

## FICHE TECHNIQUE

### Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 01/02/2021

Admission numéro : **RACC-07-39**

#### Société titulaire

#### TUBOSIDER SPA

Corso Torino, 236  
14100 ASTI  
Italie

#### Dispositifs Raccordés

**DOLRE N232**  
DESAMI SPRL  
Barrière sur ouvrage support tous les 6 mètres

Certificat CE n° 1137-CPR-614/69-2 du 08/10/2018

#### Mod.2N.TU-Brl.41

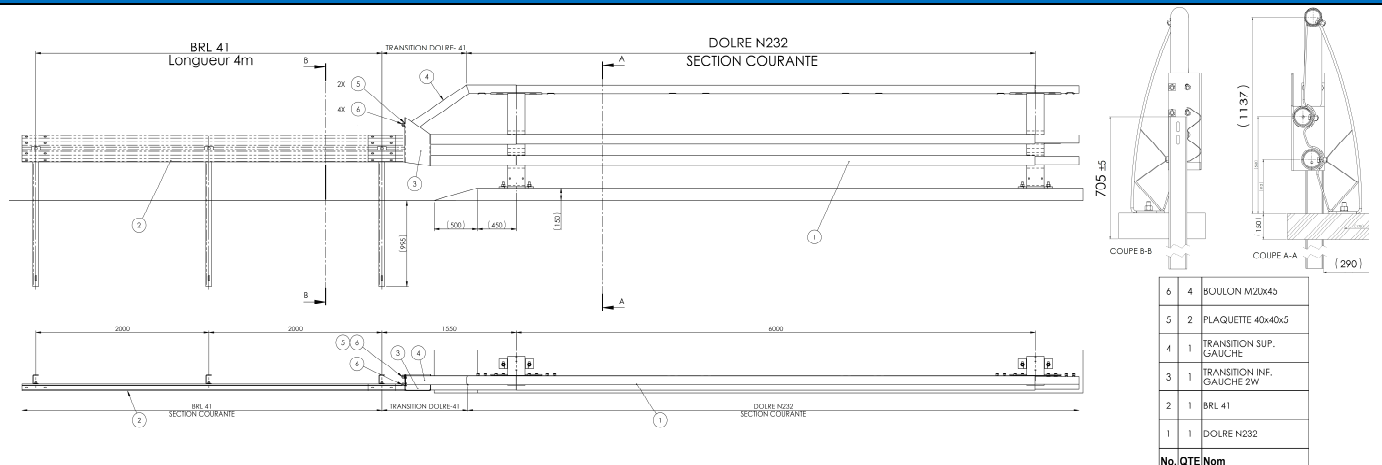
TUBOSIDER S.p.A.  
Barrière d'acotement métallique support tous les  
2 mètres

Certificat CE n° 0497/CPR/5317 du 12/06/2020

#### Description du raccordement

Raccordement **TRDOLREN2-BRL41**  
Raccordement avec pièces spécifiques  
Evaluation par simulation numérique

#### Plan d'ensemble



#### Performance du raccordement

Niveau de retenue :

**N2**

Largeur de fonctionnement :

**W4 (1,2m)**

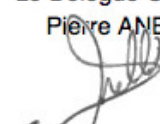
#### Marquage

**DESAMI  
TUBOSIDER**



Etiquette apposée sur caisson  
logo+n° racc+dénomination  
commerciale

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.

| <b>DECISION D'ADMISSION</b><br>Le 31/03/2021 sous <b>N°RACC-07-39</b><br><b>RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2022</b>   | <b>DISPOSITIFS DE RETENUE</b><br><b>RACCORDEMENTS DE BARRIERES</b><br><b>DE SECURITE</b>                              |  |                                      |
|--|---|--|--------------------------------------|
| 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 |  |                                      |
| <i>Site(s) de production</i><br><br>JLM Spri   |   |  |                                      |
| 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   |   |  |                                      |
| Dénomination: TRDOLREN2-BRL41<br>Systèmes raccordés:<br><br><table><tr><td><b>DOLRE N232</b><br/>1137-CPR-614/69-2</td><td><b>2N.TU-Brl.41</b><br/>0497/CPR/5317</td></tr></table><br>Type d'évaluation: B: Simulations numériques  |   | <b>DOLRE N232</b><br>1137-CPR-614/69-2 | <b>2N.TU-Brl.41</b><br>0497/CPR/5317 |
| <b>DOLRE N232</b><br>1137-CPR-614/69-2   | <b>2N.TU-Brl.41</b><br>0497/CPR/5317  |  |                                      |
| La fiche technique du 01/02/2021 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.   |   |  |                                      |
| 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.  |   |  |                                      |
| 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.<br><br><p>Pour l'ASCQUER<br/>Le Délégué Général<br/>Pierre ANELLI</p>  |   |  |                                      |