

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:



Cuve Aérienne 1000 litres



Poche Neuve
Cage Recyclée

Codes produits :

Référence S432CE1000

EAN13 : -

CUP : -

Description brève du produit :

Réservoir Aérien économique, idéal pour la récupération d'eau de pluie, constitué d'une poche neuve en polyéthylène haute densité blanche de qualité alimentaire maintenue par une armature en tube acier galvanisé fixée sur une palette bois.

Capacité 1000 litres utiles

Compris couvercle plastique sur le dessus, vanne fixe DN50 et bec de vidange.

Galerie de produits :



Description du produit :

Réservoir en PEHD neuf blanc naturel vierge de qualité alimentaire

Armature recyclée en tubes acier galvanisé double face fixés sur palettes bois.

L'armature est toujours contrôlée pour être en état quasi neuf (identification des points de

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE
SOLUTION:

corrosion ou vétusté des palettes).

Ce reconditionnement, indépendant de la qualité de la poche **neuve**, permet de diminuer considérablement l'emprunte carbone du produit.

Couvercle plastique DN150

Vanne fixe DN 50

Dimensions L=1200mm x l=1000mm x H=1157mm

Poids 55kgs

Recommandation de mise en oeuvre:

- Avant toute installation, vérifiez la résistance de vos dalles précontraintes si vous souhaitez installer vos citernes aériennes sur une terrasse ou un vide sanitaire . Assurez vous qu'elles supporteront les citernes aériennes remplies: 1000 litres = 1000 kg !

- Prévoir un espace suffisant d'environ 80cm permettant l'accès à la sortie basse .

- Pensez à vidanger votre cuve en hiver . Le gel endommage la sortie basse .

- Un collecteur filtrant de gouttière est recommandé en amont du stockage afin d'éviter les matières sales et stagnantes dans la cuve (feuilles, poussières, insectes, etc...) obligeant des vidanges de maintenance régulières.

- Les citernes ne sont pas garanties pour un gerbage à plein.
