

CITERNE RÉSERVE INCENDIE

VOLUME DE 1 À 2000 M³

Les citernes souples incendie sont agréées par les SDIS et répondent aux normes en vigueur concernant la défense incendie. C'est une solution économique comparée aux citernes enterrées, un avantage par rapport aux bassins à ciel ouvert car il n'y a aucune évaporation ni détérioration de l'eau.

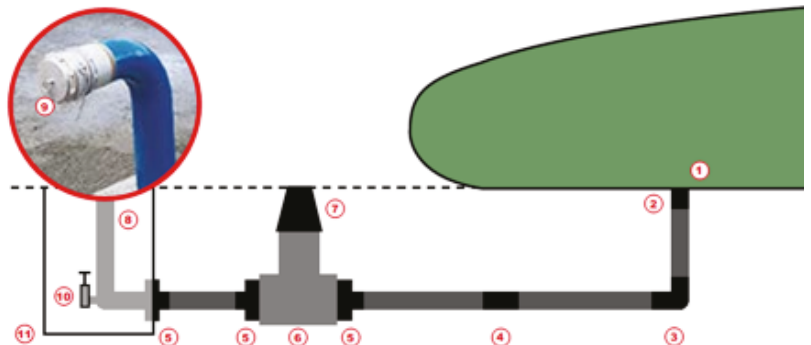
TROIS SYSTÈMES DIFFÉRENTS SONT PROPOSÉS :

- Vanne citerne standard sur la citerne.
- Système enterré hors gel en Esse.
- Citerne avec poteau d'aspiration.



PRISE D'EAU HORS GEL - COLONNE INOX : Dispositif Conforme NF S62-250 / RNDECI

- ① Bloc bride INOX DN100 + antivortex INOX
- ② Manchon PVC-P 110 x 4"
- ③ Coude PVC-P 100/110
- ④ Manchon PVC-P 100/110
- ⑤ Collet / Bride 100/110 - boulonnerie - joint
- ⑥ Vanne de sectionnement à opercule
- ⑦ Tête de bouche (manoeuvre vanne en rez de sol)
- ⑧ Colonne d'aspiration **INOX BLEUE NF S62-250**
- ⑨ Raccord symétrique **SANS TENONS** + bouchon
- ⑩ Vanne de purge en pied de colonne
- ⑪ Regard à fond perdu



PRISE D'EAU HORS GEL - POTEAU INCENDIE BLEU : Dispositif Conforme NF S62-250 / RNDECI

- ① Bloc bride INOX DN100 + antivortex INOX
- ② Manchon PVC-P 110 x 4"
- ③ Coude PVC-P 100/110
- ④ Manchon PVC-P 100/110
- ⑤ Collet / Bride 100/110 - boulonnerie - joint
- ⑥ Vanne de sectionnement à opercule - option
- ⑦ Tête de bouche (manoeuvre vanne en rez de sol)
- ⑧ Poteau incendie PEGAZE ou ORION (nous consulter)

