

QUINTIN CERTIFICATIONS
825 route de Romans
38160 SAINT ANTOINE
L'ABBAYE - France
Tél. +33.(0)7 66 29 39 28
info@quintincertifications.fr
www.quintincertifications.com

ATTESTATION DE CONFORMITE N°RQC2023-010/A

1. DEMANDEUR

Demandeur : M Benjamin Legoas
Raison Sociale : Echelle Européenne - PARC MARCEL DASSAULT - 447 Rue Henri Farman - 34430 SAINT JEAN D VEDAS – France

2. MATERIEL CONSIDERE

Type d'équipement : **Dispositif d'ancrage type D – EN 795 : 2012* et TS 16415 :2013***
Marque commerciale : **CONEKT**
Référence : **RAIL CONEKT**

3. DESCRIPTION

Principales caractéristiques	Composants
<ul style="list-style-type: none">• Utilisation en position sol/mur et en sous face• Nombre de chariot mobile : 2• Portée maximum<ul style="list-style-type: none">✓ sol/mur : 5.9 m✓ Sous face : 4 m• Nombre d'utilisateur : 4 personnes• Virage : oui à 90° uniquement en position sol/mur, non autorisé en sous face• Porte à faux autorisé : oui 20 cm maximum• Eclissage en milieu de portée autorisé• Butée: fixe par vis traversante M12• Angle maximum d'utilisation : 5°	<ul style="list-style-type: none">• Rail CONNEKT en aluminium réf R03• Navette standard en acier inoxydable réf R50• Navette à roulette en acier inoxydable réf R52• Support de rail en acier inoxydable réf R25• Support de rail en acier inoxydable réf R25 XL• Eclisse de jonction en aluminium réf R20• Virage à 90° en acier inoxydable réf R10• Virage ajustable en acier inoxydable réf R13• Butée fixe réf R21

(Description et résultats complets dans le rapport n°RQC2023-010-1).

4. REFERENTIEL TECHNIQUE

Dispositif d'ancrage de type D a été évalué selon la norme EN 795 : 2012* "Equipement de protection individuelle contre les chutes – Dispositifs d'ancrage" et la spécification technique TS 16415 :2013* "Personal fall protection equipment – Anchor devices – Recommendations for anchor devices for use by more than one person simultaneously".

5. CONDITION D'UTILISATION

Ce dispositif d'ancrage de type D n'est pas considéré comme équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur. Il est destiné à être utilisé avec des équipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur.

6. CONCLUSION

Le dispositif d'ancrage de type D, référence **RAIL CONEKT**, présenté par la société **ECHELLE EUROPEENNE**, selon les éléments contenus dans le rapport RQC2023-010-1, est conforme aux exigences de la norme EN 795 : 2012* et de la spécification technique TS 16415 :2013*.

11/05/2023
Le gérant de QUINTIN CERTIFICATIONS
Guillaume QUINTIN



G. QUINTIN
Validation électronique

Seuls les essais décrits dans les normes harmonisées marquées d'un astérisque sont effectués sous couvert d'accréditation COFRAC, le marquage et la notice ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. QUINTIN CERTIFICATIONS n'autorise pas la reproduction partielle de ce document et la reproduction du logo Cofrac. Ce certificat ne concerne que l'équipement soumis à essai. La reproduction intégrale de ce document est seule autorisée.

Cette attestation d'une page ne constitue pas le justificatif prévu par le code de la consommation (article L-115-27) par lequel un organisme distinct du fabricant atteste à des fins commerciales qu'un produit est conforme à des caractéristiques dans un référentiel déposé auprès de l'autorité administrative