

# FICHE TECHNIQUE

## Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 01/03/2023

Admission numéro : **RACC-07-37**

### Société titulaire

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

### Dispositifs Raccordés

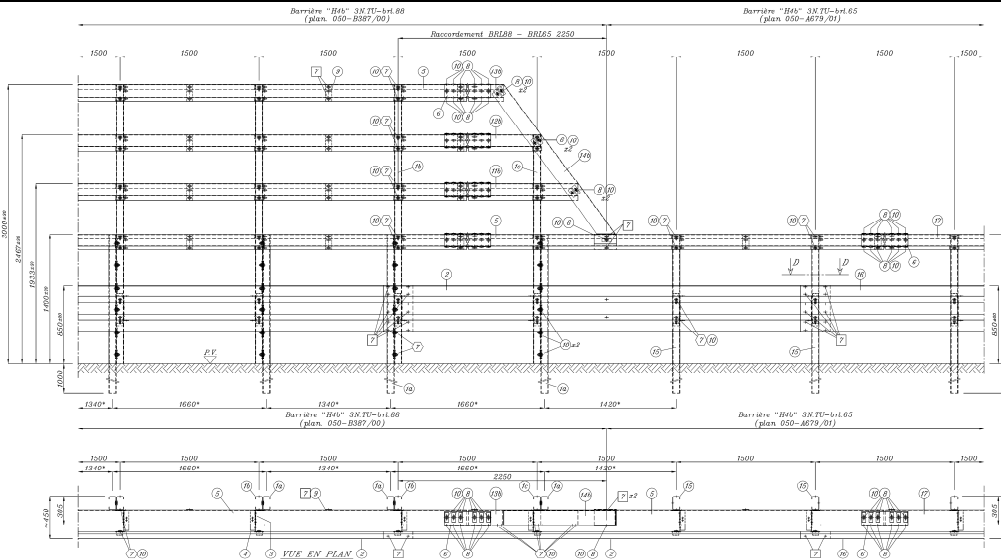
**3N.TU-Brl.88**  
TUBOSIDER S.p.A  
Barrière de sécurité en acier pour accotement d'entraxe 1,5 mètres, sans habillage  
Certificat CE n°0497/CPR/5024 du 01/04/2015

**3N.TU-Brl. 65**  
TUBOSIDER S.p.A  
Barrière de sécurité en acier pour accotement d'entraxe 1,5 mètres, sans habillage  
Certificat CE n°0497/CPR/4074 du 09/04/2018

### Description du raccordement

Raccordement : **TR6588**  
Raccordement avec pièces spécifiques  
Evaluation par simulation numérique

### Plan d'ensemble et nomenclature



POS.	DESCRIPTION
1a	POTEAU "C" 140x80x30 H=2400
1b	POTEAU "C" 140x80x30 H=3000
1c	POTEAU "C" 140x80x30 H=2470
2	LISSE 3 ONDES ENT.4500
3	PROFIL "L" 170x80 H=324
4	ECARTEUR POUR LISSE 3 ONDES
5	POUTRE SUP. 50x165x130 L=4480
6	MANCHON U 146x150 L=500 EXTERNE
7	BOULONS M16 T.R. (*)
8	BOULONS M16 T.R.E.H.
9	RENFORT DE POUTRE SUP. 70 L=175
10	PLAQUETTE COUVRE-TROU 100x40
11b	POUTRE SUP. 50x165x130 L=1180
12b	POUTRE SUP. 50x165x130 L=780
13b	POUTRE SUP. 50x165x130 L=378
14b	ELEMENT DE FERMETURE DE POUTRES DX
15	POTEAU "C" 140x80x30 H=2400
16	LISSE 3 ONDES ENT.4500
17	POUTRE SUP. 50x165x130 L=4480

### Performance du raccordement

Niveau de retenue : **H4b**  
Largeur de fonctionnement : **W8 (2.7m)**

### Marquage



**TUBOSIDER**



EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Etiquette 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-07-37</b> <b>RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2023</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: TR6588 Systèmes raccordés:</p>	
<p><b>3N.TU-Brl.88</b> 0497/CPR/5024</p>	<p><b>3N.TU-brl.65</b> 0497/CPR/4074</p>
<p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p>	
<p>La fiche technique du 01/03/2023 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.</p>	
<p>Cette décision est valable jusqu'au 29/02/2024 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>	
<p>Pour l'ASCQUER Le Président <b>Hervé MANGNAN</b></p>	