

Crosse SH110 - nature des matériaux

| | |
|-------------------|-----------------|
| Référence | Matériau |
| Canne | Aluminium 6082 |
| Fixation et ergot | Acétal |
| Boulonnerie | Acier |
| Bouchons | Polypropylène |

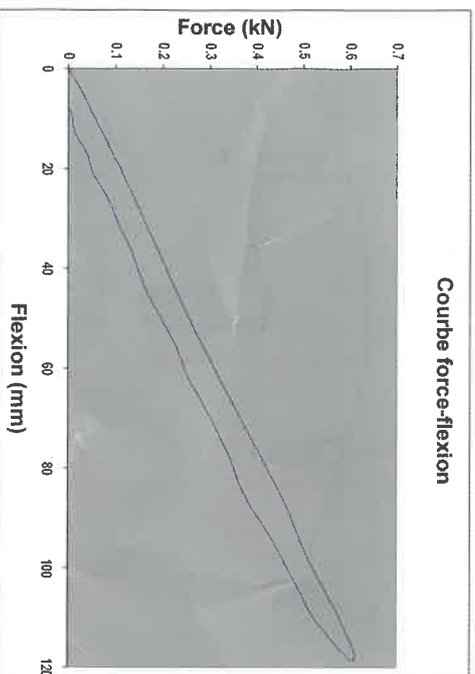
Charge

La crosse répond aux critères suivants :

Poussée axiale. Le canne résiste sans défaillance à une force de 1800 N exercée pendant 60 secondes.

Résistance à la flexion

Une personne pesant 115 kg se penchant en arrière exerce une force horizontale de 220 N au sommet de la crosse. Le graphique montre un cycle type de la flexion fonction d'une force progressive exercée au sommet de la canne de 1,2 m. Le point de rupture de la fixation se situe à 1250 N.



Crosse SH110 - notice de montage



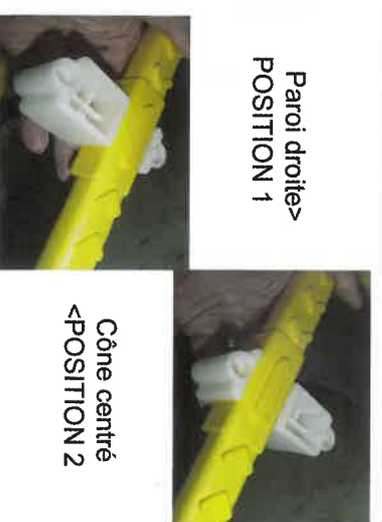
1. Ouvrir les deux fixations à l'aide d'une clé Allen 5 mm en séparant le coffre inférieur du bras de soutien



3. Emboîter le bras de soutien sur le coffre en emprisonnant le logo de l'échelon



5. Une fois les deux fixations ajustées, serrer sans forcer les têtes de vis



2. Centrer et placer le coffre horizontallement sous le premier échelon supérieur (voir page 3)



4. Insérer les vis avec leur rondelle dans les trous du bras et procéder de même pour le second échelon



6. Vérifier la sécurité du montage de la crosse avant emploi