



La fixation des câbles HTA et HTB

36, rue des États Généraux
78000 VERSAILLES
FRANCE

FABRIQUÉ EN FRANCE

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ D'ÉLÉMENTS DE FIXATION DE CÂBLES HTA & HTB A LA NORME IEC 61914 (2009-01)

La Norme internationale IEC 61914 spécifie les exigences et essais pour brides de câbles et dispositifs intermédiaires de tenue utilisés pour la fixation de câble dans les installations électriques. Les brides de câble fournissent une résistance aux forces électromécaniques, lorsque cela est déclaré. Cette norme inclut les brides de câble qui reposent sur une surface de montage spécifiée par le fabricant pour le maintien axial et/ou latéral des câbles.

Nom : CTMS

Adresse : 36, rue des États Généraux
F - 78000 VERSAILLES

Nous déclarons sur la base des rapports d'essais les concernant, que ces éléments de fixation répondent aux dispositions du § 9.5.2 (brides de câbles et dispositifs intermédiaires de tenue classés selon 6.4.3) et du § 9.5.3 (brides de câbles et dispositifs intermédiaires de tenue classés selon 6.4.4) de la norme IEC 61914 édition 1.0 - 2009-01

Matériels concernés : Gamme de colliers rigide en aluminium (6.4.3 & 6.4.4)
(colliers SL, bases de fixation, queues filetés, fourrures caoutchouc)

Gamme de colliers de suspension à sangle textile (6.4.3 & 6.4.4)
(sangle largeur 80, grilles de serrage, supports d'accrochage, consoles murales)

Rapports d'essais : **N° 201 402500_001 du 05 juin 2014**
N° 201 404720_001 du 22 septembre 2014
N° 201 407725_001 du 13 janvier 2015

Organisme d'essais : Laboratoire VOLTA LABS à Grenoble (*ancien Volta L2E-Schneider Electric*)

Dossiers techniques authentifiés par RTE-CNER-DSLS en date du 29 septembre 2014 et du 23 février 2015

Fait à Versailles, le 23 février 2015

CTMS

S.A. au capital de 458.872 Euros
36, rue des États Généraux
78000 VERSAILLES
Tél. 01.30.84.28.70 - Fax. 01.30.21.48.53
SIRET 669 804 999 00086 - APE 4332B

Patrick MAHÉ
Bureau d'études