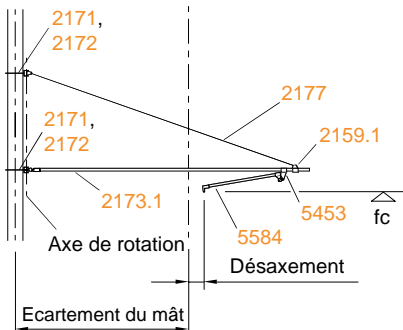
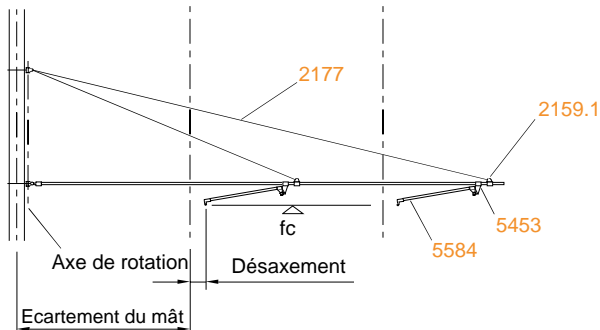


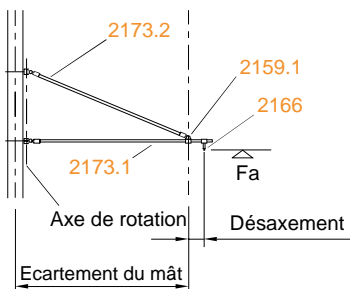
Console pour une voie



Console pour deux voies



Console pour une voie



Base pour la géométrie de la console

Tension: 1.5 kV - 3.6 kV
 Désaxement: ± _____ (max. ±0.50 m)
 Exécution: matière synthétique

Hauteur du système: _____ m (de 0.80 m à 2.20 m)

V max.: _____ km/h

Hauteur du fil de contact: _____ m

fil de contact (fc): _____ mm²

Câble porteur (cp): _____ mm²

Tension fc: _____ kN

Tension cp: _____ kN

Rayon min: _____ m

Dévers: _____ mm

Ecartement du mât: _____ m

(Voie étroite max. 105 mm / Voie normale 150 mm)

(de 2.50 m à 3.50 m)