

Le piège à débris pour système de test OUITEST 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 pourraient lui occasionner ces débris.

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

CARACTERISTIQUES

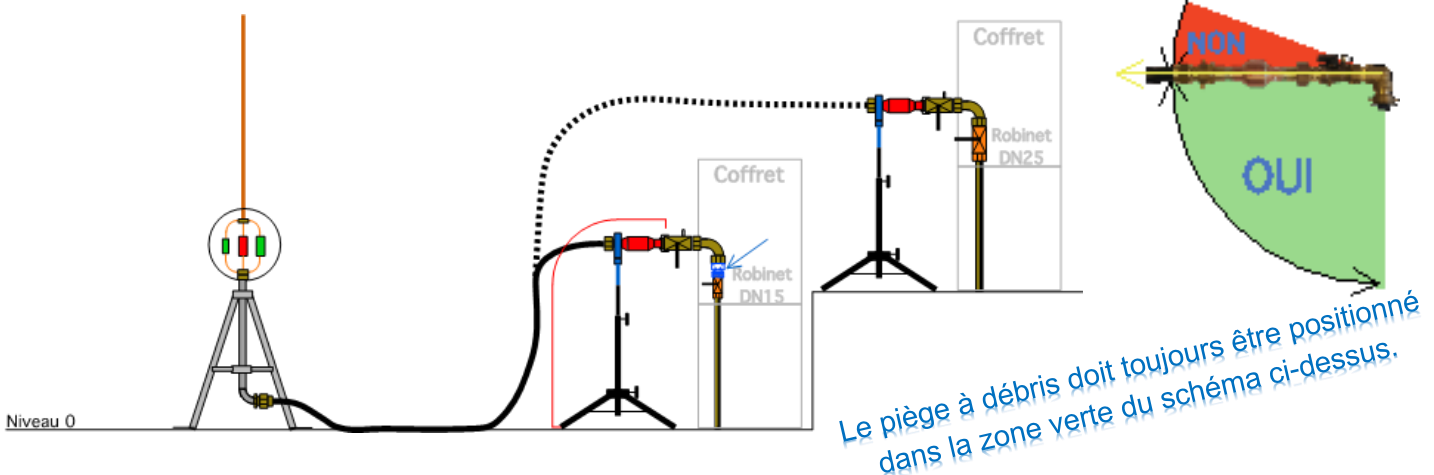
Le système est composé :

- De raccordement d'entrée 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.



EN ŒUVRE

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



LE SYSTEME DE TEST EST COMPOSÉ :

1. Une canne d'évent cuivre
2. Un collecteur équipé de trois robinets :
 - 1 DN25 à débit limité pour DPBE32 (vert)
 - 1 DN25 à passage intégral (rouge)
 - 1 DN15 à débit limité pour DPBE20 (vert)
3. Un trépied aluminium de maintien
4. Un flexible DN25 FF:DN25JSC JT L : 5M_en housse de transport
5. Un piège à débris.
6. Un trépied de soutien pour piège à débris avec collier de tenu.
7. Coude d'isolement MF : DN25JSC + prise d'essai et vanne de coupure
8. Réduction MF : DN15JSC - DN25JSC.



+ SYSTEME DE TEST POUR OUITEST™ 20

LE SYSTEME DE TEST EST COMPOSE :

1. Piège à débris
2. Coude d'isolement MF : DN25JSC + prise d'essai et vanne de coupure
3. Réductions FM : DN15JSC – DN25JSC
4. Réductions MF : DN15JSC – DN25JSC
5. Collier support de PAD.
6. Valise de transport



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

