

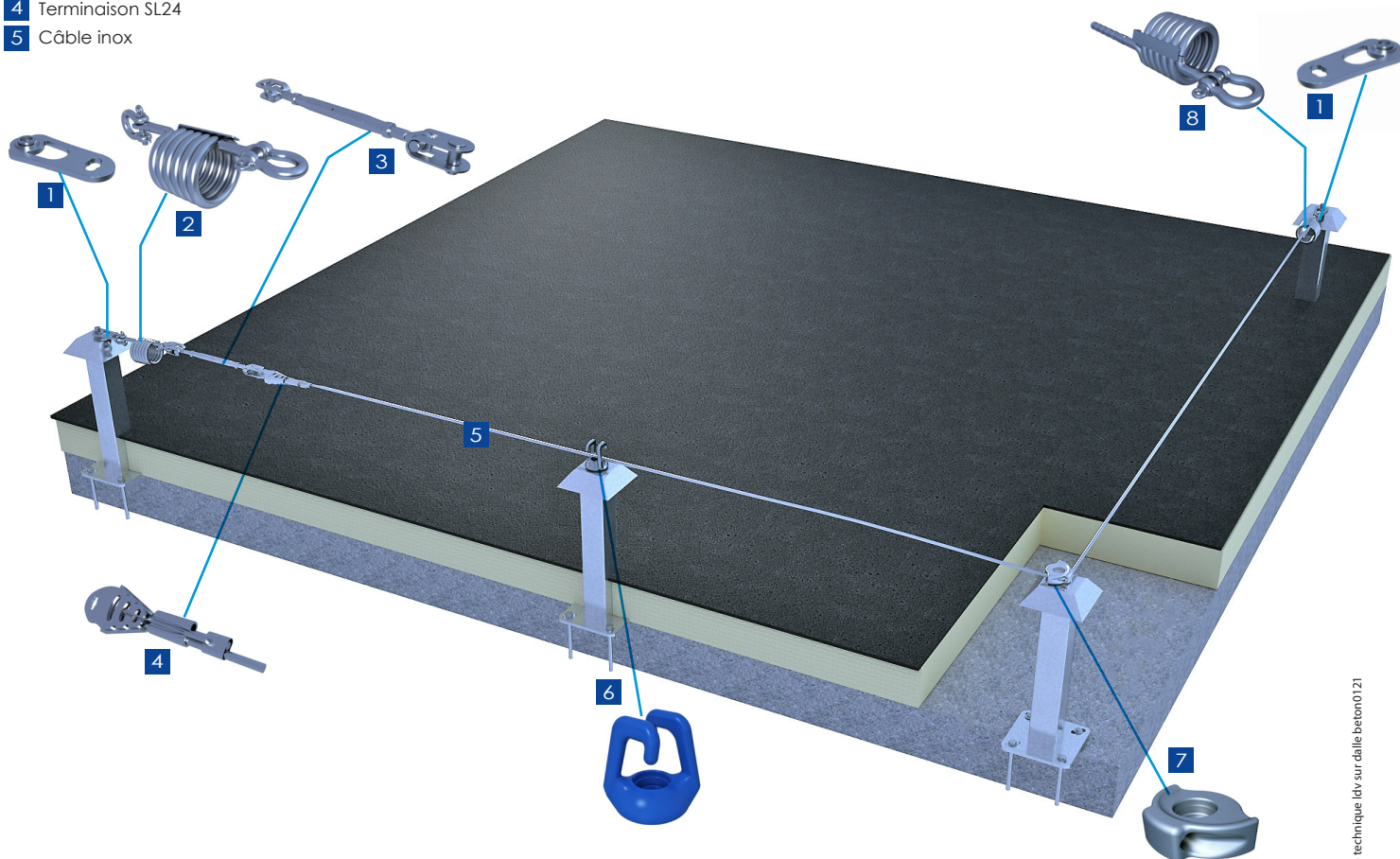
POTEAU DROIT

SL20



Vue schématique

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1 Extrémité SL14 | 6 Passant standard SL05 |
| 2 Absorbeur SL07 | 7 Passant d'angle SL06 |
| 3 Tendeur SL09 | 8 Absorbeur serti SL08 |
| 4 Terminaison SL24 | |
| 5 Câble inox | |



fiche technique ldv sur dalle beton0121

DETAILS TECHNIQUES

La ligne de vie sur dalle béton peut être mise en place par l'intermédiaire du potelet SL20 (hauteur standard 500 mm). Le potelet SL20 possède une collerette amovible et se met en place par l'intermédiaire de 4 chevilles M12 en inox.

La ligne de vie est uniquement horizontale (pente maximum de 15°) et limitée à 3 utilisateurs.

Lorsqu'un angle est positionné sur la ligne il est obligatoire de mettre deux absorbeurs. L'entraxe maximum est de 15 m et la Longueur minimale de 3m. (pas de longueur maximale). Angle maximum: 90°.

Résistance du potelet à la rupture: 2500daN.

Type de scellements préconisés: Chimique M12 inox avec écrou-frein. Épaisseur mini de la dalle: 160mm.

Connexion à la ligne de vie avec un mousqueton EN362 ou par le coulisseau SL50.

Selon la recommandation R 430: L'ensemble de l'installation donnera lieu à la rédaction d'une note de calcul justifiant de la bonne tenue des produits sur la structure d'accueil. Un coefficient de sécurité de 2 à la rupture sera appliqué sur l'élément le plus faible lors de la justification de la note de calcul.