



Le 26 / 10 / 2018

COMPTE RENDU DE VISITE DE PARCELLE

RAPPORT

à l'attention de Mr Mme Chloé GAUTHEROT



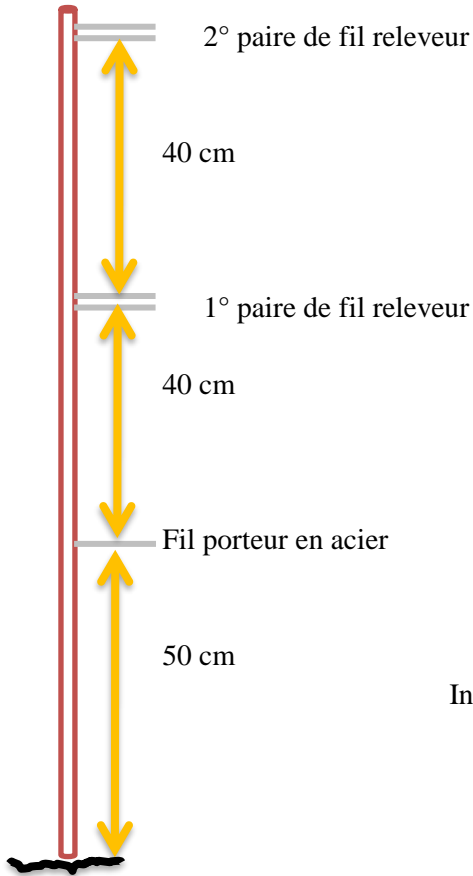
C.E.P. - Consulting
165 Petit Chemin de Bordelan
69 400 VILLEFRANCHE / SAONE

TÉLÉPHONE :
(+33) 6 70 01 72 58

CONTACT :
jml.leclercq@orange.fr

I / CARACTERISTIQUE DE LA PARCELLE

Parcelle situé sur la D 118 sur la commune de CORCONNE (Gard)
Appellation PIC St LOUP
Type de taille : Cordon



Cornière de 35 x 35
Longueur hors sol : 1.35 m

Comptage réalisé sur les 8 rangs le plus à droite de la parcelle.
Le comptage est fait après le passage de la machine à vendanger

Installation de 2 keepfil cornières 41 par piquets de rang



Keepfil cornière

Zone fructifère.

Fil porteur

Le KEEPFIL CORNIERE situé à 90 cm du sol, se trouve dans le zone de battage.

II / RESULTATS DES COMPTAGES

Il n'y a pas de casse constaté après le passage de la machine à vendanger dans cette parcelle.
Seuls 2 keepfils ont bougé de leur logement
Le % de fils sorti du support est de 11 %



Compte rendu réalisé par Jean - Marie LECLERCQ - C.E.P.-Consulting
165, Petit chemin de Bordelan 69 400 VILLEFRANCHE SUR SAONE
Tel: 06 70 01 72 58



II / DETAILS DES COMPTAGES

1) Test de traction droit avec le manchon - traction verticale

NOMBRE	Keepfil 1 niveau	Keepfil 1 niveau (bas)		Keepfil 2° niveau (haut)		Nombre de fils sortie du keepfil
	de cornière	de casse	de défauts	de casse	de défauts	
Rang 1	16	0	0	0	0	2
Rang 2	15	0	0	0	0	1
Rang 3	16	0	1	0	0	1
Rang 4	16	0	0	0	0	3
Rang 5	16	0	0	0	0	3
Rang 6	16	0	1	0	0	3
Rang 7	16	0	0	0	0	7
Rang 8	17	0	0	0	0	8
MOYENNE	128	0	2	0	0	28

Sur 128 cornières, il y a 256 keepfils d'installé.
Seul 2 keepfils se sont décalés, il sont sur le 1° niveau, là où tapent les bâtons de la machine à vendanger.

Aucune casse constatée sur les 256 keepfils observés.

% de fils sortis du keepfil

11%



Détail du modèle installé dans la parcelle



Déplacement d'un Keepfil.

Remarques :

La résistance du keepfil vis-à-vis de la mécanisation et principalement la machine à vendanger est bien adapté n'ayant constaté aucune casse de pièce.

Par contre le % de fils en dehors du keepfil (11%) doit être amélioré.