



Rédigé le 23/12/2012

PROTOCOLE

Mesures de la charge de rupture sur des agrafes viticoles (agrafes neuves et en fin de vie)



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

Le présent protocole définit les conditions expérimentales du test.

Ce protocole et le compte rendu qui en découle attestent uniquement des caractéristiques des échantillons soumis à cet essai et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires.

Il ne constitue donc pas une certification de produits.

Matériel de test :

Matériels utilisés :

MACHINE TRACTION-COMPRESSION TVM 5 kN - SAUTER

Bati d'essai bi-colonnes motorisée, certifiée CE.

Course traverse inférieure : 223 mm

Espace horizontal libre entre colonne : 215 mm

Espace max vertical entre traverses (hors outillage, course traverse inclus, dynamomètre - 80 mm) max : 355 mm

Fonction cycles, commande déplacement traverse automatique.

Vitesse de déplacement traverse : 0 à 230 mm/mn, réglable par potentiomètre digitale.

Poids: 80 kg

Dimensions : Ht 1045-Largeur 400- Profondeur 250mm..

AFH 18 Rallongement des colonnes de 400 mm.

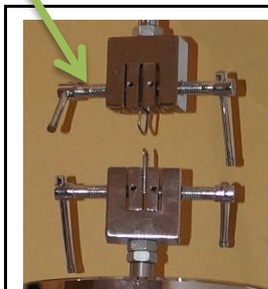


Dynamomètre FH 500 - SAUTER

Dynamomètre digital de 500N (capteur interne)

Précision 0.2 % de la pleine échelle.

Mesure de la Force (N)



Mise en place d'un dispositif spécialement conçu pour simuler les efforts de tension des agrafes sur les fils releveurs dans une vigne.

Diamètre du fil du dispositif : 2 mm



Mesure du déplacement faite à l'aide de la règle millimétrique et du lecture électronique au 1/100° de mm

Réglages :

Potentiomètre : 7

Vitesse de traction : 13 mm / mn (contrôle du 5/9/2015)

Température du labo lors du test : 20° +/- 2°

Pour chaque modèle d'agrafes, il est réalisé 10 essais.