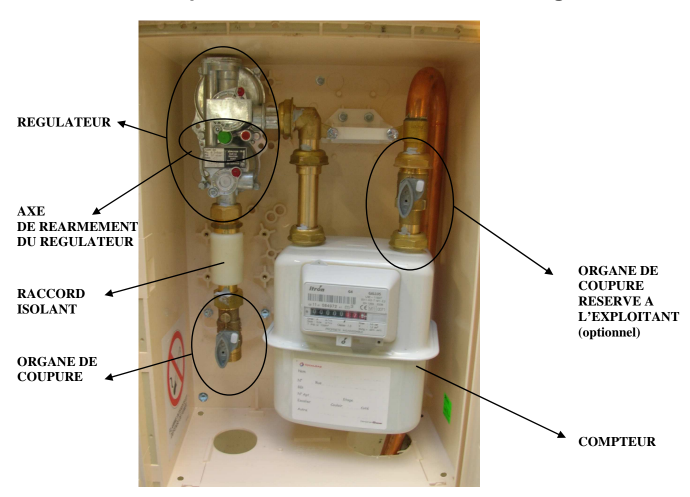


Notice coffret S2300 entrée CU

Pression de sortie: 37 mb - Débit : 6m³/h.

Coupure de l'alimentation ou remise en gaz



Pour couper l'alimentation en gaz

Fermer la vanne située avant le régulateur (**organe de coupure**). Une rotation de 1/4 tour est suffisante.

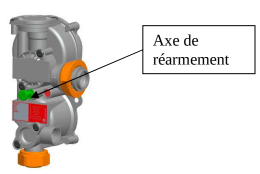
Pour la mise en gaz de votre installation, veuillez :

- 1/ Vérifier la fermeture de tous vos appareils à gaz (chaudière, cuisinière...).
- 2/ Ouvrir lentement la vanne située avant le régulateur (**organe de coupure**). Une rotation de1/4 tour est suffisante.
- 3/ Réarmer le régulateur : Lors de la mise en service ou après une mise en sécurité, le réarmement du régulateur est assuré **en appuyant sur le poussoir vert**

POSITIONS DE L'ORGANE DE COUPURE ET DE L'AXE DE REARMEMENT





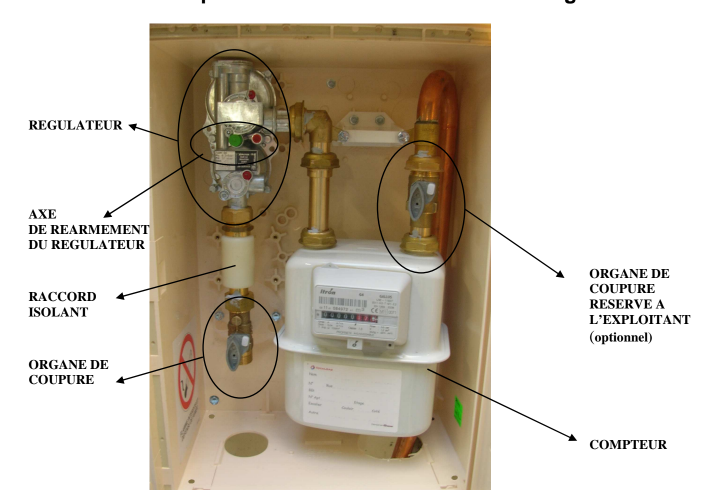




Notice coffret S2300 entrée CU

Pression de sortie: 37 mb - Débit : 6m³/h.

Coupure de l'alimentation ou remise en gaz



Pour couper l'alimentation en gaz

Fermer la vanne située avant le régulateur (**organe de coupure**). Une rotation de 1/4 tour est suffisante.

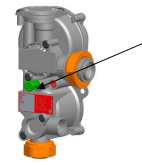
Pour la mise en gaz de votre installation, veuillez :

- 1/ Vérifier la fermeture de tous vos appareils à gaz (chaudière, cuisinière...).
- 2/ Ouvrir lentement la vanne située avant le régulateur (**organe de coupure**). Une rotation de1/4 tour est suffisante.
- 3/ Réarmer le régulateur : Lors de la mise en service ou après une mise en sécurité, le réarmement du régulateur est assuré **en appuyant sur le poussoir vert**

POSITIONS DE L'ORGANE DE COUPURE ET DE L'AXE DE REARMEMENT







Axe de réarmement

FERME

OUVERT

NOTICE REF. 26021d