

## FLEXIBLES CHAUFFÉS AVEC PIQUAGE SUPPLÉMENTAIRE

*Piquage en té*

Le flexible chauffé est conçu avec un piquage central (té) souple et maniable. Il se connecte directement sur un autre flexible en tête de ligne pour l'échantillonnage des gaz au point d'émission.

La distribution des gaz est ainsi réalisable en un seul et même échantillonnage.

- **Points froids** évités au moment de la séparation des flux gazeux.
- L'échantillon gazeux est **maintenu chaud (180°C)** jusqu'à l'entrée des analyseurs ou du conditionneur de gaz.

Plusieurs options sont disponibles pour nos flexibles chauffés en té, comme :

- Manchons calorifugés
- Embouts de connexions rapides.
- Positionnement du piquage sur mesure.

### Caractéristiques :



Alimentation : 230VAC/50HZ

Puissance : 100W/m

Temp. : plage standard 220°C, autre sur demande

Tube : PTFE (plusieurs diamètre possible)

Finition : manchon rigide et sortie Inox lisse (plusieurs diamètre possible)

Piquage G1/4, centrale ou déporté à la demande.

Sortie connecteur : multipôle rond

Longueur : au choix à partir de 0.5m

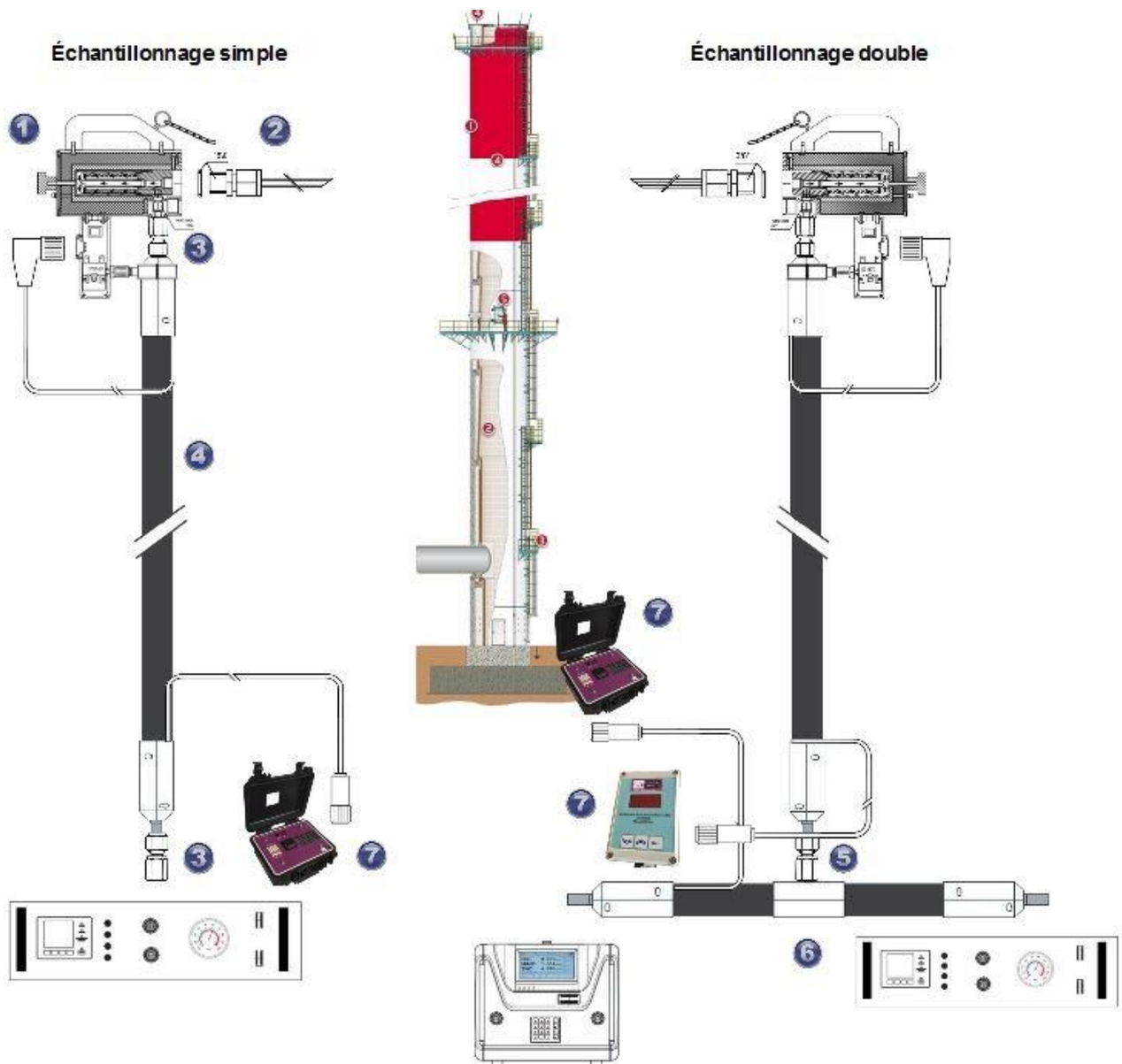


**Montage flexible pour l'analyse de gaz :**

Voici une synthèse du montage possible avec le flexible chauffé monobrin (4) et le flexible en té (6). L'ensemble permet de lancer en simultanée l'analyse de plusieurs gaz. Ils sont couplés à la sonde d'insertion (2) et au filtre chaud (1) à l'aide de raccord 3 et 5 (guide raccord en [zone de téléchargement](#) sur notre site internet). Coté analyseur et conditionneur de gaz, possibilité d'avoir également un raccord stoppeur de PTFE classique (3) ou un coupleur rapide.

En fonction de la configuration de la gaine, le filtre chauffé peut être directement relié sur un régulateur CR1 ou TRM (7) en bas de la cheminée par une rallonge intégrée sous la tresse.

Coté gaine en té, si l'option est choisie, elle s'insère sur la ligne principale par un raccord (3) stoppeur de PTFE et sa sortie en 6mm lui permet de se connecter directement sur les modules d'analyses.



**Formulaire pour déterminer son flexible chauffé en té :**

		Vos réponses :
<p>Ligne secondaire à piquage té :</p> <p>Voici les caractéristiques à définir</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Longueur du flexible</li> <li>• Positionnement du piquage ?</li> <li>• Taille du tube PTFE</li> <li>• Température de travail (°C)</li> <li>• Connecteurs rapides ?</li> <li>• AVEC ou SANS régulateur (MS200)</li> <li>• Autres remarques ou demandes</li> </ul>	

Pour toutes questions techniques ou demande particulière, n'hésitez pas à [nous contacter](#).

