

FICHE TECHNIQUE

Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 04/10/2019

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

Admission numéro : **RACC 07-28**

-

Société titulaire

TUBOSIDER SPA

Corso Torino, 236

14100 ASTI

Italie

Dispositifs Raccordés

2N .TU-brl.41

TUBOSIDER S.p.A.

Barrière de sécurité en acier pour accotement d'entraxe 2 mètres.

Certificat CE n°0497/CPR/5317

3N .TU-brl.104

TUBOSIDER S.p.A.

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

Certificat CE n°485/2131/CPR/2016

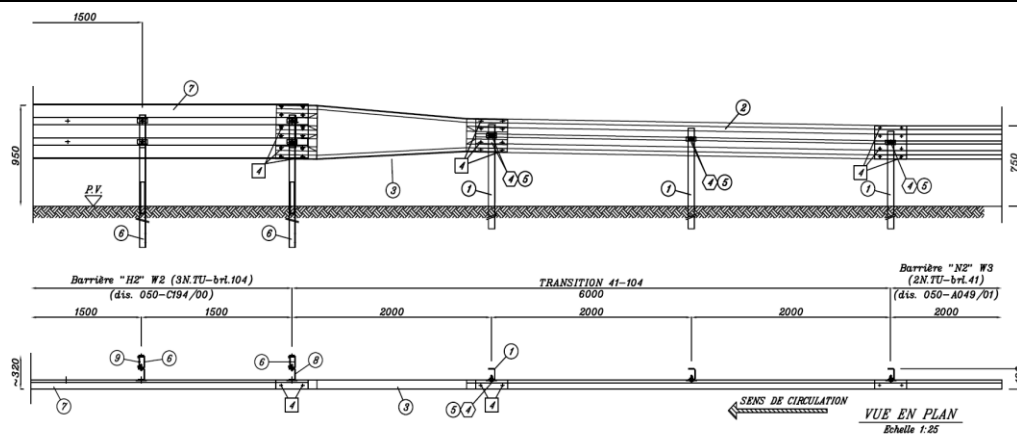
Description du raccordement

Raccordement : **TR41104**

Raccordement avec pièces spécifiques

Evaluation par simulation numérique

Plan d'ensemble et nomenclature



(*) =	$\frac{4}{4}$	M16x30 T.R.
	$\frac{4}{4}$	M16x45 T.R.

NOTE:
Adopter les memes couples de serrage prevues pour les glissieres de reference

POS.	DESCRIPTION DES COMPOSANTS
1	POTEAU "U" 10x65 H=1700
2	GLISSIERE 2 ONDES ENT.4000
3	LISSE DE RACCORDEMENT 2N/3N
4	BOULONS M16 T.R. (*)
5	PLAQUETTE 100x40
6	POTEAU "C" 125x62,5x25 H=1650
7	LISSE 3 ONDES ENT. 4500
8	ECARTEUR "U" 10x65 H=300
9	RENFORCEMENT "D" 105x46 H=300
10	BOULONS M10 T.H.

Performance du raccordement

Niveau de retenue :

N2

Largeur de fonctionnement :

W3= 0,9m

Marquage



Etiquette apposée sur la pièce spécifique du raccordement (lisse de raccordement 3/2 ondes)

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 07/10/2019 sous N°RACC-07-28 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: TR41104 Systèmes raccordés:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">2N .TU-brl.41 0497/CPR/5317</td> <td style="text-align: center;">3N .TU-brl.104 485/2131/CPR/2016</td> </tr> </table> <p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p>		2N .TU-brl.41 0497/CPR/5317	3N .TU-brl.104 485/2131/CPR/2016
2N .TU-brl.41 0497/CPR/5317	3N .TU-brl.104 485/2131/CPR/2016		
<p>La fiche technique du 04/10/2019 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> 