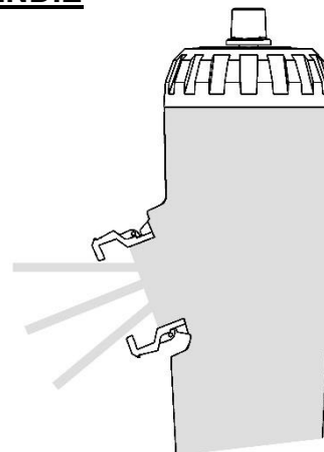
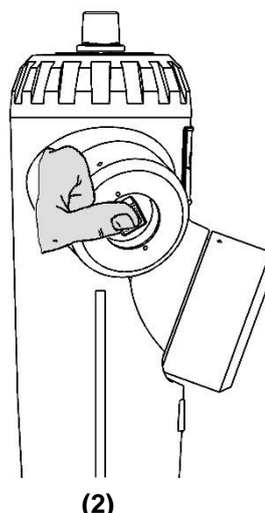
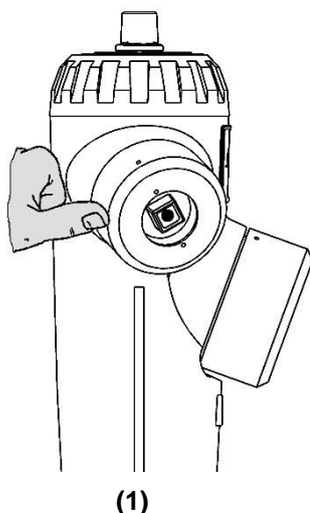


MISE EN SERVICE DU POTEAU D'INCENDIE

- **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

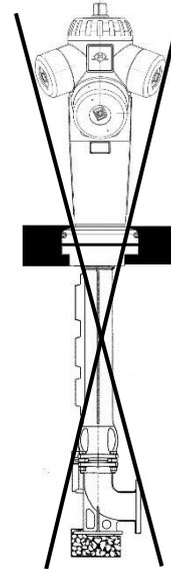
Tours d'ouverture :

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

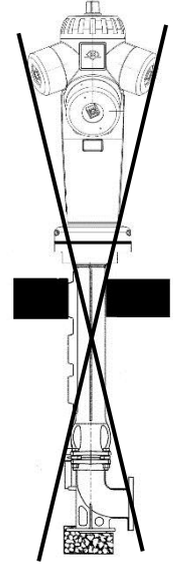
Caractéristiques hydrauliques : coef. Kv

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

