

## TORCHERE et FLEXIBLES DN25 ou DN50 POUR RESEAU MPC

Réf. : TORMPC/25 et TORFLX/25 ou TORMPC/50 et TORFLX/50

04/01/18

**Avant toute utilisation, un contrôle visuel doit être effectué sur tous les éléments constituant une torchère : corrosion, déformations, état des robinets et raccords etc...**

### Généralités :

La torchère est :

- De matière acier et tube acier électrozinguée.
- Munie d'un raccordement bas DN25 ou DN50 à bride orientable sur 360°
- D'une embase stable (triangle de 1,5m de coté) avec pieds percés pour recevoir des « sardines » de fixation.
- D'une hauteur de 2,5m, pliable en deux parties de 1,5m pour le transport.
- D'un poids total de : 21kg pour la torchère DN25  
48kg pour la torchère DN50

### Equipements :

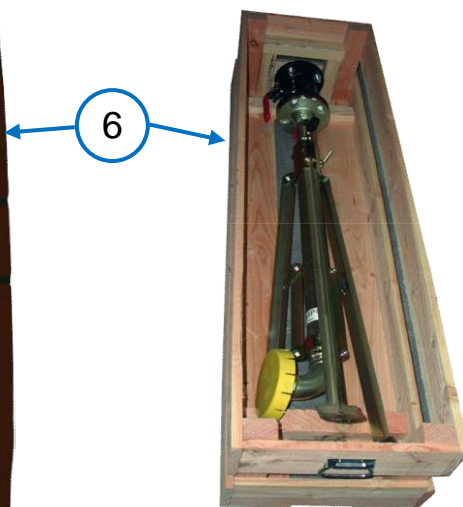
- 1 - Vanne d'arrêt NF ROB GAZ DN25 ou DN50 passage intégral
- 2 - Vanne d'isolement pour manomètre.
- 3 - vanne d'isolement avec raccordement pour catharomètre
- 4 - Raccord à brides permettant le démontage en deux parties
- 5 - Raccordement à bride DN25 ou DN50 orientable
- 6 - Emballage individuel de transport : housse pour torchère DN25 ou caisse de manutention bois pour torchère DN50

### Option :

« Pied réglable » pour mise à la verticale de la torchère



**Torchère MPC DN25 repliée et housse de transport**

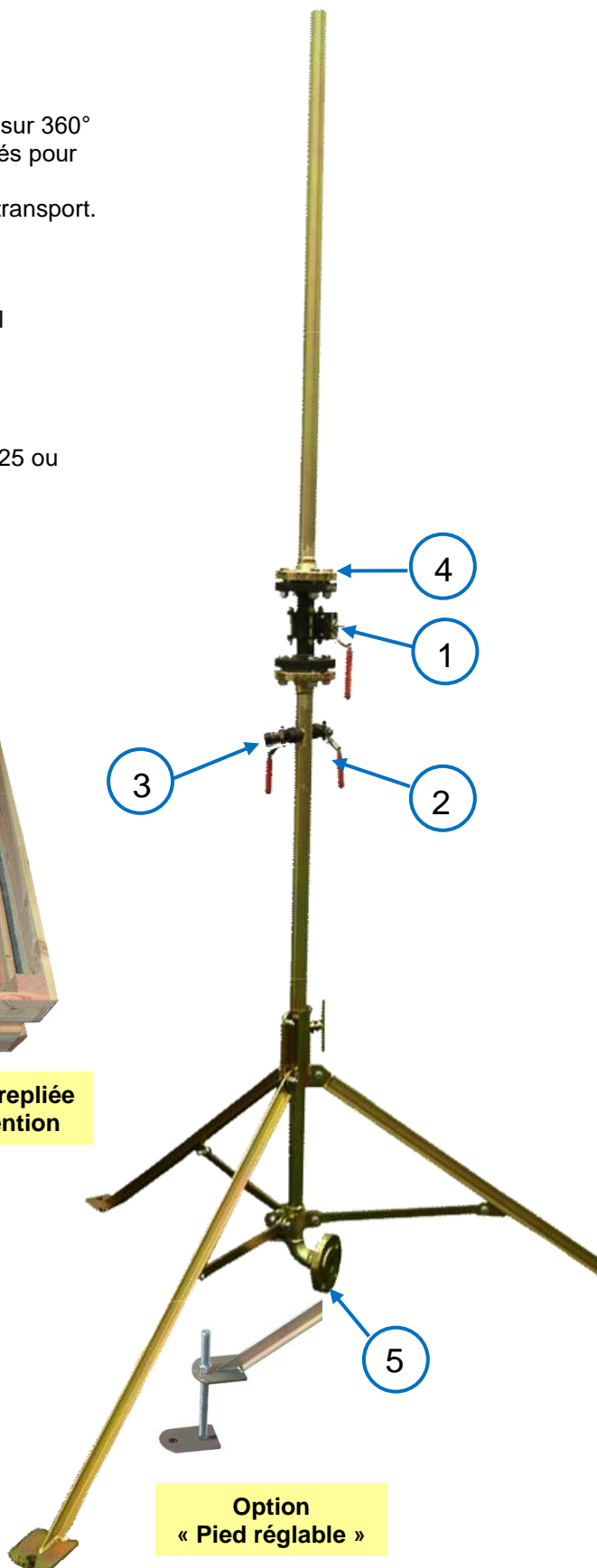


**Torchère MPC DN50 repliée et caisse de manutention**



### Flexibles MPC pour torchères :

Tuyau métallique flexible inox à ondes parallèles PN25 (longueur : 10m en DN25, 5m en DN50), tresse multi-brins inox de renfort, gaine de protection annelée PE-HD, câble anti fouet extérieur, brides tournantes PN25/40 des 2 côtés en caisse de manutention avec poignées.



**Option « Pied réglable »**