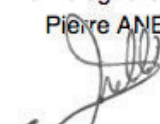


<p align="center">DECISION D'ADMISSION Le 09/11/2020 sous N°RACC-07-38 RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2021</p>	<p align="center">DISPOSITIFS DE RETENUE RACCORDEMENTS DE DISPOSITIFS DE RETENUE</p>		
<p>Adresse du titulaire : Tubosider SpA Corso Torino, 236</p> <p>14100 ASTI Italie</p>	<p>Représentée par : 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 NF 058 révision 10 et aux annexes de certification NF 058 "Raccordements et extrémités de file performantes des dispositifs de retenue" révision 4</p>			
<p>Dénomination: TR7087 Systèmes raccordés:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">3N.TU-Bpl.87 0497/CPR/5030</td> <td style="text-align: center;">3N.TU-bpl.70 0497/CPR/4148</td> </tr> </table> <p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p>		3N.TU-Bpl.87 0497/CPR/5030	3N.TU-bpl.70 0497/CPR/4148
3N.TU-Bpl.87 0497/CPR/5030	3N.TU-bpl.70 0497/CPR/4148		
<p>La fiche technique du 02/11/2020 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.</p>			
<p>Cette décision est valable jusqu'au 28/02/2022 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> 			

FICHE TECHNIQUE

Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 02/11/2020

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

Admission numéro : RACC-07-38

Société titulaire

TUBOSIDER SPA

Corso Torino, 236
14100 ASTI
Italie

Dispositifs Raccordés

Mod. 3N.TU-Bpl.87

TUBOSIDER S.p.A

Barrière de sécurité en acier pour ouvrage d'art d'entraxe 1.5 mètres, sans habillage

Certificat CE n°0497/CPR/5030 du 10/06/2020

Mod. 3N.TU-bpl.70

TUBOSIDER S.p.A

Barrière de sécurité en acier pour ouvrage d'art d'entraxe 1.5 mètres, sans habillage

Certificat CE n°0497/CPR/4148 du 25/11/2019

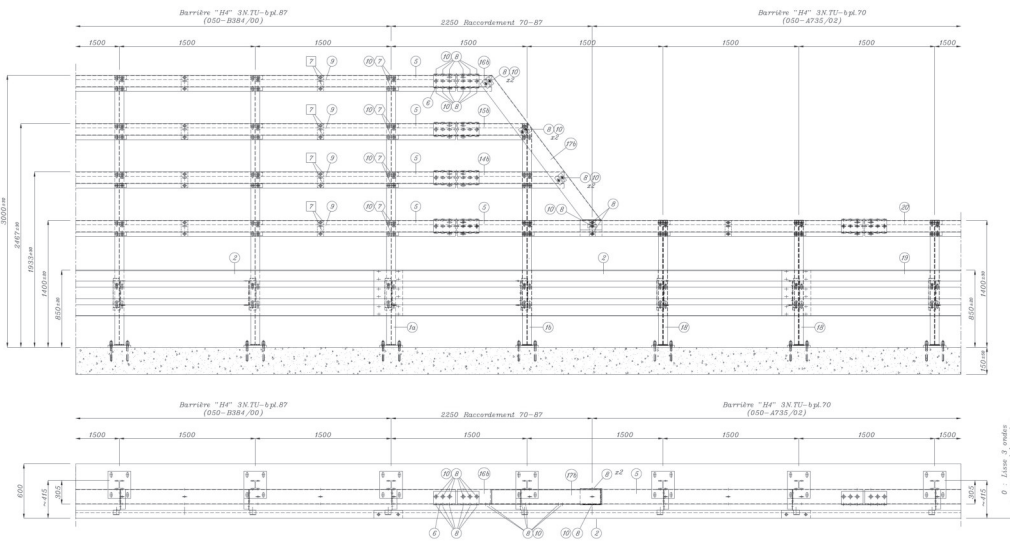
Description du raccordement

Raccordement : **TR7087**

Raccordement avec pièces spécifiques

Evaluation par simulation numérique

Plan d'ensemble et nomenclature



POS.	DESCRIPTION COMPOSANTS
1a	Poutre HEA 100 H=2880 + p. 300x250x20
1b	Poutre HEA 100 H=2447 + p. 300x250x20
2	Lisse 3 ONDE INT. 4500
3	Support "L" 170x80 H=324
4	Écarteur de lisse 3 ONDE
5	Poutre supérieure 50x165x130 L=4480
6	Manchon U 146x150 L=500 externe
7	Boulon M16 T.T.D.E. (*)
8	Boulon M16 T.T.D.E.
9	Renfort de poutre supérieure 70x5 L=175
10	Plaque couvre trou 100x40
11	Ancrage M20x220 avec 2 écrous et rondelles
12	Ancrage M20x220 avec écrou et rondelle
13	Plaque carré 40x40
14	Poutre supérieure 50x165x130 L=1180
15	Poutre supérieure 50x165x130 L=378
16	Poutre supérieure 50x165x130 L=378
17	Élément terminal pour poutre descendante droite/DX
18	Poutre HEA 100 H=1380 + p. 300x250x20
19	Lisse 3 ondes entraxe 4500
20	Poutre supérieure 50x165x130 L=4480

Performance du raccordement

Niveau de retenue :

H4b

Largeur de fonctionnement normalisée :

W_N = 2,2m (W7)

Marquage



TUBOSIDER



ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Étiquette apposée sur les poutres et le support de raccordement, ainsi que l'élément de fermeture

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.