

FICHE TECHNIQUE

Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 29/10/2019

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

Admission numéro : **RACC-07-30**

-

Société titulaire

TUBOSIDER SPA

Corso Torino, 236

14100 ASTI

Italie

Dispositifs Raccordés

3N.TU-bpl.58a

TUBOSIDER S.p.A.

Barrière d'ouvrage d'art en acier d'entraxe 2,25 mètres.

Certificat CE n° 0497/CPR/3242

3N.TU-brl.104

TUBOSIDER S.p.A.

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

Certificat CE n° 485/2131/CPR/2016

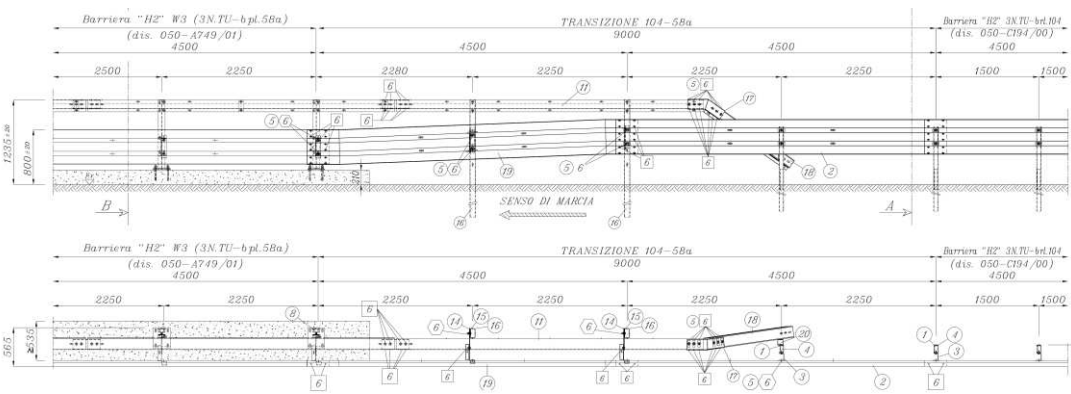
Description du raccordement

Raccordement : **TR10458a**

Raccordement avec pièces spécifiques

Evaluation par simulation numérique

Plan d'ensemble et nomenclature



POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE
1	PAILO "C" 105x12,5x25x5 H=650	S235JR
2	NASTRO 3 ONDE INT 4500 Sp 2,4 mm	S235JR
3	DISTANZIATORE "U" 101x45x5 H=300	S235JR
4	RINFORZO "U" 105x4x5 H=300	S235JR
5	PIASTRINA COPRIASOLA 100x10x5	S235JR/S235JR
6	BELLONI M9 T.T.	CLASSE 6.8
7	BELLONI M9 T.T.	CLASSE 6.8
8	PAILO HEA 100 H=1000 + P 300x250x20	S275JR/S235JR
9	PROFILO "C" 250x74 H=124 Sp 5,0 mm	S235JR
10	DISTANZIATORE NASTRO 3 ONDE	S235JR
POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE
11	TRAVE SEP. 50x25x100 Sp 2,5 L=4400	S235JR
12	MANROTTI U 105x25 Sp 4,0 L=400	S235JR
13	RINFORZO TRAVE SUPERIORE 70x5 L=75	S235JR
14	PIASTRA FISSAGGIO 330x100x5	S235JR
15	CONTROPIASTRA 100x100x5	S235JR
16	PAILO "C" 102x80x20x5 H=2400	S235JR
17	MANROTTI U 105x25 Sp 4,0 PER TERM.	S235JR
18	TRAVE SOSTENITIVA Sp 2,5 L=4400 TERM.	S235JR
19	NASTRO "U" 3 ONDE INT 4500 Sp 2,5 mm	S235JR
20	STAFFA PER BLOCCAGGIO TRAVE TERM.	S235JR

Performance du raccordement

Niveau de retenue :

H2

Largeur de fonctionnement :

W5= 1,6 m

Marquage



Etiquette apposée sur les pièces spécifiques du raccordement (poteau C; glissière 3N, poutre supérieure, manchon de raccordement, contre-platine, platine, étrier)

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.

<p align="center">DECISION D'ADMISSION Le 12/11/2019 sous N°RACC-07-30 RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2022</p>	<p align="center">DISPOSITIFS DE RETENUE RACCORDEMENTS DE BARRIERES DE SECURITE</p>
<p>Adresse du titulaire : Tubosider SpA Corso Torino, 236</p> <p>14100 ASTI Italie</p>	<p>Représentée par : Tubosider France 765, Avenue des frères Lumière</p> <p>69250 Neuville sur Saône France</p>
<p><i>Site(s) de production</i></p> <p>Tubosider S.p.A (Monticello d'Alba, Italie) Tubosider S.p.A (Stroncone, Italie)</p>	
<p>Cette décision atteste, après évaluation, que ce produit est conforme au référentiel de certification NF058 révision 10 et aux annexes de certification NF058 "Raccordements et extrémités de file performantes des dispositifs de retenue" révision 5</p>	
<p>Dénomination: TR10458a Systèmes raccordés:</p> <p align="center">3N.TU-bpl.58a 0497/CPR/3242</p> <p align="center">3N .TU-brl.104 485/2131/CPR/2016</p> <p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p>	
<p>La fiche technique du 29/10/2019 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.</p>	
<p>Cette décision est valable jusqu'au 28/02/2023 sous réserve des contrôles effectués par ASCQUER, qui peut prendre toute sanction conformément aux règles précitées.</p>	
<p>La validité du droit d'usage peut être vérifiée sur le site www.ascquer.fr</p>	
<p>En vertu de la présente décision notifiée par ASCQUER, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire, pour les produits objets de la décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions des règles générales de la marque NF et des règles de certification mentionnées ci-dessus.</p>	
<p align="right">Pour l'ASCQUER Le Délégué Général Pierre ANELLI</p> 