

## RAPPORT D'ESSAI N° 20330240b5

### I. DEMANDEUR

- Nom du demandeur : Monsieur Arnaud de VANDIERE de VITRAC
- Raison sociale du demandeur : Ste GOTE – Route de la filière 74 370 CHARVONNEX.

### II. DESCRIPTION DE L'EQUIPEMENT

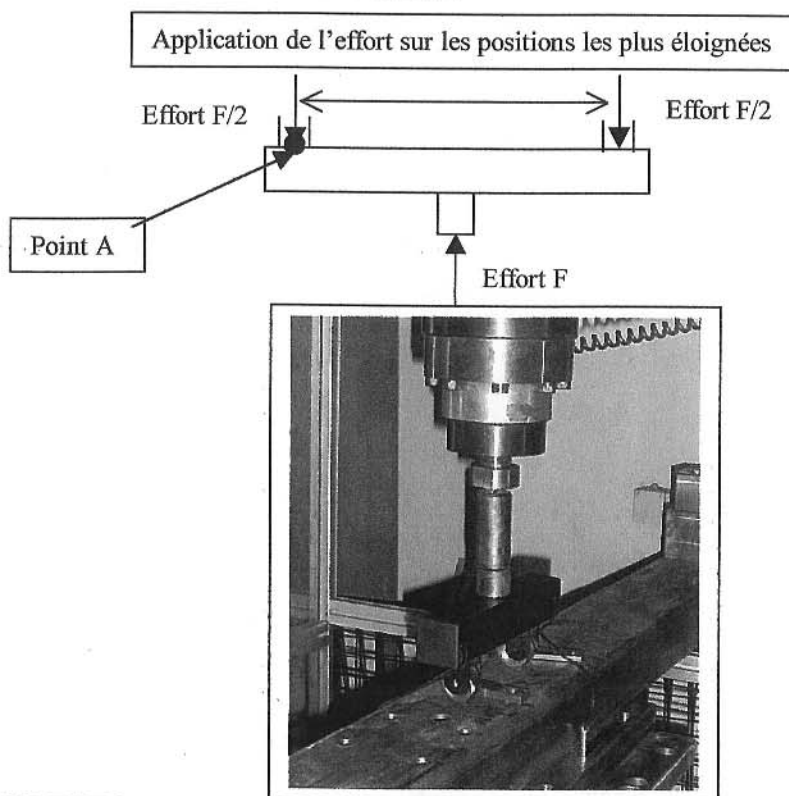
- Type d'équipement : Adaptateur TPAE pour trépied.

### III. MATERIELS MIS EN OEUVRE :

- Machine de traction compression MAYES n°22141697.

### IV. ESSAI REALISE

L'essai réalisé est schématisé sur le dessin suivant :



### V. RESULTATS

La flèche sous charge renseignée dans le tableau suivant est la distance entre la position initiale du point A (voir schéma ci-dessus) et sa position lors de l'application de la charge.

La flèche résiduelle renseignée dans le tableau suivant est la distance entre la position initiale du point A (voir schéma ci-dessus) et sa position finale après retrait de la charge.

Charge ( F ) en kg	80	104
Flèche sous charge en mm	0,4	0,8
Flèche résiduelle en mm	0	0

La rupture de cet élément apparaît à 1650 kg.

Le Chargé d'Affaire

F. MOUTIN

Fontaine le 16 octobre 2003

Le Responsable du Centre d'Essais de Fontaine

V. MAILLOCHEAU