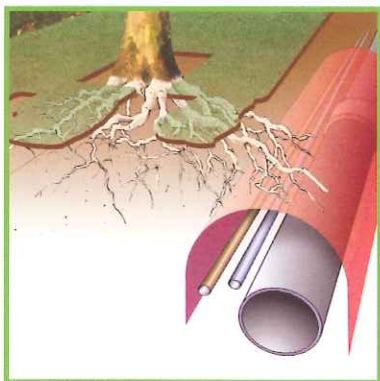


CAAHMRO Groupe sas  
624 rue de Cornay  
45590 Saint Cyr en Val  
Tél. : 02.38.49.90.90  
Siret : 453 274 482 00018

# RootCommander®

## Barrière anti-racines



### Application pour la protection des :

- câbles
- conduits
- canalisations
- fondations
- revêtements de routes
- jardins, terrains de sport, parcs et terrains de jeux
- étangs et piscines
- et des arbres eux-mêmes

### RootCommander® :

Avec sa toile de **335 g/m<sup>2</sup>**, RootCommander® fait partie des plus lourdes barrières anti-racines dans le domaine des produits non-tissés. **Légère et très flexible**, la paroi RootCommander® convient à pratiquement tous les types de racines, contribuant, depuis des années et dans de nombreuses communes, à la lutte contre la croissance incontrôlée de racines.

RootCommander® fournit la plus haute qualité dans le domaine des géotextiles non-tissés grâce à son enduction double-face.

Ce que beaucoup ignorent ou passent sous silence sur les barrières anti-racines : **les barrières anti-racines ne font rien d'autre que de protéger notre infrastructure** contre les nuisances dues aux racines et protéger les racines elles-mêmes. Ces parois adaptées évitent dès lors la coupe des racines.

**La distance minimale entre l'arbre et une barrière anti-racines est de 2 m'** (en fonction de l'essence de l'arbre, renseignez-vous auprès de nos services). En effet, les barrières anti-racines ne font que contenir les racines sans les guider. Donc, dans la plupart des cas, **seule l'application linéaire est possible**, application qui ne peut se faire autour d'un arbre, sauf si la distance entre le dispositif et le tronc est suffisante pour garantir la stabilité de l'arbre.

### Spécifications :

Poids	335 g/m <sup>2</sup>	EN-ISO 9864
Résistance au poinçonnement	3455 N	DIN 54307
Résistivité en surface Côté enduit	60 µm	ISO 4288
Résistance à la traction Longueur	22.27 kN/m	ISO 10139
Largeur	22.20 kN/m	ISO 10139
Emodule Longueur	45 N/mm	EN-ISO 527-1
Largeur	77.1 N/mm	EN-ISO 527-1



### Caractéristiques :

- Garantie 30 ans
- Non-tissé avec enduction double-face assurant une grande résistance (335 g/m<sup>2</sup>)
- Propre et facile à mettre en place grâce à ses deux surfaces lisses
- Flexible, solide, et imperméable
- Résistant aux racines d'arbres, aux impuretés et micro-organismes, aux rayons UV et composants chimiques

### Matériau :

- Géotextile non-tissé en Polypropylène (PP) avec enduction double-face, vert, 100% recyclable

### Conditionnement :

Rouleaux			
Hauteur	Longueur	Poids	Type
50,0 cm	50 m'	9,00 kg	RC 500
62,5 cm	50 m'	11,00 kg	RC 625
100 cm	50 m'	18,00 kg	RC 1000
125 cm	50 m'	22,50 kg	RC 1250
150 cm	50 m'	27,00 kg	RC 1500
200 cm	50 m'	39,00 kg	RC 2000
250 cm	50 m'	45,00 kg	RC 2500

\* autres hauteurs sur demande

### Cahier des charges :

Vous pouvez télécharger le descriptif du cahier des charges sur notre site Internet ou en faire la demande auprès de nos bureaux.