

MACHINERIE HAUTE



La poutre PCT est un treuil multi-tambours permettant d'enrouler de 3 à X câbles aciers dans un encombrement réduit et d'annuler les efforts horizontaux.

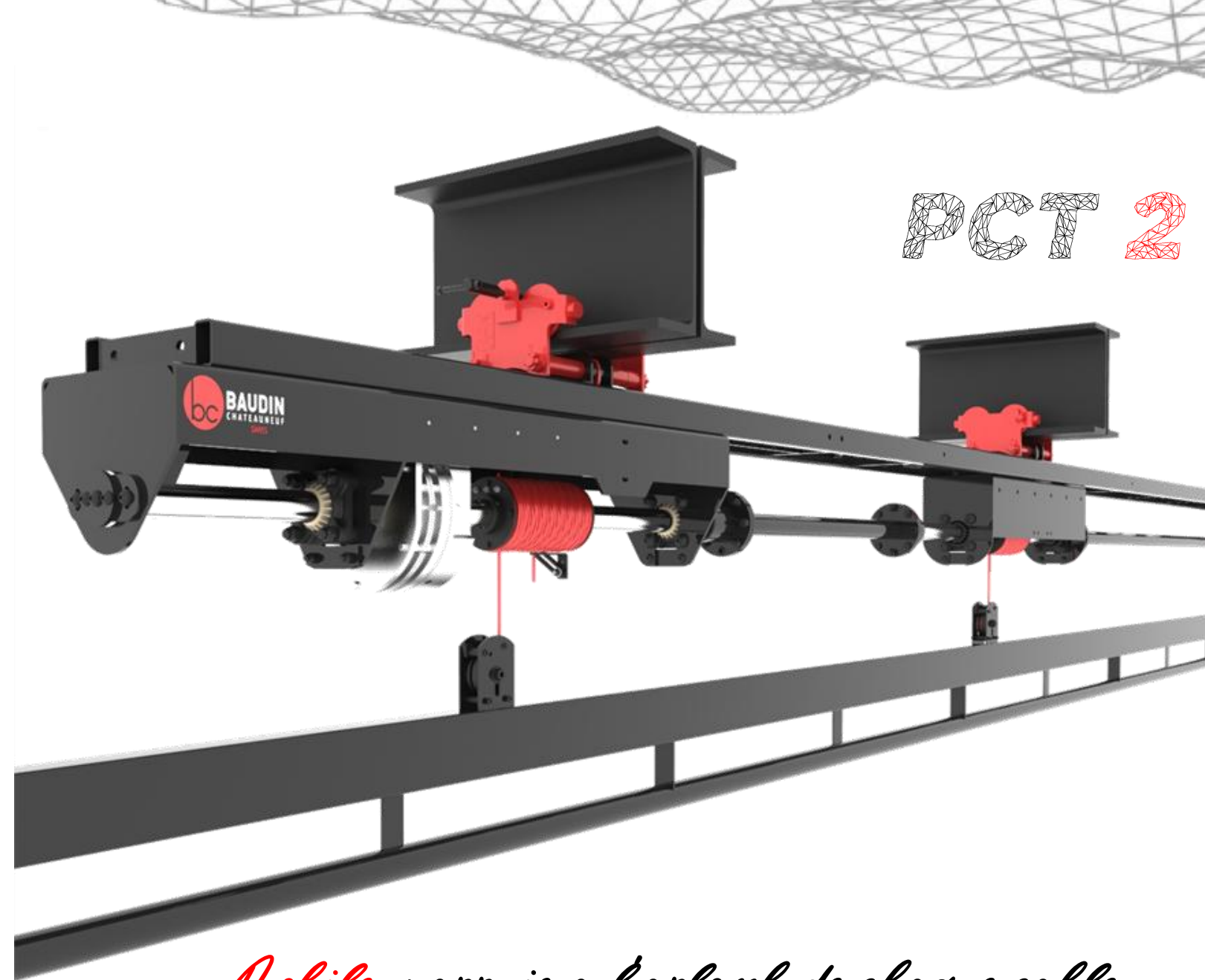
La poutre PCT permet de s'affranchir des problèmes de déflexions de câbles par son système trancané. Ainsi les câbles restent toujours verticaux.

La poutre PCT est constituée d'un motoréducteur frein silencieux, de tambours, d'arbres de transmission, d'un deuxième frein de sécurité silencieux, d'un sélecteur de position pour les fin de course haut et bas, d'un dispositif de détection de mou de câble et autres options à la demande.

L'ensemble est intégré sous une poutre échelle permettant de pouvoir avoir déplacer l'ensemble sur les rails

Sa conception permet de satisfaire toutes les contraintes techniques et économiques grâce à des solutions novatrices en termes d'implantations.





La poutre PCT 2 est mobile sous des rails de roulement.



Mobile + appuis à l'aplomb de chaque câble

SPECIFICATIONS TECHNIQUE

*Autre cas possible nous consulter

CHARGE	250 daN*
VITESSE	0 à 1.2 M/s (variable)*
COURSE	17M*
POIDS MORT	En fonction du nombre de fil + charge à lever*
OPTIONS*	
MOU DE CABLE 	➤ POSSIBLE*
SURVITESSE 	➤ POSSIBLE*
DETECTION DE SURCHARGE 	➤ POSSIBLE*
ALTIMETRIE 	➤ POSSIBLE*
SIL 1/2/3	➤ POSSIBLE (en fonction du pilotage)