

# FICHE TECHNIQUE

## Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 01/03/2023

Admission numéro : **RACC-07-23**

-

### 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.  
Entraxe 1,5 mètre.  
Certificat CE n° 0497/CPR/4550

#### 2N .TU-brl.41

TUBOSIDER S.p.A.  
Barrière de sécurité en acier pour accotement.  
Entraxe 2 mètres.  
Certificat CE n° 0497/CPR/5317

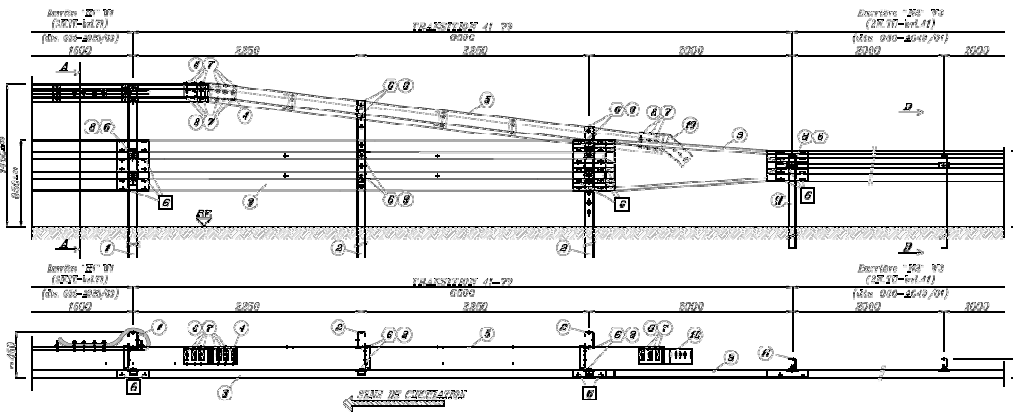
### Description du raccordement

Raccordement : **TR4179**

Raccordement avec pièces spécifiques

Evaluation par simulation numérique

### Plan d'ensemble et nomenclature



REF.	DESCRIPTION DES PIÈCES	QUANTITÉ
1	PROFIL "U" 110-40x40-5 D=6000	30000
2	PROFIL "U" 110-40x40-5 D=6000 PERS. TUBOSIDER	30000
3	BOUCLE 3 RAYON GALVANISÉ Ep. 2,5 mm	30000
4	BOUCLE 3 RAYON Ep. 4,0 mm GALVANISÉ	30000
5	BOUCLE 3 RAYON GALVANISÉ Ep. 1,6 L=1500	30000
6	BOUCLE 3 RAYON Ep. 1,6	1187500
7	BOUCLE 3 RAYON Ep. 1,6	1187500
8	BOUCLE 3 RAYON Ep. 1,6	30000
9	BOUCLE 3 RAYON Ep. 1,6	30000
10	BOUCLE 3 RAYON Ep. 1,6	30000
11	BOUCLE 3 RAYON Ep. 1,6	30000

### Performance du raccordement

Niveau de retenue :

**N2**

Largeur de fonctionnement :

**W4 (1.2m)**

### Marquage



Etiquette apposée sur les pièces spécifiques du raccordement (glissière 3N2 ; support C100, manchons coudés )

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 28/06/2019 sous <b>N°RACC-07-23</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)			
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  Dénomination: TR4179 Systèmes raccordés:  <table><tr><td><b>3N .TU-brl.79</b> 0497/CPR/4550</td><td><b>2N .TU-brl.41</b> 0497/CPR/5317</td></tr></table>		<b>3N .TU-brl.79</b> 0497/CPR/4550	<b>2N .TU-brl.41</b> 0497/CPR/5317
<b>3N .TU-brl.79</b> 0497/CPR/4550	<b>2N .TU-brl.41</b> 0497/CPR/5317		
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>			
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>Pour l'ASCQUER Le Président Hervé MANGNAN</p>			