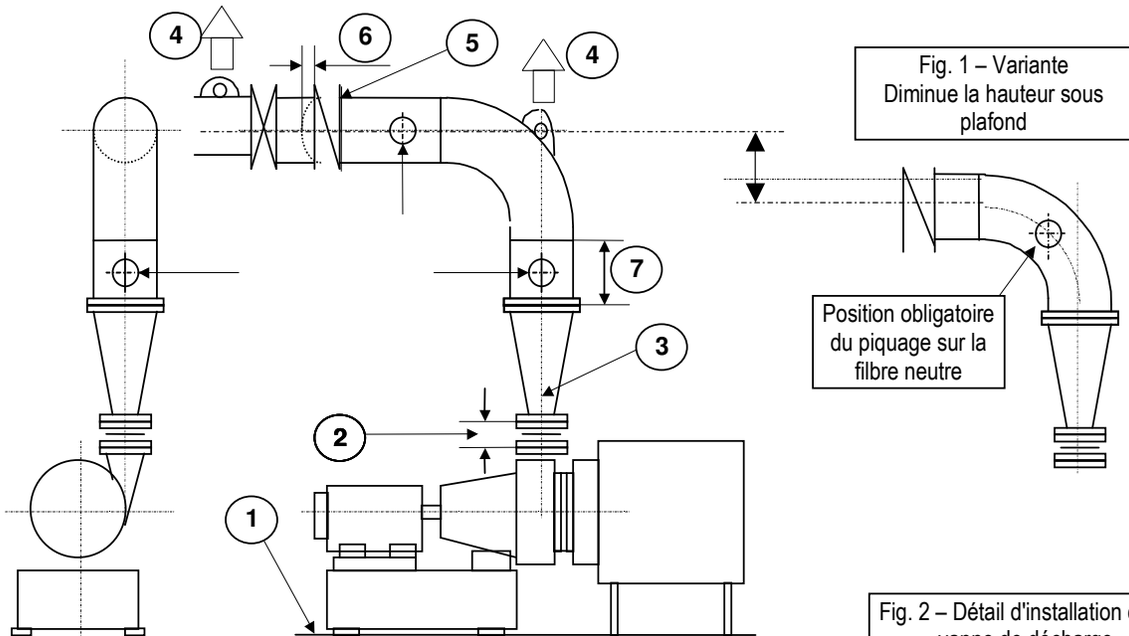
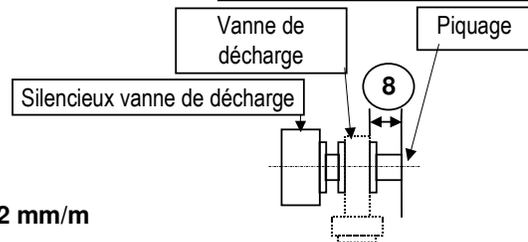
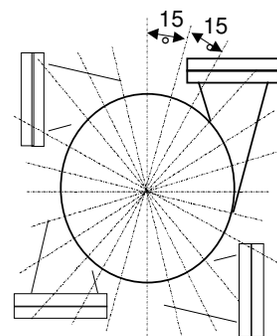


## Conditions, précautions et astuces d'implantation

Fig. 1 - Variante  
Diminue la hauteur  
sous  
plafondPosition obligatoire  
du piquage sur la  
fibre neutreFig. 2 - Détail d'installation de la  
vanne de déchargeFig. 3  
Orientation de la  
conduite de refoulement

## Points importants à respecter

*A indiquer sur le plan GC*

1. Surface de pose horizontale + planéité **meilleure que 2 mm/m dans toutes les directions**

*A indiquer sur le plan tuyauterie*

2. Distance à froid: hauteur du compensateur + **5 mm**
3. Ecart axial < **2 mm**
4. Support du refoulement: la volute ou le compensateur ne doivent pas supporter de charge
5. Clapet sur conduite **horizontale** - **Axe** de rotation des plateaux **doit être vertical**
6. Plateaux du clapet: dégagement **minimum** à respecter
7. Section droite: 300 à 400 mm suivant dia du piquage
8. Distance minimum pour passage des boulons (Fig.2)
9. Orientation du refoulement de 15 en 15° (Fig.3) - Intérêt: diminue la hauteur sous plafond et dégage l'axe de levage au-dessus du compresseur. Note: si capot, le refoulement à 15° par rapport à la verticale n'est pas possible (Consulter ASSET).