

Caractéristiques techniques :

Matière de l'enveloppe :	Toile tissé Polypropylène + fibres aiguilletées
Masse surfacique :	170 gr/m ²
Contenu de l'enveloppe :	Hydro-rétenteur : copolymère acrylique, acrylate de potassium réticulé
Forme de l'enveloppe :	Triangulaire
Perméabilité de l'enveloppe :	57 L/m ² /s

Formats et dimensions :



	Tree'bed 300	Tree'bed 400	Tree'bed 500	Tree'bed 700
Dimensions AxBxC	28x28x39 cm	38x38x54 cm	48x48x68 cm	68x68x96
1 Tree'bed	1 L	2 L	5,5 L	14 L
2 Tree'bed	2 L	6 L	11 L	28 L
4 Tree'bed	4 L	12 L	22 L	56 L

Capacité de rétention maximale ($\pm 15\%$)

Conseils d'utilisation :

Temps d'absorption 1 à 3 h - Fonction de la température de l'eau

- 1- Plonger les Tree'bed dans l'eau pour les charger au maximum (1 à 3 heures).
- 2- Installer les Tree'bed au pied du végétal. 2 à 4 Tree'bed par végétal suivant l'apport d'eau souhaitée.
- 3- Recouvrir le Tree'bed d'un paillage (minéral ou végétal).
- 4- Le Tree'bed récolte l'eau de pluie et/ou l'eau d'arrosage, et se recharge ainsi automatiquement.
- 5- Par temps sec, prévoir de recharger le Tree'bed comme indiqué en étape 1.

Descriptif CCTP :

Coussin d'arrosage triangulaire composé de fibres aiguilletées sur une toile tissée en polypropylène, et d'un rétenteur d'eau (copolymère acrylique – acrylate de potassium réticulé).
Type Plantcohydro Tree'bed ou équivalent.