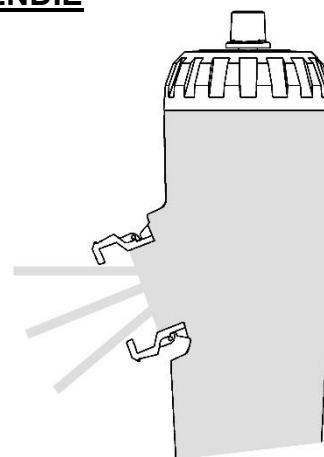
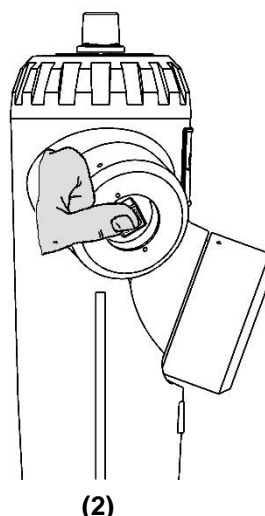
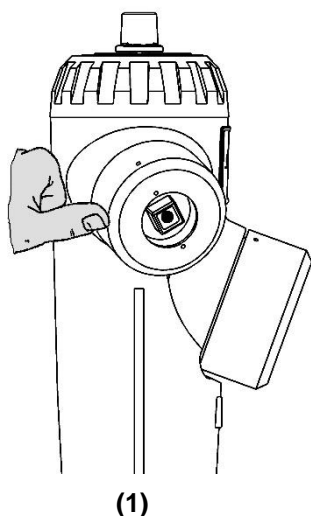


**MISE EN SERVICE DU POTEAU D'INCENDIE**

- **Poteau d'incendie fermé**, ôter un bouchon de prise
- Purger le poteau d'incendie et la canalisation à pleine ouverture
- A la refermeture du poteau d'incendie, vérifier le fonctionnement de la vidange : le niveau d'eau dans le poteau doit descendre.



**CONSEILS PRATIQUES POUR LA MANOEUVRE  
DES POTEAUX D'INCENDIE BAYARD**



**AVANT TOUTE MANOEUVRE, VERIFIEZ QUE LE POTEAU EST BIEN FERME ET DECOMPRIE, ET POUR CELA :**

- **Placez-vous latéralement par rapport à la prise portant le dispositif de décompression AIRCLAP. (1)**
- Appuyez sur l'AIRCLAP pour décompresser (2)
- Si le poteau ne se décompresse pas, vérifiez que le poteau est bien fermé. S'il ne l'est pas, le fermer et renouveler l'opération.
- Si poteau fermé la pression demeure, le clapet du poteau est fuyard. (**prévoir réparation**)
- En cas d'utilisation impérative du poteau, fermez alors la vanne de sectionnement située en amont du poteau et décompressez.

Pour informations complémentaires voir notice W06010



0679

**07**

**0679-CPD-0213**

EN 14384  
Sens de fermeture  
Couple (MOT, mST)  
Brides d'entrée  
Raccordement de sortie

Sens d'horloge  
Niveau 1 (80.250)  
EN 1092-2  
Conforme à NF S 61-213/CN  
NF S 61-703, NF E 29-572

DN	Raccord central	Raccord latéral
80	1x65	0
80	1x65	2x40
100	1x100	2x65
150	1x65	2x100

Vidange :

- Volume d'eau retenue, DN80 et 100 : 50ml ; DN150 : 120ml
- Durée de vidange : DN80 et 100 : 8 minutes ; DN150 : 11 minutes

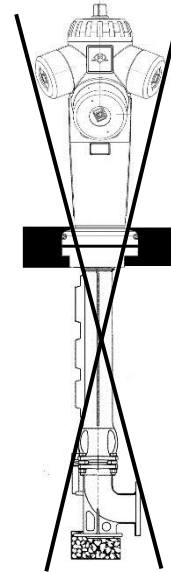
Tours d'ouverture :

DN	Nbr de tours morts	Nbr total de tours
80	1	13
100	1	13
150	1	17

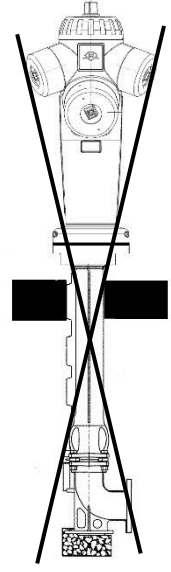
Caractéristiques hydrauliques : coef. Kv

PI DN80 : KV 80 pour raccord de sortie DN65  
PI DN100 : KV 190 pour raccord de sortie DN100  
PI DN 150 : KV 230 pour raccord de sortie DN100

**L'INSTALLATION DES  
POTEAUX D'INCENDIE  
REVERSIBLES ET NON  
REVERSIBLES DOIT  
SATISFAIRE A TOUTES LES  
CONDITIONS DE LA NORMES  
NF S 62-200**

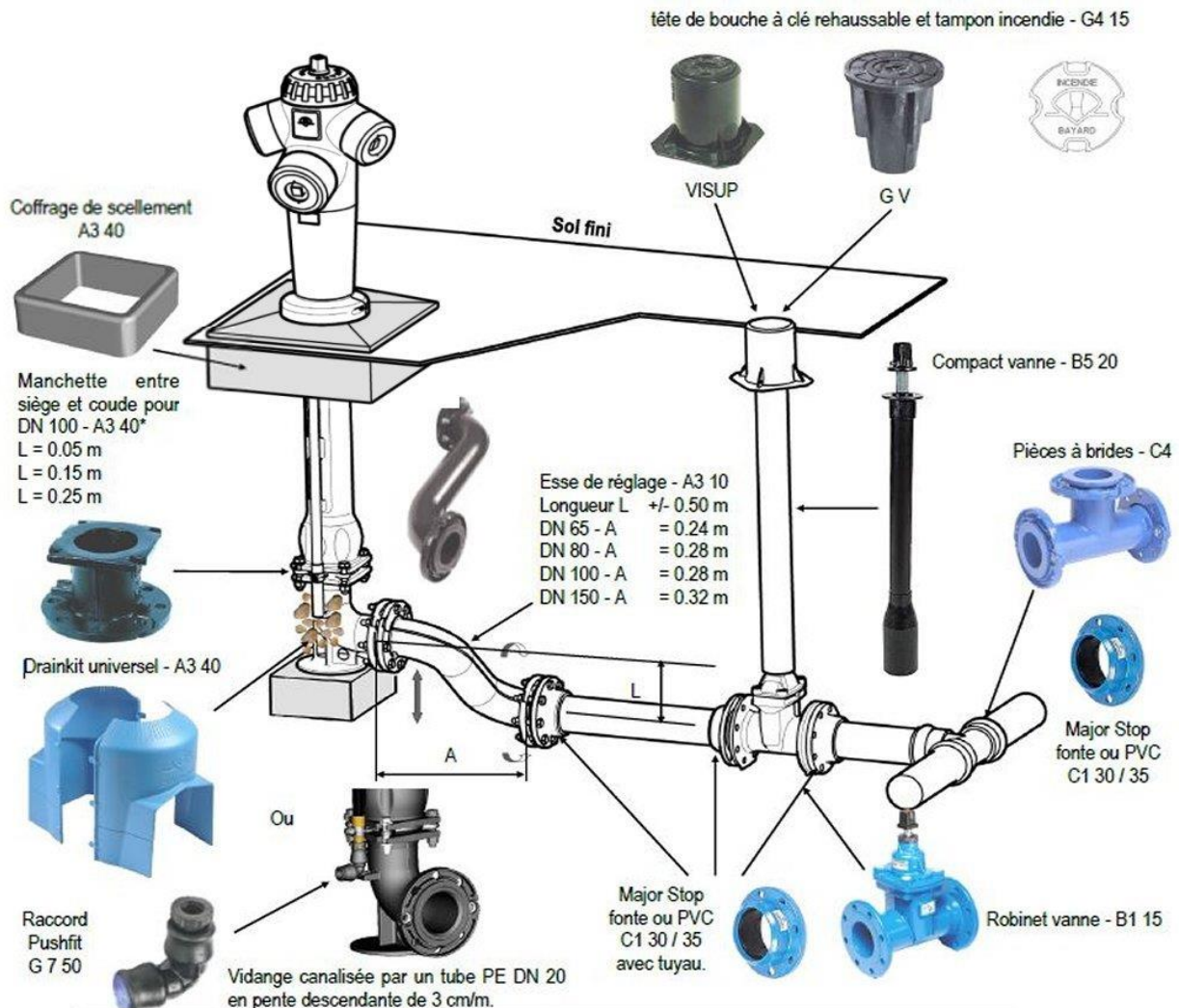


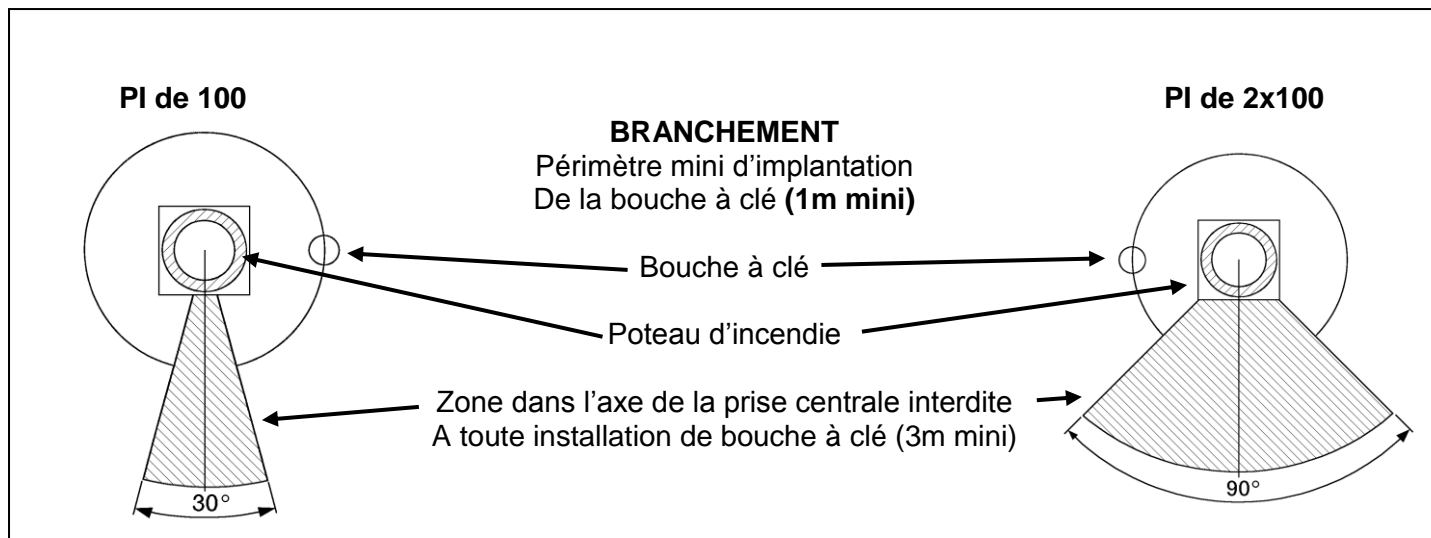
Indémontable



Inefficace

**POSE**





### ORIENTATION DU NEZ A LA POSE

- Ouvrir le poteau de 3 tours pour dégager le clapet.
- Oter les flasques cache-boulons (a) (clé 6 pans creux de 5).
- Dévisser les 4 écrous (b) de 2 tours (clé de 24).
- Orienter le nez dans la position souhaitée.
- Revissez les 4 écrous avec un **couple de serrage** (pour ne pas endommager les vis de rupture pour poteau Choc).
  - o 80 Nm for DN65, 80 and 100
  - o 100 Nm for DN150
- Fermer le poteau et remonter les flasques.

### ORIENTATION DU NEZ APRES MISE EN SERVICE

- Il est nécessaire de fermer la vanne de garde amont avant de procéder à l'orientation du nez du poteau et de rouvrir la vanne après cette intervention.

### MANCHETTES DE REHAUSSE A LA POSE

- Pour montage en siège et coude
- Bride carrée 4 trous à monter côté siège
- Hauteurs disponibles :
  - o 0.05m → PI DN 100
  - o 0.15m → PI DN100
  - o 0.25m → PI DN100 et 150