

Cet outillage, conforme à la fiche du guide GRDF MMAE151, est prévu pour être raccordé sur la prise d'essai du robinet de branchement afin de permettre la remise en service d'un branchement suite à un déclenchement de son système de protection (PBDI, MBDI et DPBE)

Avant toute utilisation, un contrôle visuel doit être effectué sur l'état des composants du système.

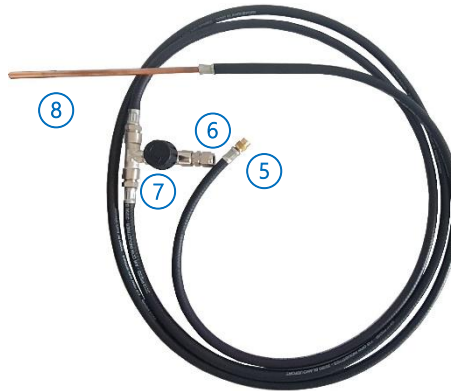
COMPOSITION DE LA VALISE :

Une valise de rangement 341x252x100 comprenant :

- Système de réarmement.



- Flexible de purge



Poids de l'ensemble : 1.5Kg

MISE EN OEUVRE DU SYSTEME :

REARMEMENT DU SYSTEME DE PROTECTION APRES DECLENCHEMENT :

- a) Remise en service du branchement :
 - Fermé le robinet de branchement (OCG)
 - Visser le raccord (1) sur la prise d'essai du robinet de branchement. (OCG)
 - Raccorder le système de gonflage au raccord (2) et contrôler la fermeture de la vis de purge (4).
 - Contrôler l'étanchéité de l'ensemble par une légère montée en pression.
 - Ouvrir le robinet de branchement et appliquer lentement une contre pression jusqu'à l'ouverture du déclencheur, visuellement : oscillation particulière de l'aiguille manomètre (3) (Le déclencheur est ouvert lorsque, après stabilisation de la pression lue au manomètre, celle-ci est équivalente à la pression du réseau).
 - Vérifier l'armement du déclencheur : noter la valeur pression P1 du réseau. Manœuvrer la purge (4) une à deux secondes afin de vérifier, lors de sa fermeture, que la remontée en pression est égale à P1. Si l'aiguille du manomètre chute rapidement le déclencheur n'est pas armée. Recommencer la procédure.
- b) Remise en service réalisée : purge et 100% gaz du branchement :
 - Fermer le robinet de branchement
 - Purger l'air du système de réarmement par la purge (4) et le démonter du robinet de branchement.
 - Visser le raccord (5) du flexible de purge sur le robinet de branchement.
 - Raccorder la cane du catharomètre au presse étoupe (6).
 - Ouvrir le robinet de branchement.
 - Ouvrir lentement le robinet du flexible de purge (7) jusqu'à l'affichage d'une valeur sur le catharomètre.
 - Purger le branchement en maintenant la partie (8) du flexible 2mètres au-dessus du jusqu'au 100% gaz au catharomètre.
 - Dévisser le flexible de purge, déraccorder la cane catharomètre et revesser le bouchon sur la prise d'essai du robinet de branchement.

REARMEMENT « 1^{ère} MISE EN SERVICE » BRANCHEMENT NEUF :

- Le branchement réalisé. Visser le raccord (5) du flexible de purge sur le robinet de branchement (OCG)
- Raccorder la cane d'évent du catharomètre au presse étoupe (6).
- Ouvrir le robinet de branchement.
- Ouvrir lentement le robinet du flexible de purge (7) jusqu'à l'affichage d'une valeur sur le catharomètre.
- Purger le branchement en maintenant la partie (8) du flexible 2mètres au-dessus du jusqu'au 100% gaz au catharomètre.
- Dévisser le flexible de purge, déraccorder la cane catharomètre et revesser le bouchon sur la prise d'essai du robinet de branchement.
- Fermer le robinet de branchement (Dans l'attente de la mise en service du poste)