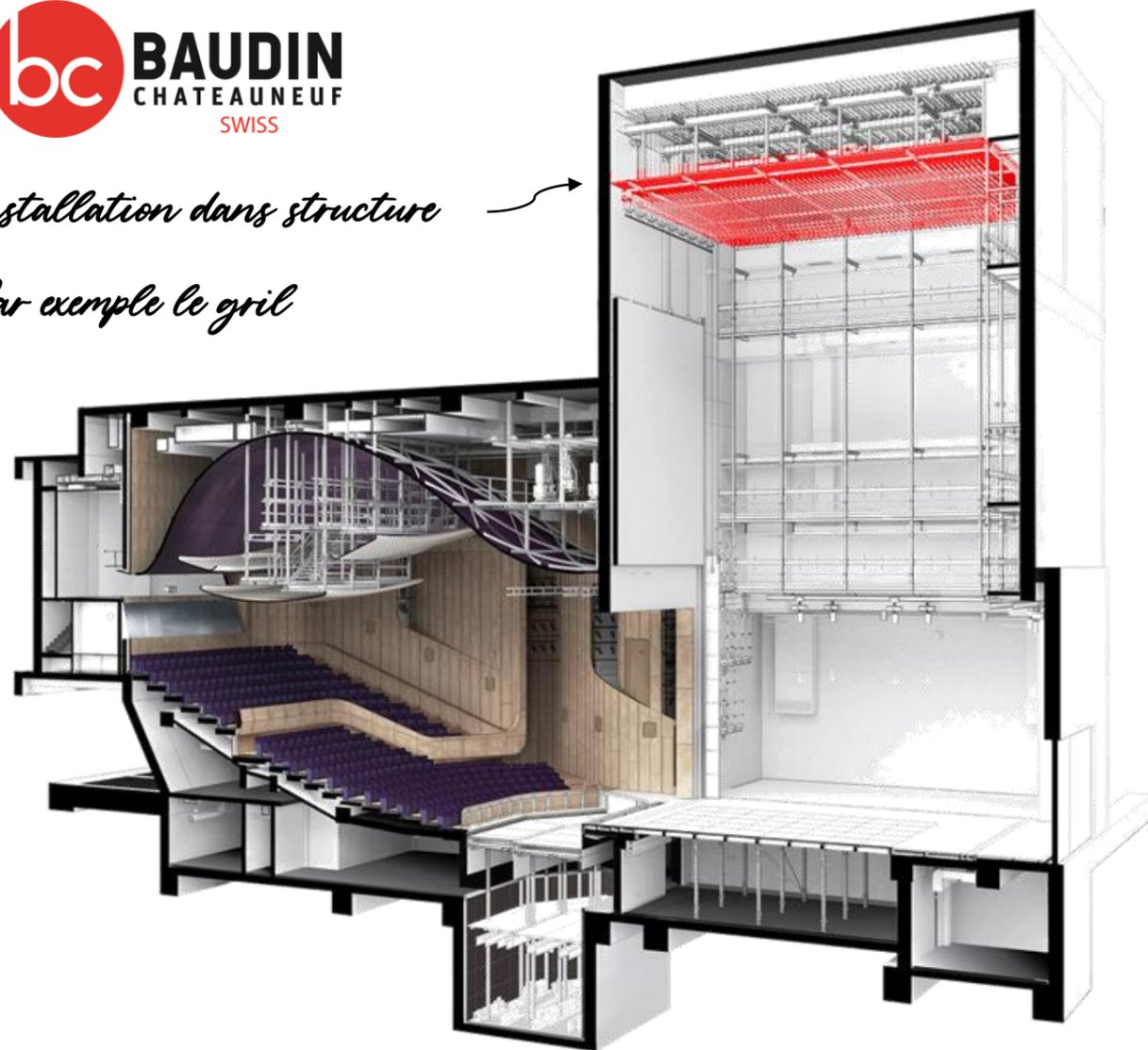


Installation dans structure

Par exemple le gril



MACHINERIE HAUTE



PCT 4



+ *Fixe intégrée* + support à l'aplomb de chaque câble



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 de deux motoréducteurs freins silencieux, de tambours, d'arbres de transmission, 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 dans une structure acier tel que le Gril permettant de pouvoir plafonner la perche au maximum.

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

*Autres cas possibles nous consulter

CHARGE	250 daN*
VITESSE	0 à 1.2 M/s (variable)*
COURSE	20M*
POIDS MORT	En fonction du nombre de fils + charge à lever*
OPTIONS*	
MOU DE CÂBLE 	➤ POSSIBLE*
SURVITESSE 	➤ POSSIBLE*
DETECTION DE SURCHARGE 	➤ POSSIBLE*
ALTIMETRIE 	➤ POSSIBLE*
SIL 1/2/3	➤ POSSIBLE (en fonction du pilotage)