

Citerne souple de rétention

APF | POOL DESIGN

La signature du sur-mesure



LA SOLUTION PRATIQUE, ÉCONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE POUR CONSERVER L'EAU.



► Solution économique

La citerne offre une protection totale et évite ainsi l'évaporation de l'eau.

► Simple d'utilisation

Une fois vide, celle-ci est compacte et pliable afin de faciliter son déplacement sur les chantiers.

► Installation rapide

La citerne est facilement intégrable dans l'environnement puisqu'elle s'installe en quelques minutes à côté du bassin.

► Volume utile garanti

Les différents modèles proposés offrent un compromis poids/résistance remarquable.

► Qualité supérieure

La citerne est conçue pour garantir une résistance haute et basse température.

| Garantie

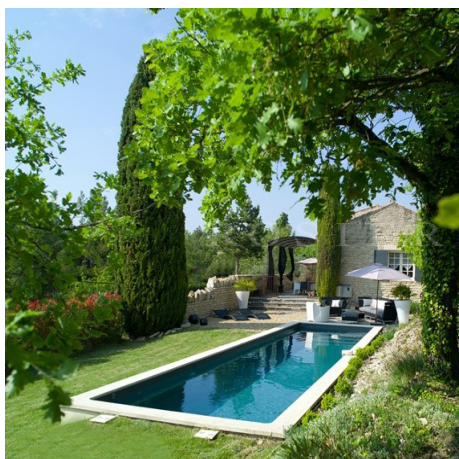
La garantie est de 2 ans pour les accessoires, le tissu technique ainsi que la fabrication.

| Logistique

Colisage optimisé pour être livré dans un carton de 80x60x60cm disposé sur une palette de 80x60cm.



Design &
Fabrication en France



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- | **Qualité 100% française**
Conception et fabrication françaises.
- | **Conservation** de la qualité de l'eau de par son contact permanent avec la paroi interne de la citerne, le liquide stocké est à l'abri de toute pollution externe.
- | **Conception** spécifique avec renforts des orifices de passage de paroi et accessoires pré-assemblés en usine pour une étanchéité garantie.
- | **Renforts** des angles par plaquettes boulonnées et visserie inox.
- | **Couleur** verte.
- | **Type d'enduction** PVC, matière PES.
- | **Finition** vernis biface.
- | **Tenue** à la température : -30 / +70 °C
- | **Résistance** à la déchirure (C/T) : 600 / 500 N.
- | **Résistance** rupture (C/T) : 4000 / 4000 N/50mm.
- | **Résistance** au poinçonnement : 8000 N
- | **Adhérence** : 10 da N/50mm

MODÈLES & TARIFS

Volume	Poids net	Poids brut	Dimensions
10m ³	45 kg	53 kg	2.96 x 5.83 x 0.90m
15m ³	55 kg	63 kg	4.44 x 4.77 x 1.10m
20m ³	68 kg	76 kg	4.44 x 5.83 x 1.20m

KIT DE REMPLISSAGE

Composition

