

CITERNES AERIENNES MULTI-USAGES	105
OPTIONS	106
NOTICE DE POSE	107
ENTRETIEN	107
GARANTIE	107

## CITERNES AERIENNES MULTI-USAGE

Les réservoirs sont fabriqués en PE alimentaire par soufflage donc sans soudure. Ils sont tous équipés de ceintures galvanisées à chaud, de une (1.100 et 1.500 l) ou trois (2.000 à 4.000 l) raccords supérieurs de 2" avec bouchon à visser, d'un couvercle étanche DN 400 et d'un insert possible en bas pour mettre une bride de 2" femelle ou des système pour raccorder plusieurs citernes du même volume.

#### Versions:

Elles sont disponibles en 1.100, 1.500, 2.000, 2.500, 3.000 et 4.000 litres.

Simple paroi Equipé d'un trou d'homme de 400 mm.

## Ils conviennent au stockage des produits suivants :

Eau de pluie
Certains additifs pour béton
Encre d'imprimerie usagée
Eau potable
Antigel pour radiateurs
Eau de piscine
Eau de procédé
Eaux usées industrielles
Eau d'extinction
Eaux grises
Add Blue
Huiles lubrifiantes

Ils peuvent également être transformés pour être utilisés dans une installation hors sol de :

Fosse septique Épuration des eaux Décanteur de boues Séparateur de graisses Séparateur d'huiles

# CITERNES AERIENNES MULTI-USAGES



Modèle	Volume (litre)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre in/out (mm)	NI (mm)	OUT (mm)	Poids (kg)
OP1100	1.100	1.400	720	1.400	400	1.120	1.090	55
OP1500	1.500	1.540	720	1.625	400	1.390	1.360	80
OP2000	2.000	2.070	720	1.690	400	1.370	1.340	110
0P2500	2.500	1.870	995	1.650	400	1.320	1.290	115
0P3000	3.000	2.230	995	1.650	400	1.300	1.270	165
OP4000	4.000	2.430	995	1.950	400	1.560	1.530	235

#### Options:

Bride en galvanisé avec un filetage interne de 2".

Kit de base sans robinet : Ensemble de raccordement pour le premier réservoir sans robinet.

Kit d'extension sans robinet : Ensemble de raccordement pour chaque réservoir supplémentaire sans robinet.

Kit de base avec robinet : Ensemble de raccordement pour le premier réservoir avec robinet.

Kit d'extension avec robinet : Ensemble de raccordement pour chaque réservoir supplémentaire avec robinet.



## Notice de pose, entretien et garantie

Le client confirme d'avoir reçu un exemplaire des prescriptions de pose et de les avoir approuvées. Il est IMPERATIF D'AVOIR LU les prescriptions de pose AVANT d'entamer la pose.

En cas de perte des prescriptions de pose par le client, le client est obligé de réclamer un nouveau exemplaire auprès de la société Boralit S.A. ou de les télécharger sur le site web de Boralit - www.boralit.com

# Notice de pose

Ces citernes en PE résistent mal aux rayons UV. C'est pourquoi il est recommandé, lors d'une installation à l'air libre, de prévoir une protection ou un toit. Les citernes doivent être posées sur une surface plane, horizontale (maximum 1% de pente), stable et revêtu d'un béton lisse. Faites attention que cette surface soit au moins 10 cm plus large et 10 cm plus longue que la citerne. La citerne ne peut pas être installée près d'une source de chaleur (la citerne est catégorisée classe F concernant la chaleur). Assurez-vous qu'il y a une distance d'au moins 10 cm entre la citerne et des murs avoisinants. La manipulation des citernes doit être faite avec prudence, spécialement par temps froid.

## **Entretien**

L'entretien dépendra de l'utilisation de ces citernes.

### **Garantie**

Nos citernes portent un label de garantie de 10 ans.

La garantie est valable contre tout vice de fabrication, dans la mesure où les instructions de pose ont été scrupuleusement respectées. Toute défectuosité pour être reconnue, doit être constatée contradictoirement.

Une garantie de 2 ans est appliquée sur les pompes, les parties mécaniques et électriques.

Les conditions de vente de Boralit sont applicables.

