

## FICHE TECHNIQUE

### Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 01/03/2023

Admission numéro : **RACC-07-24**

#### Société titulaire

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

#### Dispositifs Raccordés

#### 3N .TU-brl.79

TUBOSIDER S.p.A.  
Barrière de sécurité en acier pour accotement d'entraxe 1,5 mètre.  
Certificat CE n° 0497/CPR/4550

#### 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

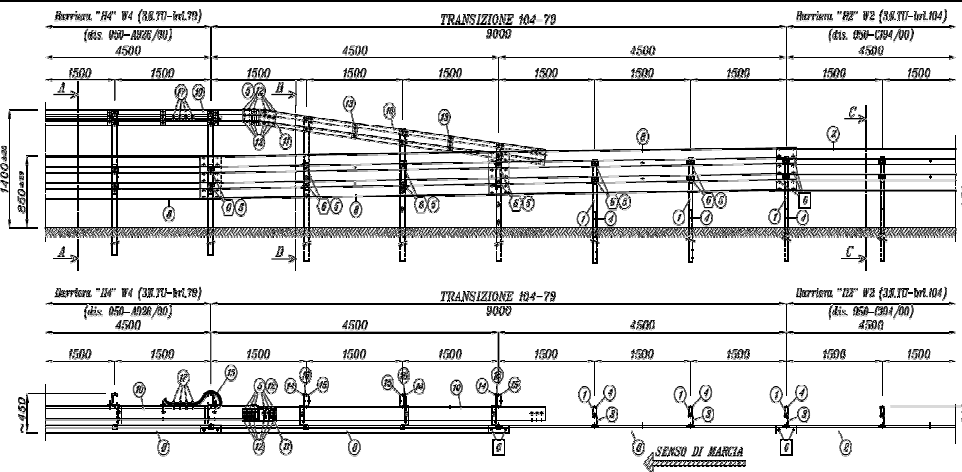
#### Description du raccordement

Raccordement : **TR10479**

Raccordement avec pièces spécifiques

Évaluation par simulation numérique

#### Plan d'ensemble et nomenclature



POS.	DESCRIZIONE COMPONENTI	MATERIALE	CODICE
1	PALO "C" 125x12.5x25x5 H=1650	S355JR	BTPA05112-021NC
2	NASTRO 3 ONDE INT.4500 Sp.2.4 mm	S355JR	BTKA05123-021NC
3	DISTANZIATORE "D" 104x65x5 H=300	S235JR	BTPA05111-021NC
4	RINFORZO "R" 105x16x5 H=300	S355JR	BTPA05119-021NC
5	PIASTRINA COPRIASOLA 100x10x5	S235JR-S355JR	F3000010
6	BULLONI M6 T.T.	CLASSE 8.8	-
7	BULLONI M10 T.T.	CLASSE 8.8	B0000060
8	NASTRO 3 ONDE INT.4500 Sp.2.5 mm	S235JR	NAA00008
9	DISTANZIATORE NASTRO 3 ONDE	S235JR	D0000158
10	TRAVE SUP. 50x165x130 Sp.3.5 L=1480	S235JR	TB000252
11	MANICOTTO U 140x160 Sp.4.0 PER TERM.	S235JR	M0000043
12	BULLONI M6 T.T.D.E.	CLASSE 8.8	B0000069
13	RINFORZO TRAVE SUPERIORE 70x5 L=175	S235JR	TB000273
14	PIASTRA FISSAZIONE 260x30x5	S235JR	BTPA05152-121NC
15	PALO "C" 140x80x20x5 H=2400	S235JR	PAA00053
16	CONTROPIASTRA 110x30x5	S235JR	BTPA05153-021NC
17	MORCIETTO PER FUNE #28		F4000562

#### Performance du raccordement

Niveau de retenue :

**H2**

Largeur de fonctionnement :

**W5 (1.5m)**

#### Marquage



Étiquette apposée sur les pièces spécifiques du raccordement (platine, contre-platine, manchon U coudé)

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.

<b>DECISION D'ADMISSION</b> Le 11/06/2019 sous <b>N°RACC-07-24</b> <b>RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2023</b>	<b>DISPOSITIFS DE RETENUE</b> <b>RACCORDEMENTS DE BARRIERES</b> <b>DE SECURITE</b>		
Adresse du titulaire : <b>Tubosider SpA</b> Strada Statale 231, N8/A  12066 Monticello d'Alba Italie	Représentée par : <b>DESAMI France</b> 765, Avenue des frères Lumière  69250 Neuville sur Saône France		
<i>Site(s) de production</i>  Tubosider S.p.A (Monticello d'Alba, Italie)			
<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: TR10479 Systèmes raccordés:</p> <table><tr><td><b>3N .TU-brl.79</b> 0497/CPR/4550</td><td><b>3N .TU-brl.104</b> 485/2 131/CPR/2016</td></tr></table>		<b>3N .TU-brl.79</b> 0497/CPR/4550	<b>3N .TU-brl.104</b> 485/2 131/CPR/2016
<b>3N .TU-brl.79</b> 0497/CPR/4550	<b>3N .TU-brl.104</b> 485/2 131/CPR/2016		
Type d'évaluation: B: Simulations numériques			
La fiche technique du 01/03/2023 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.			
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.			
La validité du droit d'usage peut être vérifiée sur le site <a href="http://www.ascquer.fr">www.ascquer.fr</a>			
<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 style="text-align: right;"><i>Pour l'ASCQUER</i> Le Président <b>Hervé MANGNAN</b></p>			