

|  |   |
|--|---|
| <p><b>DECISION D'ADMISSION</b><br/>           Le 07/10/2019 sous N°RACC-07-28<br/> <b>RENOUVELLEMENT AU :</b><br/>           01/03/2021</p>  | <p><b>DISPOSITIFS DE RETENUE</b><br/> <b>RACCORDEMENTS DE DISPOSITIFS</b><br/> <b>DE RETENUE</b></p>                  |
| Adresse du titulaire : <b>Tubosider SpA</b><br>Corso Torino, 236<br><br>14100 ASTI<br>Italie   | Représentée par : <b>Tubosider France</b><br>765, Avenue des frères Lumière<br><br>69250 Neuville sur Saône<br>France |
| <p><i>Site(s) de production</i></p>  |   |
| Tubosider S.p.A (Monticello d'Alba, Italie)<br>Tubosider S.p.A (Stroncone, Italie)   |   |
| <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>  |   |
| Dénomination: TR41104<br>Systèmes raccordés:   |   |
| <b>2N .TU-brl.41</b><br>0497/CPR/5317  | <b>3N .TU-brl.104</b><br>485/2131/CPR/2016  |
| Type d'évaluation: B: Simulations numériques   |   |
| La fiche technique du 04/10/2019 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.   |   |
| 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.  |   |
| 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 style="text-align: right;">Pour l'ASCQUER<br/>           Le Délégué Général<br/>           Pierre ANELLI</p>    |   |

## FICHE TECHNIQUE

### Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 04/10/2019

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

Admission numéro : **RACC 07-28**

-

#### Société titulaire

##### TUBOSIDER SPA

CORSO TORINO, 236  
14100 ASTI  
ITALIE

#### Dispositifs Raccordés

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

TUBOSIDER S.p.A.

Barrière de sécurité en acier pour accotement d'entraxe 2 mètres.

Certificat CE n°0497/CPR/5317

##### 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

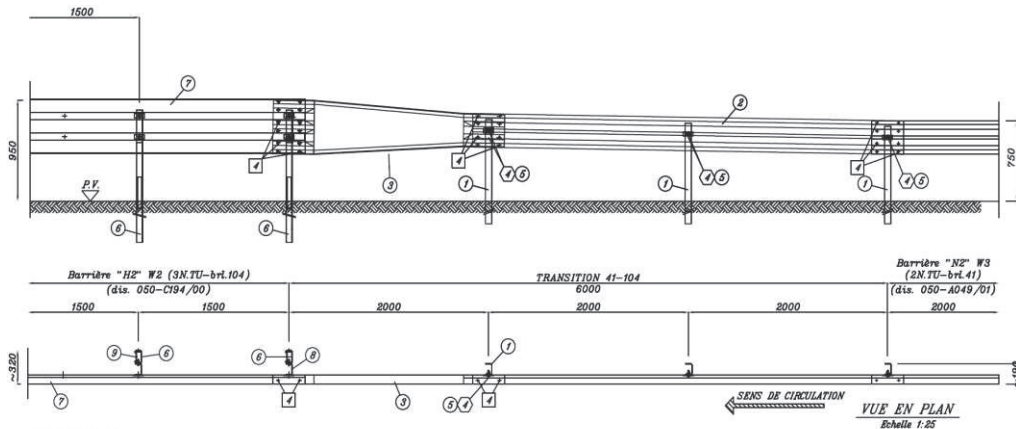
#### Description du raccordement

Raccordement : **TR41104**

Raccordement avec pièces spécifiques

Evaluation par simulation numérique

#### Plan d'ensemble et nomenclature



|  |                                |
|--|--------------------------------|
| (*) =  | 4 M16x30 T.R.<br>4 M16x45 T.R. |
| <b>NOTE:</b><br>Adopter les mêmes couples de serrage<br>prevues pour les glissières de référence |                                |
|  |                                |
| POS.   | DESCRIPTION DES COMPOSANTS     |
| 1  | POTEAU "U" 104x65 H=1700       |
| 2  | GLISSEUR 2 ONDES ENT.4000      |
| 3  | LISSE DE RACCORDEMENT 2N/3N    |
| 4  | BOULONS M16 T.R. (*)           |
| 5  | PLAQUETTE 100x40               |
| 6  | POTEAU "C" 125x62.5x25 H=1650  |
| 7  | LISSE 3 ONDES ENT. 4500        |
| 8  | BARTEBUE "U" 104x65 H=300      |
| 9  | REINFORCEMENT "U" 105x46 H=300 |
| 10   | BOULONS M16 T.R.               |

#### Performance du raccordement

Niveau de retenue :

**N2**

Largeur de fonctionnement :

**W3= 0,9m**

#### Marquage



Etiquette apposée sur la pièce spécifique du raccordement (lisso de raccordement 3/2 ondes)

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.

1 / 1