

# FICHE TECHNIQUE

## Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 01/03/2023

Admission numéro : **RACC-07-38**

### Société titulaire

**TUBOSIDER SPA**  
Strada Statale 231, N8/A  
12066 Monticello d'Alba  
Italie

### Dispositifs Raccordés

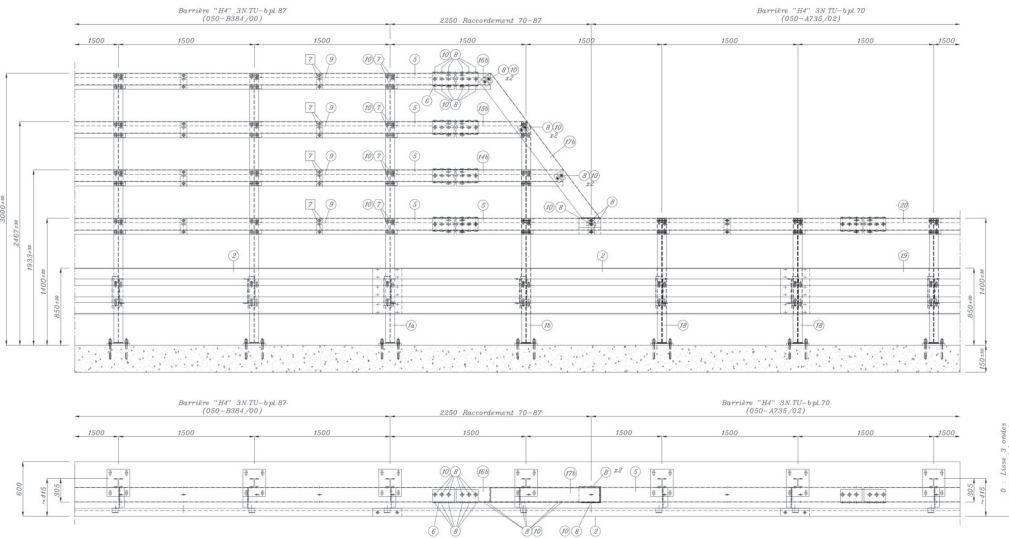
**Mod. 3N.TU-Bpl.87**  
TUBOSIDER S.p.A  
Barrière de sécurité en acier pour ouvrage d'art d'entraxe 1.5 mètres, sans habillage  
Certificat CE n°0497/CPR/5030 du 10/06/2020

**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 BEA 100 H=200 + p 300x250x20
1b	Poutre BEA 100 H=247 + p 300x250x20
2	Lisse 3 ONDE INT 4500
3	Support "L" 170x80 H=324
4	Extrémité de lisse 3 ONDE
5	Poutre supérieure 50x165x130 L=4400
6	Manchon U 116x150 L=500 externe
7	Boulon M16 T.T. (*)
8	Boulon M16 T.T.D.E.
9	Bouffant de poutre supérieure 70x5 L=175
10	Plaque couvre trous 100x40
11	Ancrages M20x220 avec 2 écrous et rondelles
12	Ancrage M20x220 avec écrou et rondelle
13	Plaque carré 40x40
14a	Poutre supérieure 50x165x130 L=1180
15a	Poutre supérieure 50x165x130 L=780
16a	Poutre supérieure 50x165x130 L=378
17a	Élément terminal pour poutre descendante droite/DX
18	Poutre BEA 100 H=180 + p 300x250x20
19	Lisse 3 ondes entraxe 4500
20	Poutre supérieure 50x165x130 L=4480

### Performance du raccordement

Niveau de retenue : **H4b**  
Largeur de fonctionnement : **W7 (2.2m)**

### Marquage



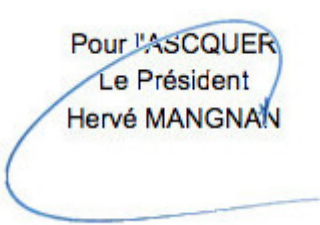
**TUBOSIDER**



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 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"><b>DECISION D'ADMISSION</b> Le 09/11/2020 sous <b>N°RACC-07-38</b> <b>RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2024</b></p>	<p align="center"><b>DISPOSITIFS DE RETENUE</b> <b>RACCORDEMENTS DE BARRIERES</b> <b>DE SECURITE</b></p>		
<p>Adresse du titulaire : <b>Tubosider SpA</b> Strada Statale 231, N8/A  12066 Monticello d'Alba Italie</p>	<p>Représentée par : <b>DESAMI France</b> 765, Avenue des frères Lumière  69250 Neuville sur Saône France</p>		
<p><i>Site(s) de production</i></p> <p>Tubosider S.p.A (Monticello d'Alba, Italie)</p>			
<p>Cette décision atteste, après évaluation, que ce produit est conforme au référentiel de certification NF058 révision 11 et aux annexes de certification NF058 "Raccordements et extrémités de file performantes des dispositifs de retenue" révision 5</p> <p>Dénomination: TR7087 Systèmes raccordés:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>3N.TU-Bpl.87</b> 0497/CPR/5030</td> <td style="text-align: center;"><b>3N.TU-bpl.70</b> 0497/CPR/4148</td> </tr> </table> <p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p>		<b>3N.TU-Bpl.87</b> 0497/CPR/5030	<b>3N.TU-bpl.70</b> 0497/CPR/4148
<b>3N.TU-Bpl.87</b> 0497/CPR/5030	<b>3N.TU-bpl.70</b> 0497/CPR/4148		
<p>La fiche technique du 01/03/2023 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.</p>			
<p>Cette décision est valable jusqu'au 28/02/2025 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 <a href="http://www.ascquer.fr">www.ascquer.fr</a></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> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>Pour l'ASCQUER Le Président <b>Hervé MANGNAN</b></p>  </div>			