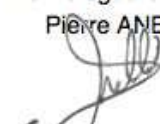


DECISION D'ADMISSION Le 01/10/2020 sous N°RACC-07-34	DISPOSITIFS DE RETENUE RACCORDEMENTS DE DISPOSITIFS DE RETENUE
Adresse du titulaire : Tubosider SpA Corso Torino, 236 14100 ASTI Italie	Représentée par : Tubosider France 765, Avenue des frères Lumière 69250 Neuville sur Saône France
Site(s) de production JLM Spri	
<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> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> 3N.TU-brl.104 485/2131/CPR/2016 </div> <div> DOLRE H241 1137-CPR-614/69-1 </div> </div> <p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</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 28/02/2021 sous réserve des contrôles effectués par l'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 l'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>	
<div style="text-align: right;"> <p>Pour l'ASCQUER Le Délégué Général Pierre ANELLI</p>  </div>	

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

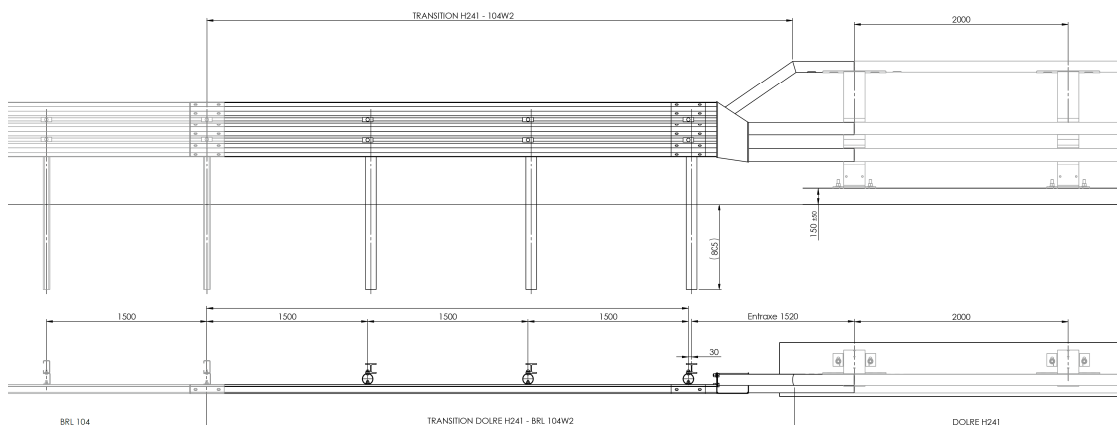
Description du raccordement

Raccordement : **TRDOLRE104W2**

Raccordement avec pièces spécifiques

Evaluation par simulation numérique

Plan d'ensemble et nomenclature



12	VIS M16x30 TÊTE BOMBÉE	ITEM TUBOSIDER	080-2332/03
1	TÔLE 3 ONDES (BRL 104)	PLANS TUBOSIDER	080-5123/00
6	PLATINE 100x40x5	PLATINE TUBOSIDER	050-2649/01
12	BOULON M16x45	BOULON M16x45	080-2332/03
3	ÉCARTEUR RENFORCÉ Ø101,6 x 4 mm LONGUEUR 300mm		D07-01016/01
3	POTEAU HEB100	HEB100 LONGUEUR 1,65m	D07-01015/02
2	PLAQUETTE 40x40x5	PLAQUETTE TUBOSIDER 40x40x5	050-3125/00
4	BOULON M20x45	ITEM TUBOSIDER	080-2377/02
1	TR. SUP. G. - DOLRE H241 - 104W2	TRANSITION SUP. (GAUCHE)	D07-01013/07
1	TR. INF. G. - DOLRE H241-104W2	TRANSITION INF. (GAUCHE)	D07-01007/07
QTE DESIGNATION		OBSERVATION	REFERENCE

Performance du raccordement

Niveau de retenue :

H2

Largeur de fonctionnement normalisée

W_N = 1,2m (W4)

Marquage



TUBOSIDER



ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE

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.