

**Le système est conforme à la fiche du guide GRDF MTOR-015.
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 :

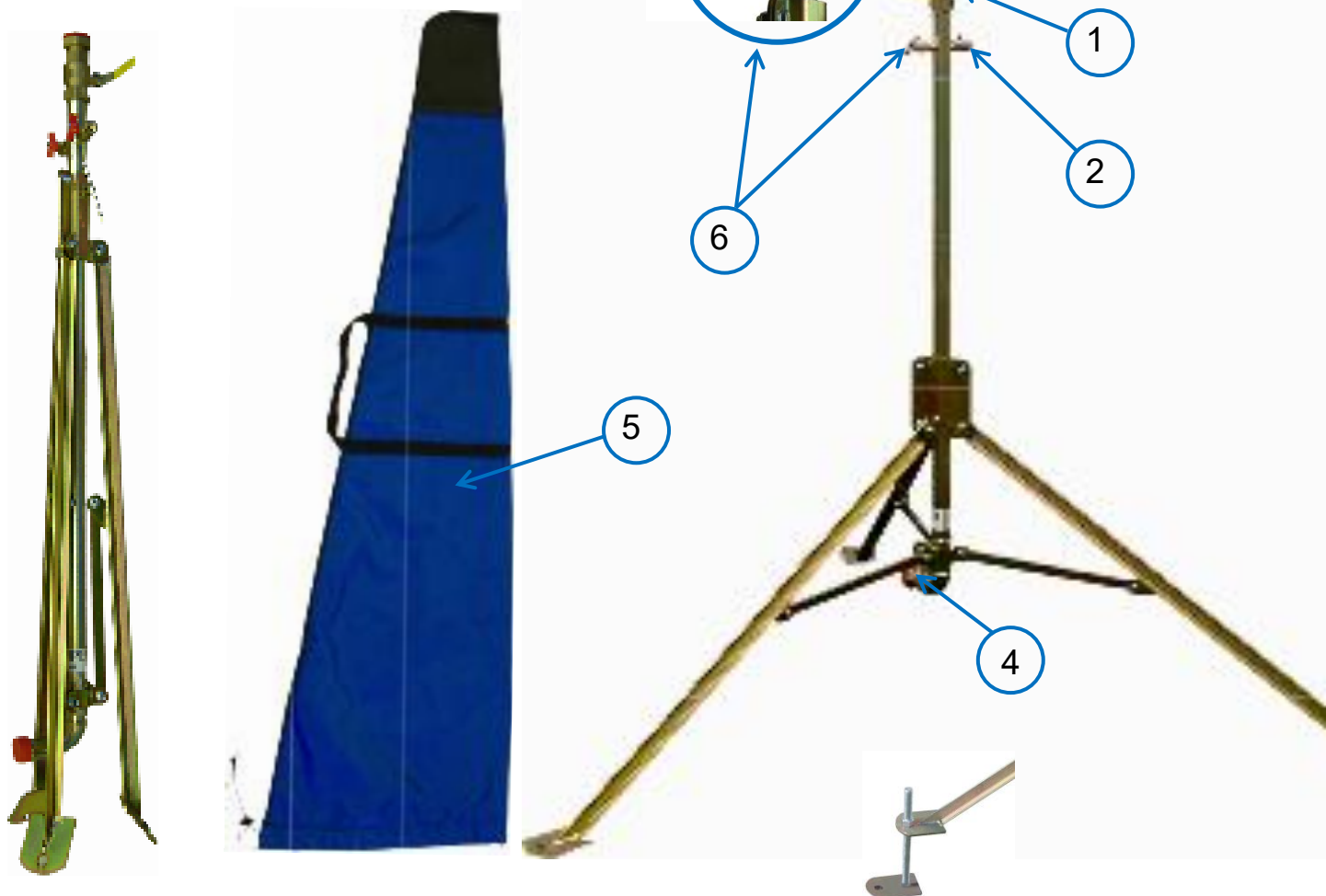
- De matière acier et tube acier électrozingué.
- Munie d'un raccordement bas DN25 Mâle JSC orientable sur 360°
- D'une embase stable (triangle de 1,5m de côté) avec pieds percés pour recevoir des « sardines » de fixation
- D'une hauteur de 2,5m
- Pliable en deux parties de 1,35m pour le transport.
- D'un poids total de 14kg

Equipements :

- 1 - Vanne d'arrêt NF ROB GAZ Ø25 passage intégral
- 2 - Vanne d'isolement, pour manomètre
- 3 - Raccord union permettant le démontage en deux parties
- 4 - Raccord DN25 Mâle JSC orientable
- 5 - Housse de transport
- 6 - Vanne d'isolement avec raccordement pour catharomètre

Option :

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



Torchère repliée pour le transport.

Option « pied réglable »