

CITERNE SOUPLE RESERVE INCENDIE

CONFORME AU SDIS



[Raccord prise directe](#)



[Colonne d'aspiration](#)



[Raccord poteau incendie](#)

Nos citernes souples défense incendie doivent être installées sur une surface horizontale, plane nivelée et propre.

Une fois installée, la citerne souple est prête à être remplie pour une utilisation temporaire ou de longue durée.

Grâce aux raccords intégrés des sorties, le raccordement des tuyaux est facile et rapide au montage. Ces dispositifs sont réversibles vidange/remplissage.

Description :

- Tissu technique PVC double faces
- Couleur : vert
- Résistance à la déchirure
- Résistance à la température
- Résistance aux UV, lui conférant une longue durée de vie
- Réparable par soudure
- Plaquettes d'angle
- Accessoires standards : remplissage/évent
- Sortie 4 "soit :

1. Prise directe sur paroi 4"
2. Colonne d'aspiration ou col de cygne
3. Poteau d'aspiration avec purge automatique

Les avantages :

- Nos réserves souples incendie sont conçues dans un tissu **haute performance** recouvert de PVC double faces, garantissant une parfaite étanchéité.
- Équipées d'évent et d'antivortex en fonction du volume de la citerne

Notre citerne souple incendie (également appelées « **réserve souple incendie** ») sont parfaitement **adaptables selon vos contraintes** de dimensions tout en respectant les [recommandations des SDIS](#) de France en termes de dimensions, de vannes et de sortie.

Pour davantage d'information sur les installations, les normes et réglementations relatives à ce domaine, veuillez nous consulter.

Nous vous recommandons un géotextile de protection qui s'installe sous votre citerne souple.

Ce géotextile remplace l'entretien de la végétation et protège ainsi le contour de votre citerne.

[La citerne doit être posée sur une surface plane, plate et propre recouverte d'un lit de sable de 5 cm.](#)

Nous recommandons la pose d'un [géotextile de protection](#) afin d'éviter les poinçonnements, qui altèreraient le tissu de la citerne.