

FICHE PRODUIT

Descriptif : **Ancrage de motte**

Localisation : **Pour les plantations d'arbres tiges**

Base conforme au marché ☒

Variante dans le cadre du marché ☐

Variante avec incidence financière ☐

Lot n° :

Désignation : **ESPACES VERTS**

Entreprise : **MARCEL VILLETTE**

Nom et visa de l'émetteur : **Maxime Fion**

Date d'approbation au plus tard :

Matériel / Matériau

Fabricant : **GROUPE CAAHMRO**

Adresse : **624, rue de Cornay 45590 SAINT CYR EN VAL**

Pièces jointes / PV : **Fiche technique**

Délai d'approvisionnement : **2 semaines**

Observations

Visas

Ville de Courbevoie

Marcel Villette

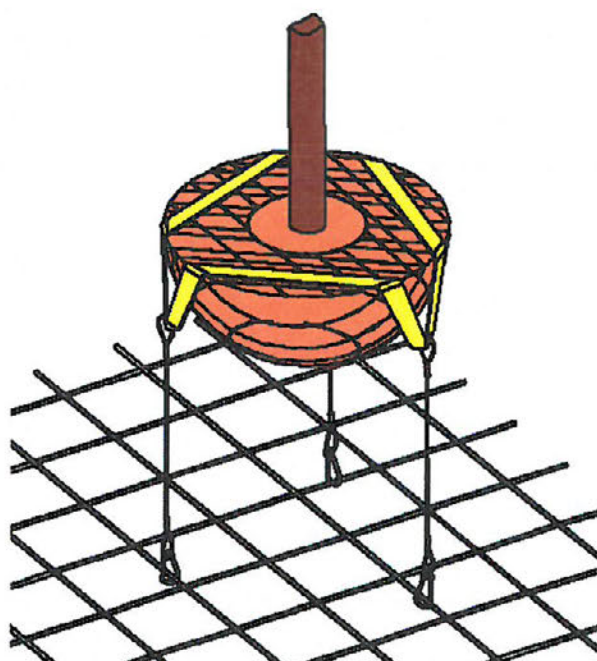
Émetteur	Lot	Type	Numéro	Indice
MARCEL VILLETTE	ESPACES VERTS		6	0

VEGEFIX®

ANCRAGE DE MOTTE

Prise sur treillis soudé de fond de fosse, bac ou jardinière

Technique pour arrimer un végétal présenté en motte ferme et grillagée sur un treillis soudé de fond de fosse de plantation, bac ou jardinière.



SPECIAL ZONE URBAINE

*RAPIDE A METTRE
EN PLACE*

*ADAPTABLE
DANS JARDINIERE
ET BAC*

COMPOSITION DES KITS

- ⇒ 3 câbles dotés, d'une extrémité, un anneau passe-sangle et de l'autre, un mousqueton poire
- ⇒ 1 sangle d'arrimage munie d'un tendeur à rochet

Chaque kit est adapté à la force du végétal à ancrer.

ANCRAGE DE MOTTE SUR TREILLIS SOUDE				
VEGETAL				Référence du kit
Circonférence		Hauteur		
DE	A	DE	A	
14/16	20/25		< 5m	
20/25	40/45	5m	7m	TS20
40/45	70/75	7m	12m	TS30

Informations techniques au dos

TECHNIQUE DE POSE

- 1/ Accrocher les 3 câbles en triangle sur le treillis soudé à l'aide des mousquetons.
- 2/ Maintenir tendus les câbles vers le haut et procéder au remblaiement de la fosse.
(tasser par couche de 20cm de remblai jusqu'à la hauteur finie)
- 3/ Positionner le végétal et terminer l'opération par l'arrimage de la motte à l'aide de la sangle et du tendeur fournis dans le kit. Repérer le positionnement du tendeur à rochet avant le remblaiement total de la fosse de plantation afin de pouvoir effectuer un contrôle de tension de la sangle après plusieurs jours de mise en place.

DONNEES TECHNIQUES DU CABLE :

Tous nos câbles ont un certificat de conformité NFX 51.001

Structure :

- ⇒ câble acier galvanisé 7x19
- ⇒ Diamètre suivant modèle des kits
- ⇒ Câblage : croisé droite
- ⇒ Acier galvanisé
- ⇒ Ame métallique

TABEAU DE CORRESPONDANCE :

Réf.	Désignation	Circonférence moyenne et taille du végétal	Diamètre du câble (mm)	Charge max. du câble (kg)	Structure 7 Torsions de 19 fils	Lg de câble (m)	Sangle largeur et lg	CRM de la sangle (daN)	Préconisation diamètre du fil du treillis soudé
TS10	Ancrage de motte treillis soudé + sangle 20/25	20/25 <5m	4	1 270	acier	0,8	25mm x4m	1200	Ø 5
TS20	Ancrage de motte treillis soudé + sangle 40/45	40/45 4 à 7m	5	1 880	acier	1	35mm x6m	3200	Ø 7
TS30	Ancrage de motte treillis soudé + sangle 70/75	70/75 7 à 12m	6	2 730	acier	1,2	50mm x10m	6000	Ø 9

Votre distributeur :



Fabrication française