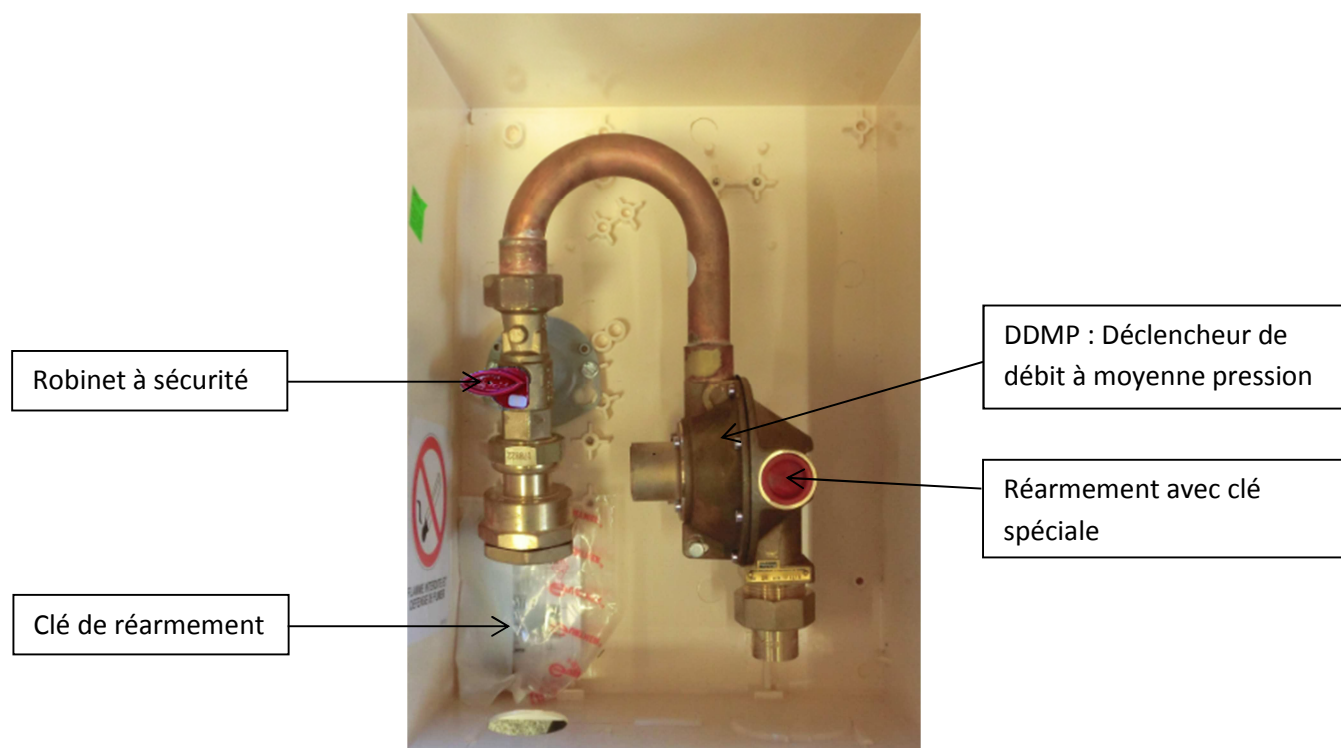


Pour la mise en Service et le déclenchement



Pour la mise en service :

- 1/ Lors de la mise en service, tous les robinets situés en aval doivent être fermés pour permettre l'armement du DDMP.
- 2/ Lors de la mise en service, le robinet doit être déverrouillé avec sa clé de réarmement (Référence Gurtner 24067)
- 3/ Lors de la première mise en œuvre et lors du réarmement du DDMP, il est nécessaire d'utiliser une clé spéciale dédiée (référence Gurtner : 24294).

Déclenchement du DDMP :

La réglementation autorise la distribution de gaz combustible à l'intérieur des bâtiments à une pression supérieure à 400mbar, sous certaines conditions. Le DDMP a pour but de réunir ces conditions de sécurité, il peut être utilisé sur des canalisations sous pression entre 0.5 et 4bar.

En cas de rupture ou de sectionnement involontaire d'une canalisation, il coupe automatiquement le débit de gaz.

Le déclenchement s'effectue entre 100 et 150% du débit nominal.

POSITIONS DE **L'ORGANE DE COUPURE** (s'il s'agit d'une vanne tournante).

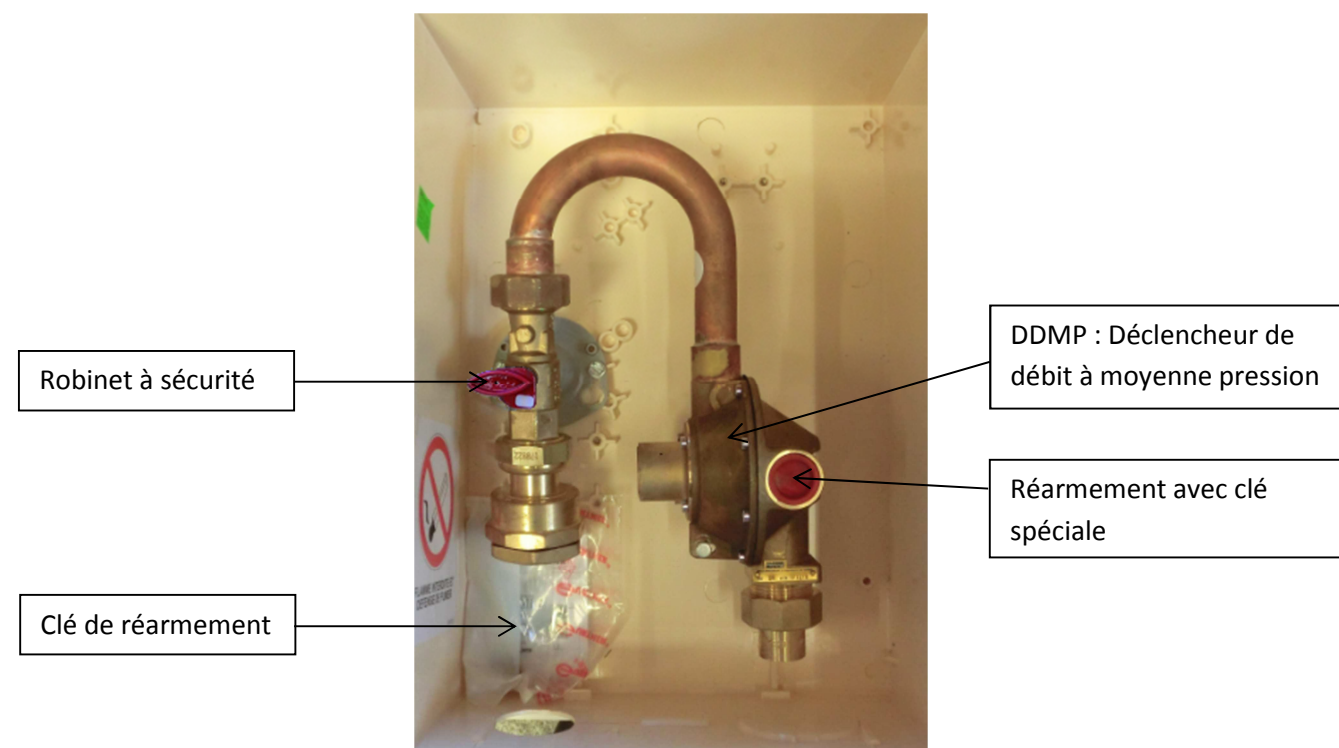


FERME



OUVERT

Pour la mise en Service et le déclenchement



Pour la mise en service :

- 1/ Lors de la mise en service, tous les robinets situés en aval doivent être fermés pour permettre l'armement du DDMP.
- 2/ Lors de la mise en service, le robinet doit être déverrouillé avec sa clé de réarmement (Référence Gurtner 24067)
- 3/ Lors de la première mise en œuvre et lors du réarmement du DDMP, il est nécessaire d'utiliser une clé spéciale dédiée (référence Gurtner : 24294).

Déclenchement du DDMP :

La réglementation autorise la distribution de gaz combustible à l'intérieur des bâtiments à une pression supérieure à 400mbar, sous certaines conditions. Le DDMP a pour but de réunir ces conditions de sécurité, il peut être utilisé sur des canalisations sous pression entre 0.5 et 4bar.

En cas de rupture ou de sectionnement involontaire d'une canalisation, il coupe automatiquement le débit de gaz.

Le déclenchement s'effectue entre 100 et 150% du débit nominal.

POSITIONS DE **L'ORGANE DE COUPURE** (s'il s'agit d'une vanne tournante).



FERME



OUVERT