



FR – ATTENTION : Avant toute utilisation de l'équipement, il faut lire attentivement le présent mode d'emploi.

A. DESCRIPTION

Le système d'ancrage horizontal TEMP (B) constitue un équipement auquel on peut connecter un équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Il apporte une protection complète et la possibilité de se déplacer le long du dispositif de guidage.

Le système TEMP est un dispositif d'ancrage de type C pour la connexion d'équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur, conformément à la norme EN 795:2012 et au document CEN/TS 16415:2013.

Le système se compose d'un dispositif de guidage horizontal, formé d'une sangle textile. Le dispositif de guidage est à fixer à la structure fixe aux points structurels fixes à l'aide de poteaux porteurs. Le système TEMP peut être utilisé par plusieurs utilisateurs simultanément ; leur nombre dépend du marquage individuel visible sur le dispositif. Chaque système d'ancrage individuel possède un marquage indiquant ses caractéristiques (voir C). Ce marquage indique les informations de base relatives à l'utilisation du système, un numéro de série individuel, la date d'installation (mois et année), ainsi que la date du contrôle périodique suivant.

B. INFORMATIONS GÉNÉRALES

1. Mécanisme de tension de la sangle horizontale d'ancrage
2. Système à une portée
3. Système à deux portées
4. Sangle d'ancrage horizontale
5. Tête du poteau HL202
6. Poteau HL730
7. Mousqueton pour la sangle d'ancrage horizontale
8. Vis principale
9. Écrou à ailettes
10. Vis de fixation
11. Système à plusieurs portées

C. MARQUAGE

