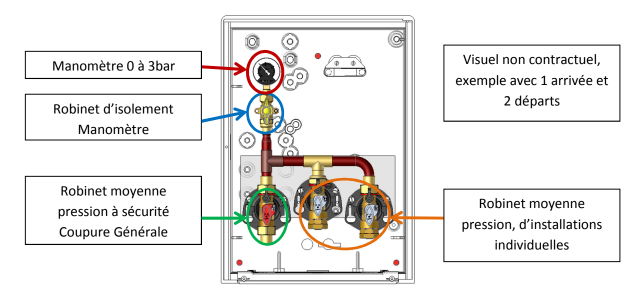


Notice coffret Coupure, multi sorties Cu ou PE Avec Robinet de Sécurité et Manomètre

Coupure de l'alimentation ou remise en gaz



Pour couper l'alimentation en gaz

Alimentation Générale :

Fermer la vanne à sécurité.

Une rotation de 1/4 tour est suffisante. Un verrouillage de l'organe en butée se fait automatiquement.

Alimentation individuelle, pour une installation donnée :

Fermer la vanne de sortie correspondant à l'installation.

Une rotation de 1/4 tour est suffisante.

Pour la mise en gaz

Générale, veuillez :

- 1/ Vérifier la fermeture de tous les robinets de sortie ET du robinet protégeant le Manomètre.
- 2/ Après introduction de la clé de réarmement dans l'organe de manœuvre, ouvrir lentement la vanne à sécurité (**organe de coupure général**). Une rotation de 1/4 tour est suffisante.
- 3/ Ouvrir très lentement la vanne d'isolement du manomètre située avant celui-ci. Une rotation de 1/4 tour est suffisante.

Individuelle, veuillez:

- 1/ Vérifier la fermeture de tous vos appareils à gaz (chaudière, cuisinière...).
- 2/ Ouvrir lentement la vanne (**organe de coupure individuel**) située en aval de l'organe de coupure général. Une rotation de 1/4 tour est suffisante.

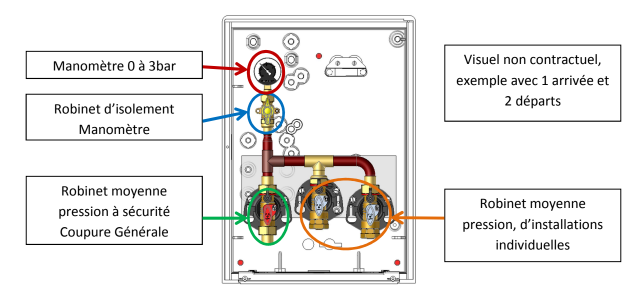
POSITIONS DES ORGANES DE COUPURE, qu'ils soient ou non de sécurité.





Notice coffret Coupure, multi sorties Cu ou PE Avec Robinet de Sécurité et Manomètre

Coupure de l'alimentation ou remise en gaz



Pour couper l'alimentation en gaz

Alimentation Générale :

Fermer la vanne à sécurité.

Une rotation de 1/4 tour est suffisante. Un verrouillage de l'organe en butée se fait automatiquement.

Alimentation individuelle, pour une installation donnée :

Fermer la vanne de sortie correspondant à l'installation.

Une rotation de 1/4 tour est suffisante.

Pour la mise en gaz

Générale, veuillez:

- 1/ Vérifier la fermeture de tous les robinets de sortie ET du robinet protégeant le Manomètre.
- 2/ Après introduction de la clé de réarmement dans l'organe de manœuvre, ouvrir lentement la vanne à sécurité (**organe de coupure général**). Une rotation de 1/4 tour est suffisante.
- 3/ Ouvrir très lentement la vanne d'isolement du manomètre située avant celui-ci. Une rotation de 1/4 tour est suffisante.

Individuelle, veuillez:

NOTICE REF.26026-06a

- 1/ Vérifier la fermeture de tous vos appareils à gaz (chaudière, cuisinière...).
- 2/ Ouvrir lentement la vanne (organe de coupure individuel) située en aval de l'organe de coupure général. Une rotation de 1/4 tour est suffisante.

POSITIONS DES ORGANES DE COUPURE, qu'ils soient ou non de sécurité.



Existent en S2300 ou S300 en fonction du nombre de sorties.

Existent en S2300 ou S300 en fonction du nombre de sorties.