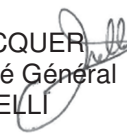


DECISION Le 06/02/2020 sous N°RACC-07-31	RACCORDEMENTS DES DISPOSITIFS DE RETENUE		
<p>Titulaire : TUBOSIDER SPA</p> <p>Corso Torino, 236 14100 ASTI Italie</p> <p>Conformément à l'arrêté du 2 mars 2009 modifié par :</p> <ul style="list-style-type: none">- l'arrêté du 28 août 2014,- l'arrêté du 3 décembre 2014,- et l'arrêté du 4 juillet 2019, <p>L'ASCQUER a évalué le raccordement entre les dispositifs de retenue suivants ;</p> <table><tr><td>3N .TU-brl.101 Certificat CE n° 559/2131/CPR/2016 rev.3 du 03/08/2017</td><td>3N .TU-bpl.71 Certificat CE n° 0497/CPR/4169 du 22/05/2015</td></tr></table> <p>défini sur la fiche technique relative au produit.</p> <p>Ce raccordement répond à la classe d'évaluation A « Pas d'évaluation particulière » définie dans le tableau de l'arrêté modificatif du 28 août 2014.</p> <p>Ce raccordement ne nécessite pas de pièce spécifique.</p> <p>L'ASCQUER atteste la conformité du raccordement à l'arrêté du 2 mars 2009 modifié le 28 août 2014, le 3 décembre 2014 et le 4 juillet 2019.</p> <p>La présente décision doit obligatoirement être accompagnée de la fiche technique RACC-07-31 du 30/01/2020</p> <p>Cette décision reste valide tant que les produits concernés ne font pas l'objet de modification, sauf suspension ou retrait par l'ASCQUER. La déclaration des éventuelles modifications est de la responsabilité du titulaire.</p> <p>Pour l'ASCQUER Le Délégué Général Pierre ANELLI </p>		3N .TU-brl.101 Certificat CE n° 559/2131/CPR/2016 rev.3 du 03/08/2017	3N .TU-bpl.71 Certificat CE n° 0497/CPR/4169 du 22/05/2015
3N .TU-brl.101 Certificat CE n° 559/2131/CPR/2016 rev.3 du 03/08/2017	3N .TU-bpl.71 Certificat CE n° 0497/CPR/4169 du 22/05/2015		

FICHE TECHNIQUE

Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 06/02/2020

Etablie en application de l'Annexe Technique « Raccordements et extrémités de files performantes des dispositifs de retenue » révision 4.

Admission numéro : **RACC-07-31**

-

Société titulaire

TUBOSIDER SPA

Corso Torino, 236

14100 ASTI

Italie

Dispositifs Raccordés

3N .TU-brl.101

TUBOSIDER S.p.A.

Barrière d'accotement en acier d'entraxe 1,5 mètre.

Certificat CE n° 559/2131/CPR/2016 rev.3 du 03/08/2017

3N .TU-bpl.71

TUBOSIDER S.p.A.

Barrière d'ouvrage d'art en acier d'entraxe 2,25 mètres. Version sans système de protection intégré.

Certificat CE n° 0497/CPR/4169 du 22/05/2015

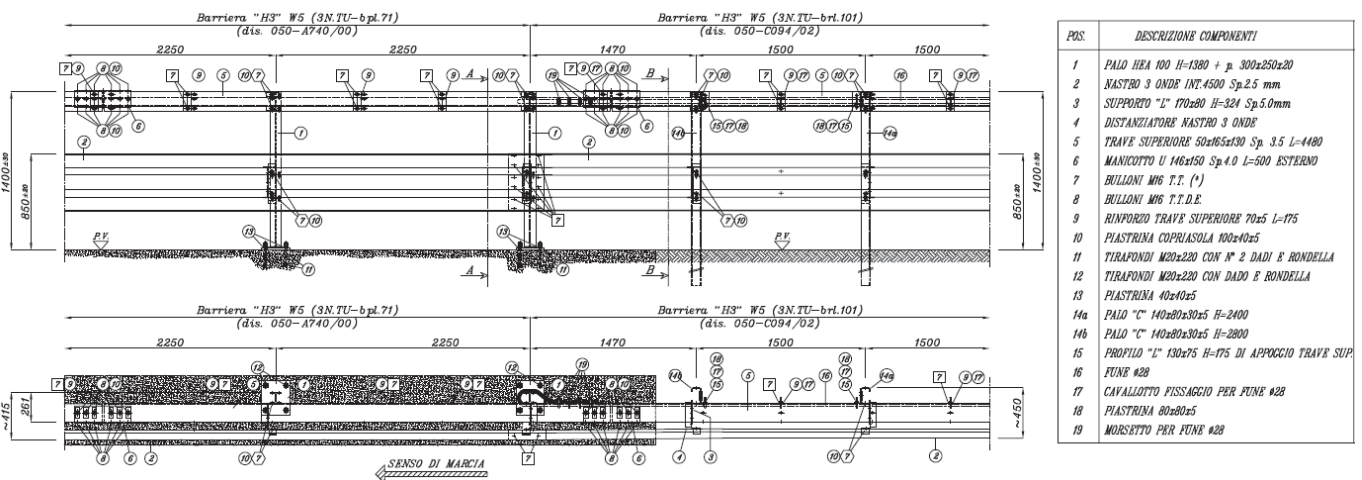
Description du raccordement

Raccordement : **TR10171**

Pas de pièce spécifique

Pas d'évaluation particulière

Plan d'ensemble et nomenclature



Performance du raccordement

Niveau de retenue :

H3

Largeur de fonctionnement :

W5 (1.6m)

Marquage

Sans Objet

La présente fiche technique délivrée par l'ASCQUER n'est pas utilisable seule. Elle doit être obligatoirement accompagnée de l'attestation de droit d'usage en cours de validité.