



Le 26 / 10 / 2018

# COMPTE RENDU DE VISITE DE PARCELLE

## RAPPORT

à l'attention de Mr Mme Chloé GAUTHEROT



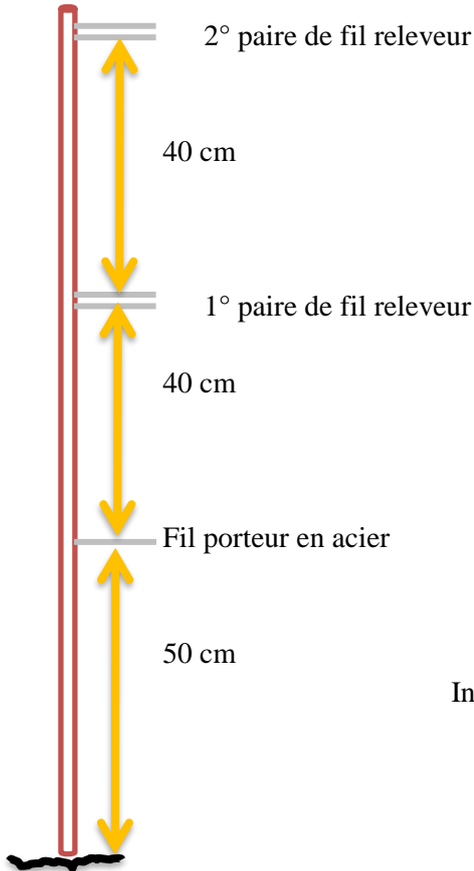
C.E.P. - Consulting  
165 Petit Chemin de Bordelan  
69 400 VILLEFRANCHE / SAONE

TÉLÉPHONE :  
(+33) 6 70 01 72 58

CONTACT :  
[jml.leclercq@orange.fr](mailto: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 %

## 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
<b>MOYENNE</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>

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.