


<p align="center">DECISION D'ADMISSION Le 01/10/2020 sous N°RACC-07-34 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 14100 ASTI Italie</p>	<p>Représentée par : Tubosider France 765, Avenue des frères Lumière 69250 Neuville sur Saône France</p>		
<p><i>Site(s) de production</i></p> <p>JLM Sprl</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: TRDOLRE104W2 Systèmes raccordés:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td align="center"> <p>3N.TU-brl.104 485/2131/CPR/2016</p> </td> <td align="center"> <p>DOLRE H241 1137-CPR-614/69-1</p> </td> </tr> </table> <p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p>		<p>3N.TU-brl.104 485/2131/CPR/2016</p>	<p>DOLRE H241 1137-CPR-614/69-1</p>
<p>3N.TU-brl.104 485/2131/CPR/2016</p>	<p>DOLRE H241 1137-CPR-614/69-1</p>		
<p>La fiche technique du 12/11/2020 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 12/11/2020

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

Admission numéro : **RACC 07-34**

-

Société titulaire

TUBOSIDER SPA
Corso Torino, 236
14100 ASTI
Italie

Dispositifs Raccordés

3N.TU-brl.104

TUBOSIDER S.p.A.
Barrière de sécurité en acier pour accotement
d'entraxe 1,5 mètres.
Certificat CE n°485_Rev.2/2131/CPR/2016
du 06/07/2018

DOLRE H241

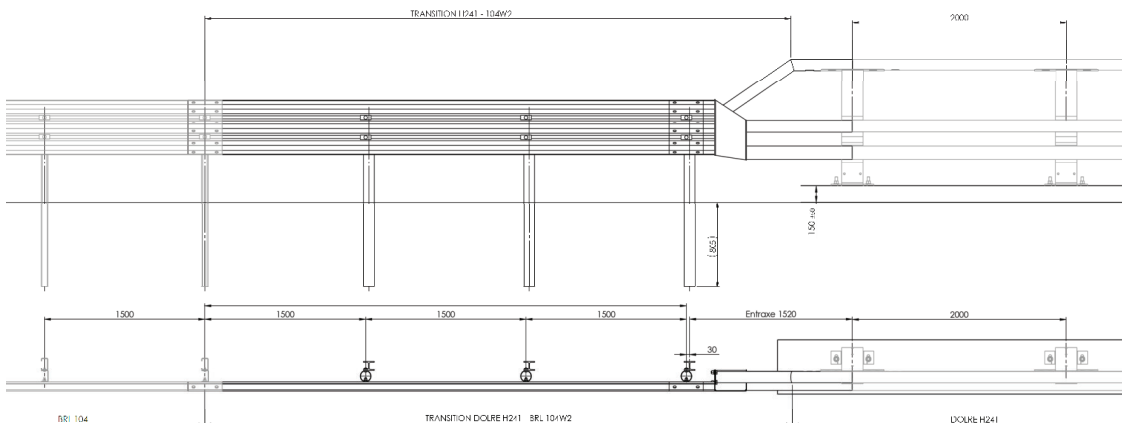
DESAMI SPRL
Barrière de sécurité en acier pour ouvrage d'art
d'entraxe 2,0 mètres.
Certificat CE n°1137-CPR-614/69-1
du 08/10/2018

Description du raccordement

Raccordement : **TRDOLRE104W2**

Raccordement avec pièces spécifiques
Evaluation par simulation numérique

Plan d'ensemble et nomenclature



Performance du raccordement

Niveau de retenue :

H2

Largeur de fonctionnement normalisée

W_N = 1,2m (W4)

Marquage



Marquage apposé sur les lisses du raccordement (main courante et lisses inférieures)

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.