

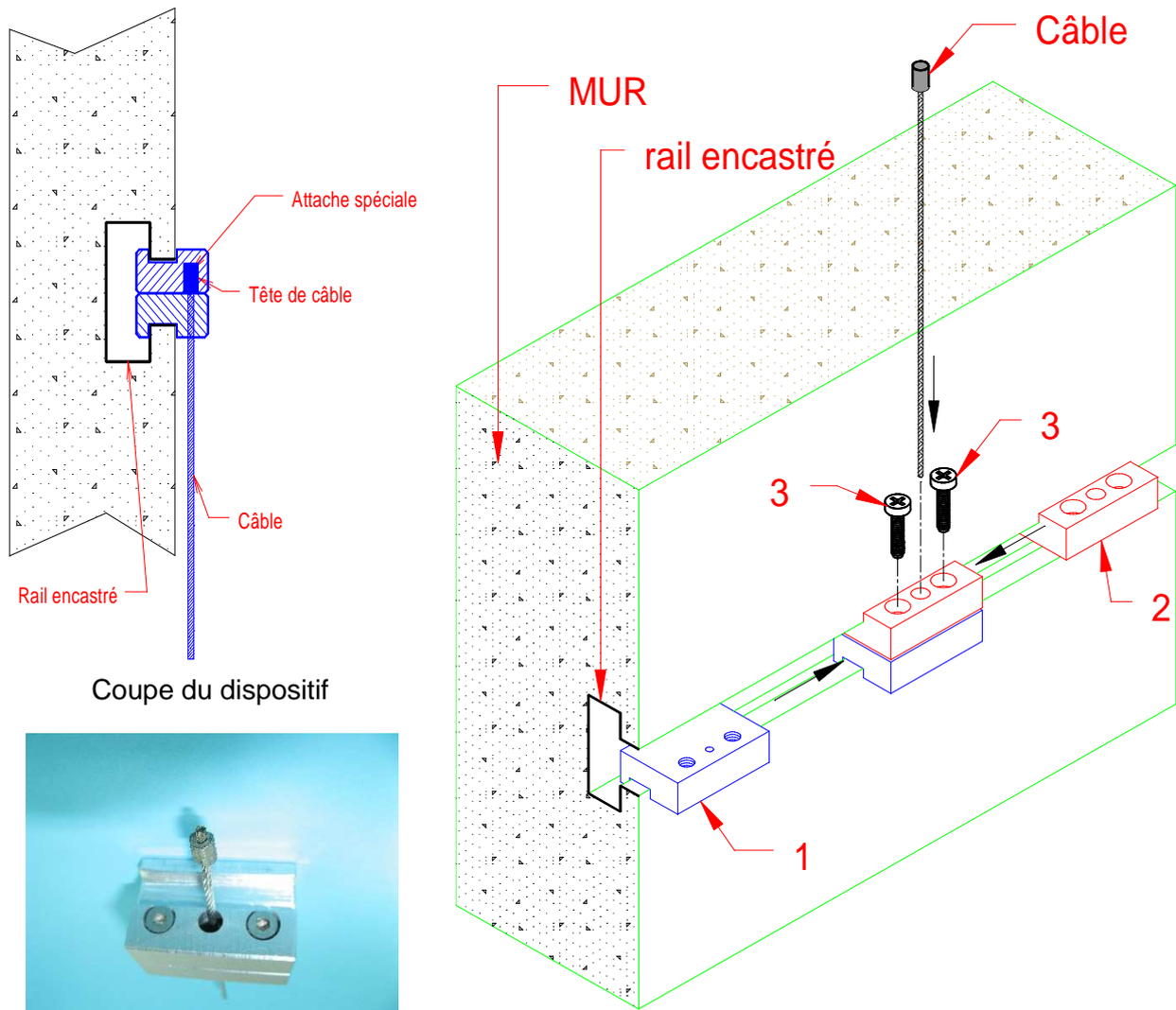


Coulisseaux de rail encastré

Modèle spécial pour rails type C encastrés
Réalisation sur mesure



Principe de fonctionnement



Coupe du dispositif



Une pièce (1) d'épaisseur inférieure à l'entrée du rail est insérée frontalement dans le rail.
Une pièce supérieure (2) de même taille est insérée de la même façon et positionnée par coulissement au dessus de la pièce 1. L'assemblage étant sécurisée par 2 vis (3).
L'attache ainsi formée reçoit le câble.

AVANTAGES:

- ensemble très solide
- possibilité de coulissement depuis le sol
- impossibilité d'un décrochage non souhaité