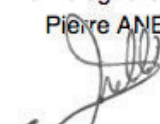


<p align="center">DECISION D'ADMISSION Le 28/06/2019 sous N°RACC-07-23 RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2021</p>	<p align="center">DISPOSITIFS DE RETENUE RACCORDEMENTS DE DISPOSITIFS DE RETENUE</p>
<p>Adresse du titulaire : Tubosider SpA Corso Torino, 236</p> <p>14100 ASTI Italie</p>	<p>Représentée par : Tubosider 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: TR4179 Systèmes raccordés:</p>	
<p align="center">3N .TU-brl.79 0497/CPR/4550</p>	<p align="center">2N .TU-brl.41 0497/CPR/5317</p>
<p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p>	
<p>La fiche technique du 26/06/2019 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 26/06/2019

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

Admission numéro : **RACC-07-23**

Société titulaire

TUBOSIDER SPA

Corso Torino, 236

14100 ASTI

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

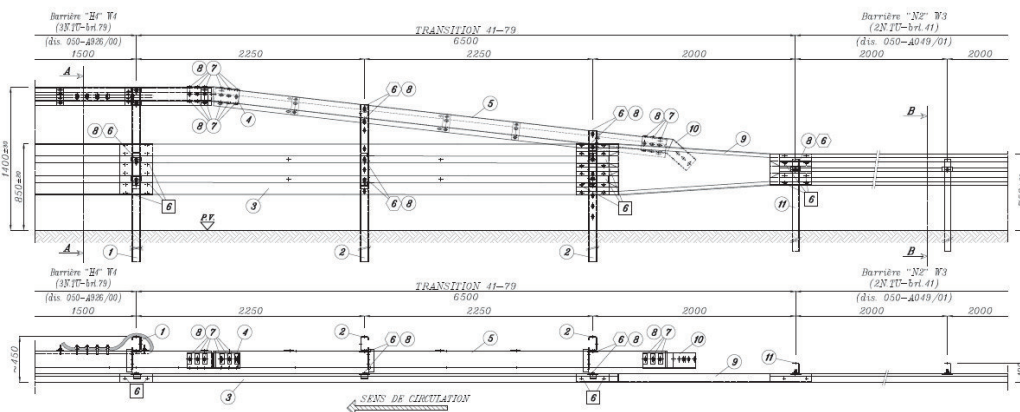
Description du raccordement

Raccordement : **TR4179**

Raccordement avec pièces spécifiques

Evaluation par simulation numérique

Plan d'ensemble et nomenclature



POS.	DESCRIPTION DES COMPOSANTS	MATRIEL
1	POLEAU "C" 100x80x80x5 B=6000	SEBS/R
2	POLEAU "C" 100x80x80x5 B=6000 POUR TRANSITION	SEBS/R
3	LISSE 3 ONDES ENI 6500 Ep. 2,5 mm	SEBS/R
4	MANCHON U 10x450 Ep.4,0 POUR TERMINAL	SEBS/R
5	POUTRE SUPERIEURE 50x85x450 Ep. 3,5 I=1400	SEBS/R
6	BOUTONS M6x T.R (*)	CLASSE 6.8
7	BULLETS M6x T.R.E.C	CLASSE 8.8
8	PLAQUETTE 100x10x5	SEBS/R
9	LISSE DE RACCORDEMENT 25/25	SEBS/R
10	MANCHON "U" 10x450 Ep. 4,0 POUR EXTREMITE	SEBS/R
11	POLEAU "U" 101x65x5 B=1700	SEBS/R

Performance du raccordement

Niveau de retenue :

N2

Largeur de fonctionnement :

W4= 1,2 m

Marquage



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

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.