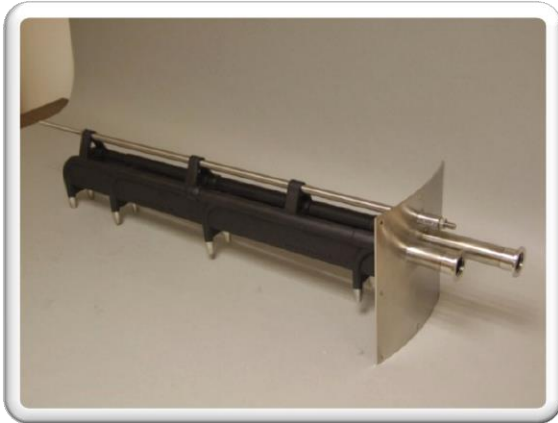


➔ Utilisé pour la collecte sur média filtrant des aérosols relâchés dans l'atmosphère.



Applications :

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



Caractéristiques techniques :

- Dimensionnement et conception mécanique par nos soins.
- 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 0.40 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 (buses) 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 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



Répond aux exigences des normes NF M 44052 et ISO2889

ALGADE INSTRUMENTATION