

Le piège à débris pour système de test OUITEST 2en1 permet de positionner un filtre empêchant le passage de débris pendant la phase d'ouverture « grand débit » du robinet rouge. Il protège également le flexible lisse des coupures que pourrait lui occasionner ces débris.

Le produit est conforme à la fiche du guide de la distribution GRDF MOUP 844.

**CARACTERISTIQUES**

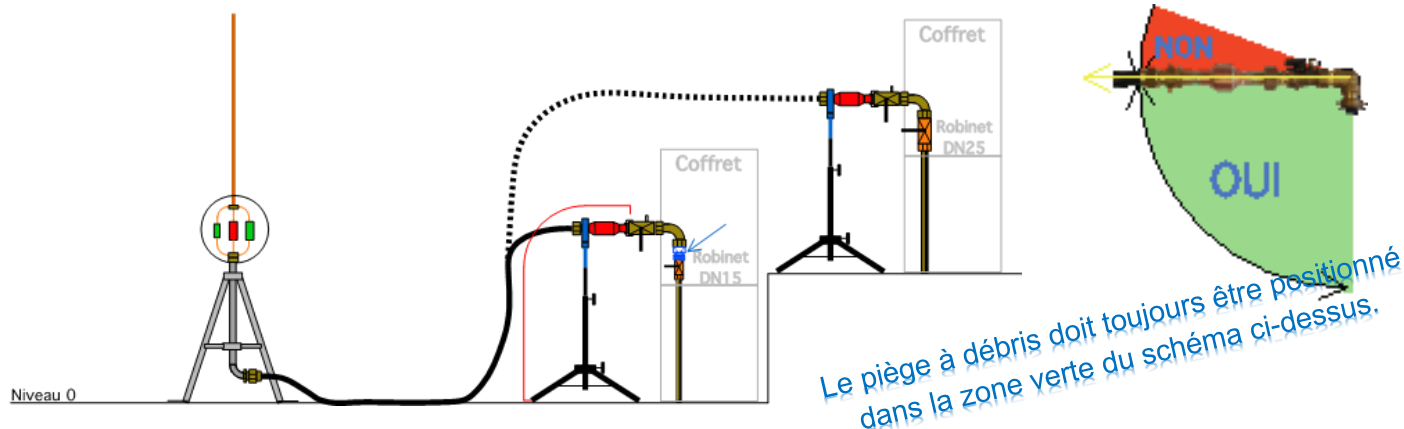
Le système est composé :

- De raccordement d'entre femelle et de sortie mâle DN25JSC avec joint torique et écrou destiné au vissage manuel.
- D'un corps en cuivre.
- D'une filtration avec tamis 10/10mm de forme demi-sphérique.



**MISE EN ŒUVRE**

Le piège à débris est positionné directement derrière le coude de raccordement au 13.1. Cette situation lui permet d'être dans la position idéale et d'être en amont du flexible lisse. (En rouge sur le schéma)



Référence AOI

Désignation

Guide de la distribution GRDF

OUIT32/PAD  
KIT-PAP/OUIT20  
KIT-PAD/OUIT2EN1

Piège à débris DN25 avec trépied et support à clips.  
Kit piège à débris pour OUITEST 20.  
Kit piège à débris pour OUITEST 2en1.

MOUP-844  
MOUP-844  
MOUP-844

