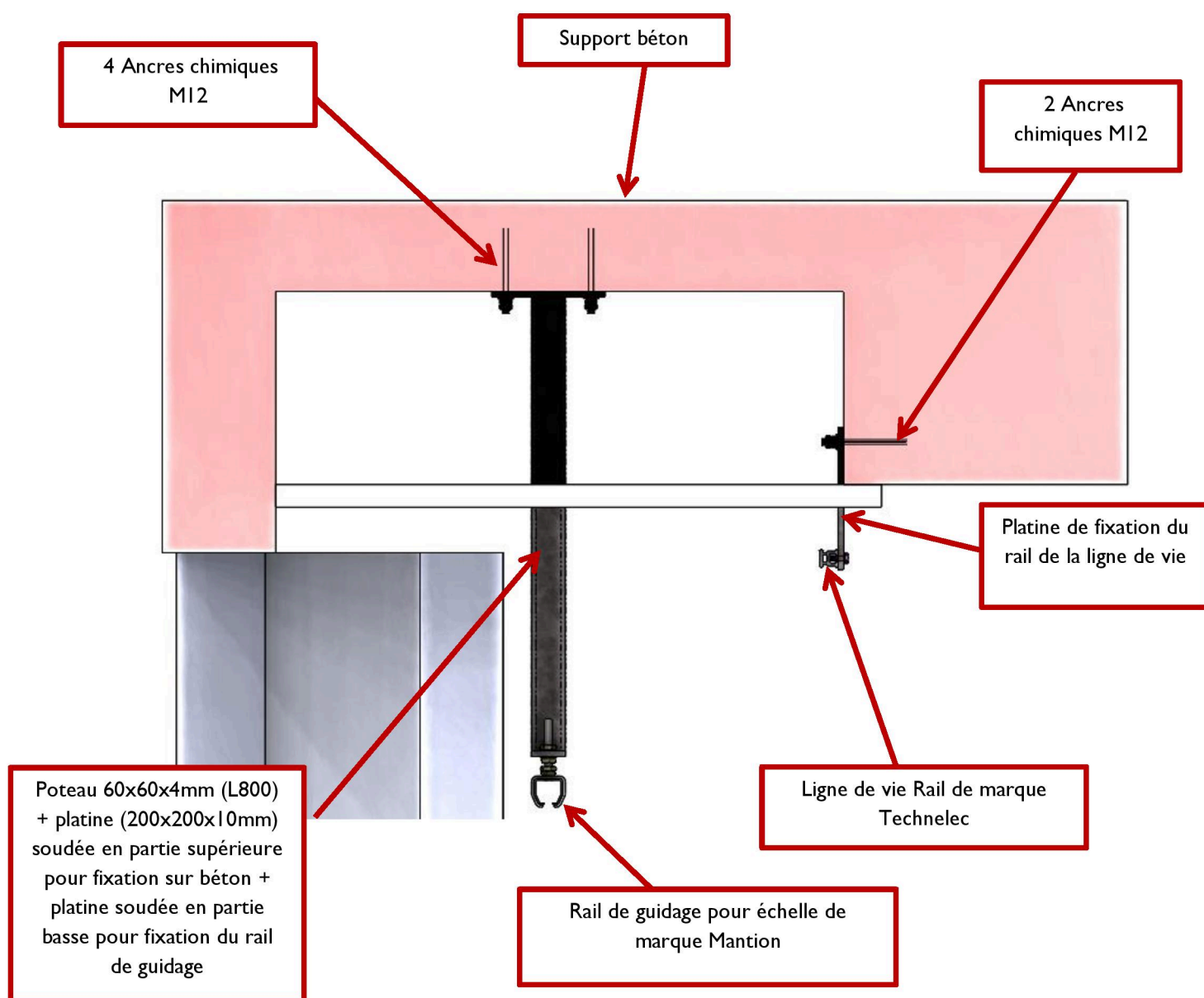


Dispositif sur support béton

La sécurisation des brise-soleil, fixée au niveau des supports en béton, est réalisée par la mise en place d'une ligne de vie rail EN795-D de marque TECHNELEC et la mise en place d'un rail de guidage pour échelles de marque MANTION. La mise en place de la ligne de vie de marque TECHNELEC est réalisée par l'intermédiaire d'une platine de fixation scellée grâce à 2 ancrages chimiques M12 et la mise en place du rail de guidage des échelles de la marque MANTION est réalisée par l'intermédiaire d'un poteau en tube carré creux de 60x60x4mm (L800) scellé chimiquement grâce à 4 ancrages chimiques M12.



Implantation De l'interface pour rail antichute respecté comme demandé par SOCOTEC.

Dimensionnement Approuvé par SOCOTEC.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Dispositif sur support métallique

La sécurisation des brise-soleil fixée au niveau des passerelles métalliques est réalisée par la mise en place d'une ligne de vie rail EN795-D de marque TECHNELEC et la mise en place d'un rail de guidage pour échelles de marque MANTION. La mise en place de ces deux éléments est réalisée par l'intermédiaire d'une interface crapautée sur les UPN 160 de la passerelle métallique existante (cf. ci-dessous le descriptif de l'interface sur support métallique).

