

## FICHE TECHNIQUE

### Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 26/07/2019

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

Admission numéro : **RACC-07-27**

#### Société titulaire

**TUBOSIDER SPA**

Corso Torino, 236

14100 ASTI

Italie

#### Dispositifs Raccordés

**3N .TU-bpl.80**

TUBOSIDER S.p.A.

Barrière de sécurité d'ouvrage d'art.

Entraxe 2,25 mètres.

Certificat CE n° 0497/CPR/4617

**3N .TU-brl.104**

TUBOSIDER S.p.A.

Barrière d'accotement en acier.

Entraxe 1,5 mètre.

Certificat CE n° 485/2131/CPR/2016

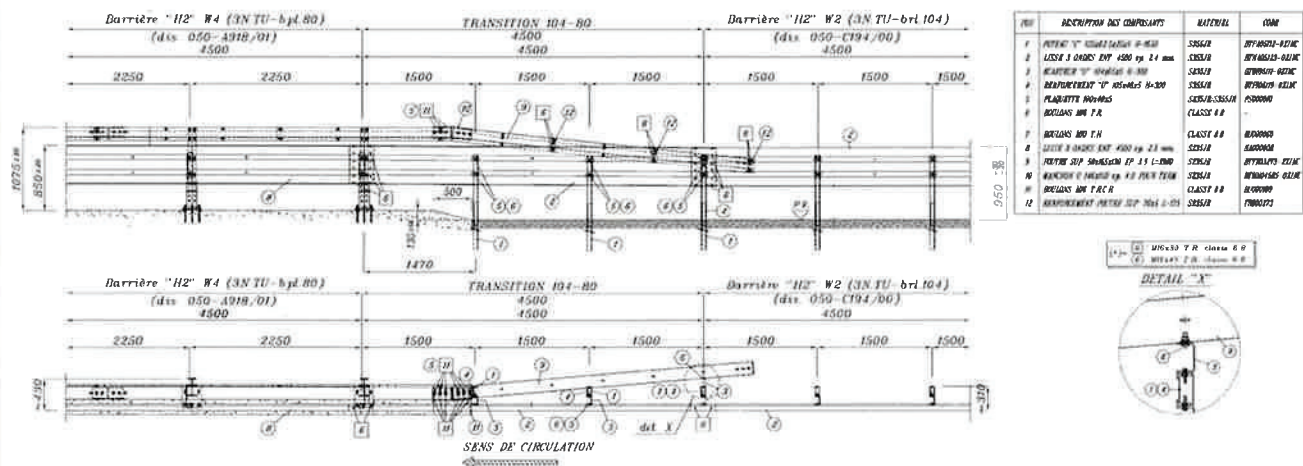
#### Description du raccordement

Raccordement : **TR80104**

Raccordement avec pièces spécifiques

Evaluation par simulation numérique

#### Plan d'ensemble et nomenclature



#### Performance du raccordement

Niveau de retenue :

**H2**

Largeur de fonctionnement :

**W4= 1,1 m**

#### Marquage



**TUBOSIDER**



EQUIPEMENTS DE LA ROUTE

Etiquette apposée sur manchon coudé et poutre supérieure

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.

<p align="center"><b>DECISION D'ADMISSION</b> Le 26/07/2019 sous <b>N°RACC-07-27</b> <b>RENOUVELLEMENT AU</b> : 01/03/2022</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> Corso Torino, 236</p> <p>14100 ASTI Italie</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 NF058 révision 10 et aux annexes de certification NF058 "Raccordements et extrémités de file performantes des dispositifs de retenue" révision 5</p> <p>Dénomination: TR80104 Systèmes raccordés:</p> <p align="center"><b>3N .TU-bpl.80</b> 0497/CPR/4617</p> <p align="center"><b>3N .TU-brl.104</b> 485/2131/CPR/2016</p> <p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p> <p>La fiche technique du 26/07/2019 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.</p> <p>Cette décision est valable jusqu'au 28/02/2023 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>Représentée par : <b>Tubosider France</b> 765, Avenue des frères Lumière</p> <p>69250 Neuville sur Saône France</p> <p align="center">Pour l'ASCQUER Le Délégué Général Pierre ANELLI</p> 