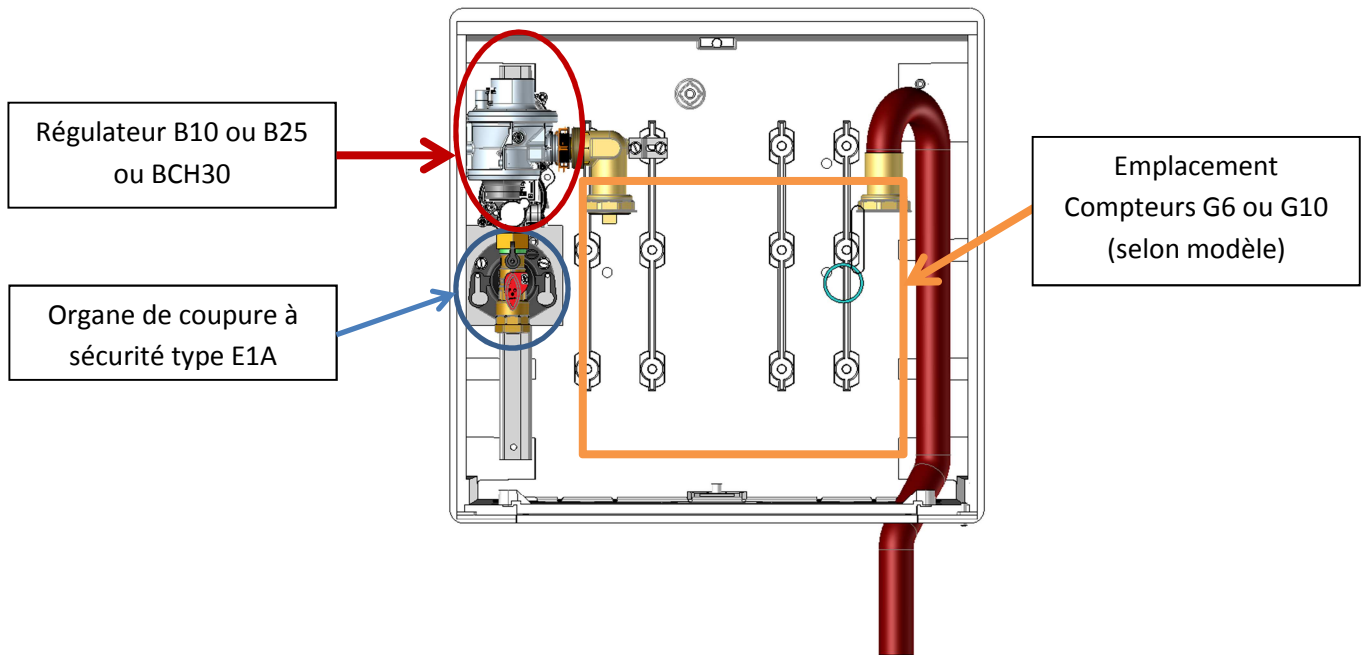


Coupure de l'alimentation ou remise en gaz



Pour couper l'alimentation en gaz

Fermer la vanne située avant le régulateur (**organe de coupure**).

Une rotation de 1/4 tour est suffisante.

Un verrouillage de l'organe en butée se fait automatiquement.

Pour la mise en gaz de votre installation, veuillez :

1/ Vérifier la fermeture de tous vos appareils à gaz (chaudière, cuisinière...).

2/ Après introduction de la clé de réarmement dans l'organe de manœuvre, ouvrir lentement la vanne située avant le régulateur (**organe de coupure**). Une rotation de 1/4 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 ou en effectuant un quart de tour avec la manette (En fonction du régulateur)**.

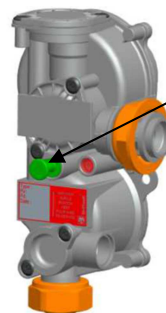
POSITIONS DE L'ORGANE DE COUPURE ET DU REARMEMENT DU REGULATEUR



FERME



OUVERT

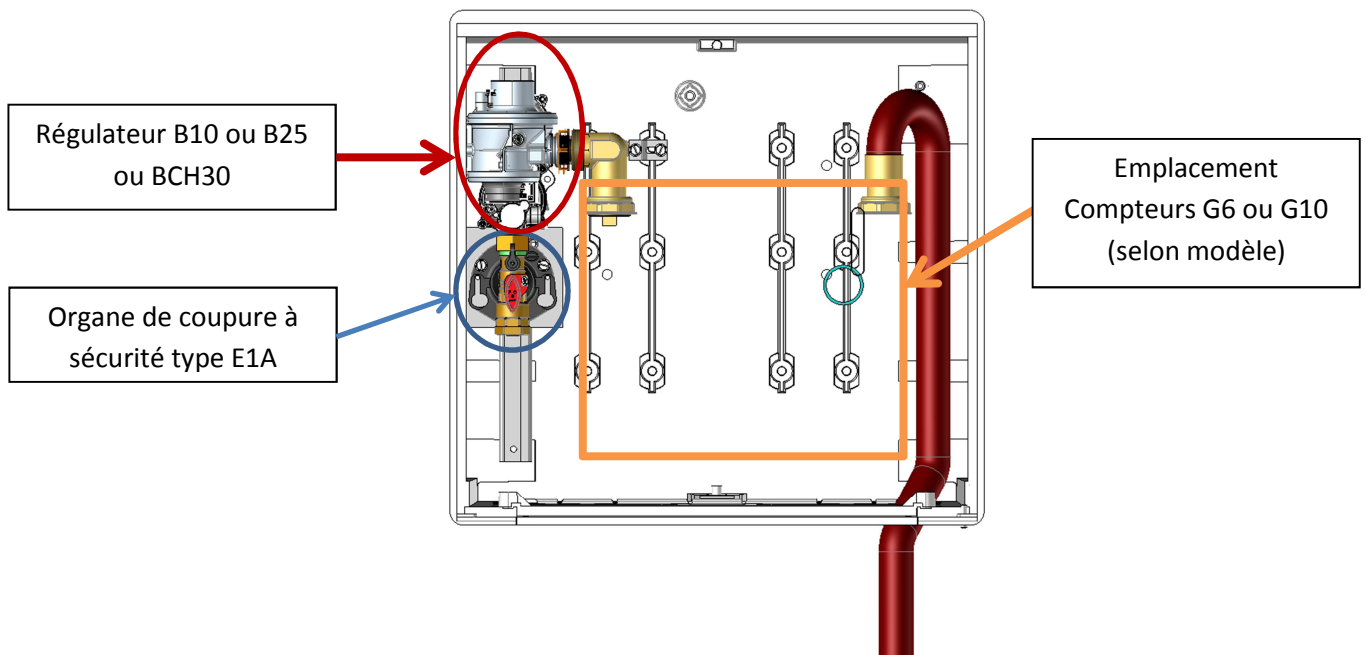


Modèle B10 : Axe de réarmement



Modèle B25/BCH30 : Manette de réarmement

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.

Un verrouillage de l'organe en butée se fait automatiquement.

Pour la mise en gaz de votre installation, veuillez :

1/ Vérifier la fermeture de tous vos appareils à gaz (chaudière, cuisinière...).

2/ Après introduction de la clé de réarmement dans l'organe de manœuvre, ouvrir lentement la vanne située avant le régulateur (**organe de coupure**). Une rotation de 1/4 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 ou en effectuant un quart de tour avec la manette (En fonction du régulateur)**.

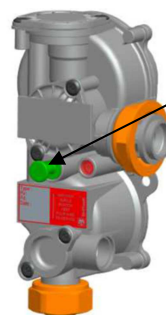
POSITIONS DE L'ORGANE DE COUPURE ET DU REARMEMENT DU REGULATEUR



FERME



OUVERT



Modèle B10 : Axe de réarmement



Modèle B25/BCH30 : Manette de réarmement