

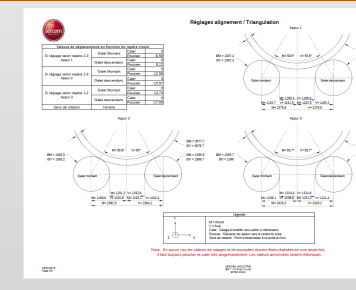
Les fondamentaux pour régler un tube

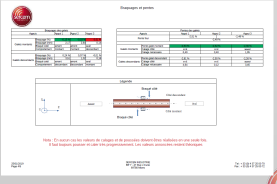
Un livrable synthétique et schématique

- Vue d'ensemble des triangulations
- Situation des braquages
- Vue d'ensemble de l'alignement

Préconisations :

Valeurs de déplacement pour alignement Triangulation des appuis Calage des paliers nécessaire Braquage des galets et réglages nécessaires





Les modules à associer :

- . M4 État mécanique
- . M11

Spécificités d'exécutions :

Tube 2 appuis : 1 jourTube 3 appuis : 2 jours

Sensible aux conditions atmosphériques

Machine arrêtée et consignée sans virage possible

A la charge du client :

- Moyen d'accès sécurisé aux parties mécanique
- Alimentation électrique 220v
- Travaux d'approche



SERCEM-INDUSTRIE

47 Rue Joliot Curie - B.P. 7 69 780 MIONS (France) Tel 33 (0) 4 37 25 00 70

Fax: 33 (0) 4 37 25 00 72

E mail : sercem@sercem-industrie.fr Web site: www.sercem-industrie.fr

