



FICHE TECHNIQUE

CITERNE DE STOCKAGE D'EAUX DE PLUIE DE 3 A 50 M³



SOMMAIRE

- 1 • Description p.2
- 2 • Collecteur p.4

1 • DESCRIPTION

- Notre récupérateur d'eau de pluie en **citerne souple** répond aux normes NF EN ISO 1421, NF EN ISO 2411 et NF EN 1876-2.
- Tissage : 100 % polyester haute résistance avec enduction PVC. **Toile fabriquée en France.**
- Résistance à la rupture C/T 4000/4000.
- Résistance à la déchirure C/T 600/500. Renforts d'angles par plaquette avec visserie Inox.
- Renforts passe-cloison.
- Soudure Haute Fréquence anti-arrachement.
- Traitement anti UV et antifongique.
- Résistance températures : -30 à 70 °C.
- Durabilité et facilité de nettoyage grâce à des traitements spécifiques.
- Installation extérieure et vide sanitaire.

Votre citerne est livrée avec :

Sur le dessus :

- 1 trappe de visite diamètre 140mm avec raccord cannelé coudé diamètre 50mm (pour le remplissage de la citerne).
- 1 trop plein de sécurité coudé en diamètre 25mm.

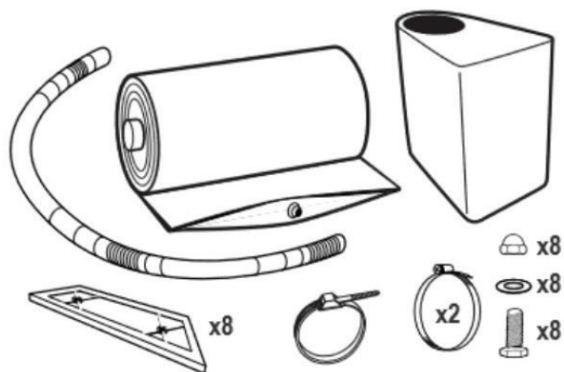
Sur le côté (au milieu de la largeur) :

- 1 vanne 1/4 de tour fileté 26/34 mm (pour la vidange de la citerne).

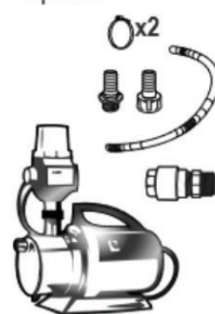
Livraison :

- Fabrication française. Vente directe usine.
- Garantie 10 ans.

1



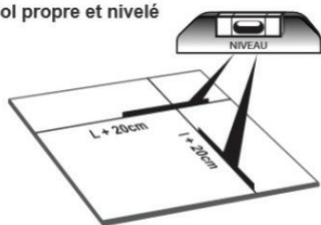
*Option



Outils nécessaires :

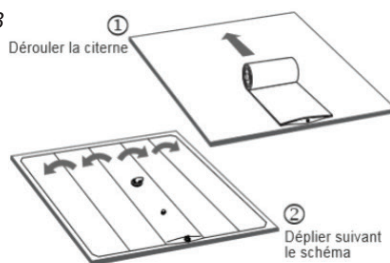


2 Sol propre et nivelé



Sol propre et stabilisé + lit de sable (0/2) 10 cm (+/- 2 cm)

3



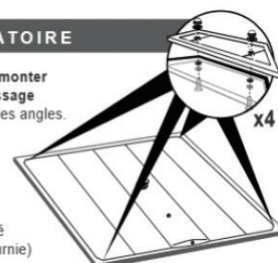
① Dérouler la citerne

② Déplier suivant le schéma

4

OBLIGATOIRE

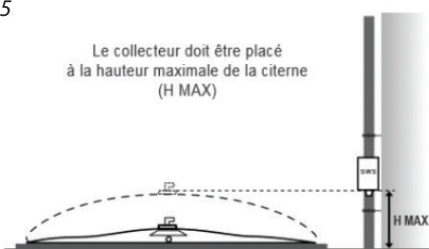
Plaquettes à monter avant remplissage pour chacun des angles.



Utiliser une clé de 10 (non fournie)

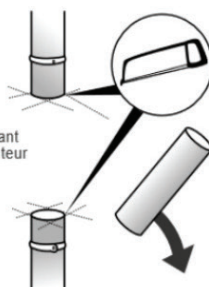
5

Le collecteur doit être placé à la hauteur maximale de la citerne (H MAX)



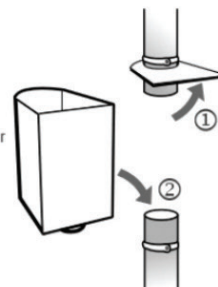
6

Scier la gouttière suivant la dimension du collecteur



7

Positionner le collecteur à la gouttière



2 • COLLECTEUR

- Préserve l'eau de pluie des salissures du toit telles que : feuilles, brindilles, insectes...
- Évite la vase et l'altération de l'eau.
- Grande surface de filtration grâce à une grille filtrante à petites mailles.
- Mise en place simple et rapide. Facile à retirer et à nettoyer.
- Utilisation été et hiver
- Le collecteur peut être utilisé comme trop plein naturel.
- Conçu pour être installé sur les gouttières rondes en DN 80 et 100.

