

<b>Producteur :</b>	<b>C'mater</b>
<b>Produit :</b>	Mélange Terre Pierre
<b>Péetrographie :</b>	Terre végétale + concassé 40/80
<b>Elaboration :</b>	Mélange 30% / 70%
<b>Domaine d'emploi :</b>	Fosses à arbre

**Partie informative**
*Résultats de production*

	0,063	0,08	2	5	10	20	31,5	40	50	63	80	100	w	LA	MDE
Moyenne Xf	16,633	16,944	32,346	36,488	39,085	48,455	61,542	71,47	83,663	92,708	100,00	100,00	9,33	34	31,0
Nombre	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1


**Analyse de la fraction Terre végétale (20/07/12)**

Analyse granulométrique avec décarbonatation (NFX 31-107)	
Argile	17,3 %
Limons Fins	6,2 %
Limons grossiers	3,5 %
Sables Fins	4,1 %
Sables Grossiers	2,8 %
Matières Organiques (C x 1,72)	3,13 %
Carbone Organique (NFX 31-109)	1,82 %
Azote Total N (NF ISO 11-261)	0,14 %
Rapport C / N	13,2
Calcaire total CaCO <sub>3</sub> (NF ISO 10-693)	62,4 %
pH eau (NF ISO 10390)	8,36
Acide Phosphorique P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (Joret-Hébert)	325 ppm
Potasse échangeable K <sub>2</sub> O (NFX 31-108)	294 ppm
pH eau (NF ISO 10390)	163 ppm
CEC (NFX 31-130)	6,9 meq/100g

**Autres caractéristiques**

La terre doit :

- permettre un développement optimal des végétaux
- provenir de l'horizon superficiel de terrains agricoles
- être homogène
- ne pas présenter de trace d'hydromorphie
- être exempte de produits phytotoxiques
- être exempte de déchets non dégradables
- être exempte de débris végétaux.

**Conseils de mise en œuvre**

Les conditions d'humidité devront être favorables afin de ne pas menacer la structure des matériaux terreux.

Le mélange sera mis en place par temps sec, sera compacté par couche de 20 cm avec un engin non vibrant.