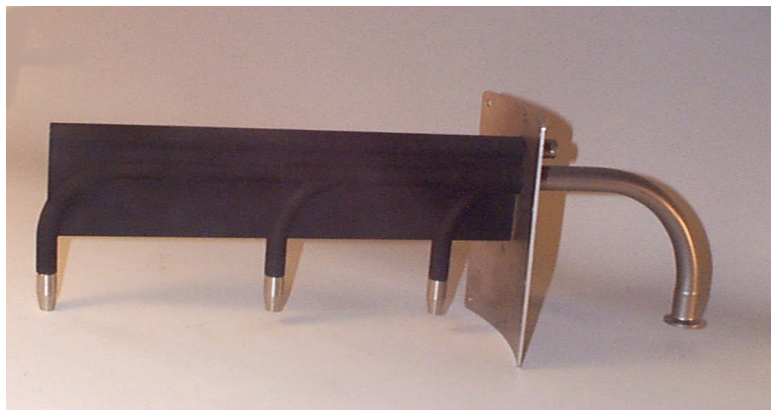


ECHANTILLONNEUR POUR LE CONTRÔLE DES REJETS GAZEUX

○ POUR LA COLLECTE SUR MEDIA FILTRANT DES AEROSOLS RELACHES DANS L'ATMOSPHERE.



□ APPLICATIONS

- Contrôles des rejets des INB et des installations classées.
- Prélèvement de polluants pour analyses :
 - de radioactivité
 - pondérales
 - chimiques

- ♦ Dimensionnement par nos soins.
- ♦ Répond aux exigences des normes NF M 44052 et ISO2889.
- ♦ Le nombre de points de prélèvement est déterminé par le diamètre ou la section de la cheminée.
- ♦ Dimensions usuelles entre 0.10 m. et 3.00 m.
- ♦ Possibilité d'associer jusqu'à 4 lignes de prélèvement.

♦ La partie insérée dans la cheminée est constituée d'éléments de 0.50 m. collés entre eux.

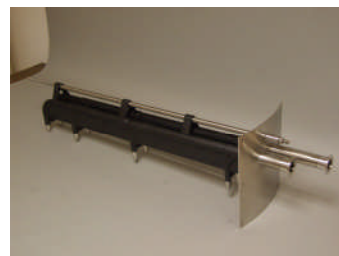
♦ Les éléments sont obtenus par frittage sélectif laser en couches successives de 0.1 mm d'un dépôt de poudre polyamide. (PA chargé fibre de verre)

♦ Après post traitement, l'ensemble est revêtu d'un dépôt téflon résistant.

♦ Les points de prélèvement sont terminés par un embout inox.

♦ L'ensemble offre une très bonne résistance chimique.

♦ L'échantillonneur est solidaire d'une chaudronnerie inox 316L assurant le maintien mécanique et la liaison au préleveur d'aérosols.



	Standard	Options
Etat de surface (Ra)	3.2 µm	0.8 µm
Température maximale	110 °C	160 °C
Sortie	Droite sur raccord type Clamp	-Divergent -Sortie coudée fixe -Sortie coudée orientable

NT-XFAB 536-201 indD / Février 2012

