

FICHE TECHNIQUE

Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 01/03/2023

Admission numéro : **RACC-07-34**

Société titulaire

TUBOSIDER SPA
Strada Statale 231, N8/A
12066 Monticello d'Alba
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

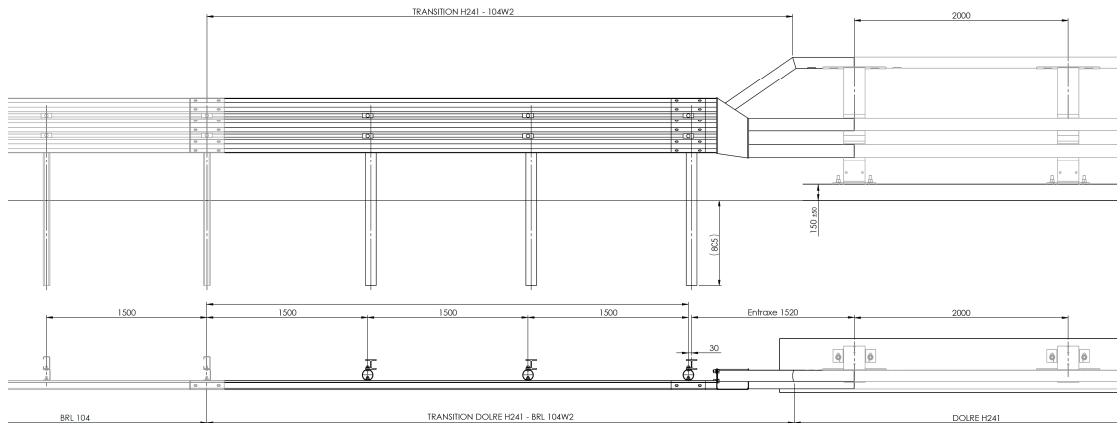
DOLRE H241

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 | VS M16x40 TÊTE BOMBÉE | ITEM TUBOSIDER | 080-2 |
| 1 | TÔLE 3 ONDES (BRL 104) | PLANS TUBOSIDER | 080-5 |
| 6 | PLATINE 100x40x5 | PLATINE TUBOSIDER | 050-2 |
| 12 | BOULON M16x43 | BOULON M16x43 | 080-2 |
| 3 | ÉCARTEUR RENFORCÉ Ø101 & 4 mm LONGUEUR 300mm | | D07-0 |
| 3 | POTEAU HEB100 | HEB100 LONGUEUR 1,65m | D07-0 |
| 2 | PLAQUETTE 40x40x5 | PLAQUETTE TUBOSIDER 40x40x5 | 050-3 |
| 4 | BOULON M20x45 | ITEM TUBOSIDER | 080-2 |
| 1 | TR. SUP. G. - DOLRE H241 - 104W2 | TRANSITION SUP. (GAUCHE) | D07-0 |
| 1 | TR. INF. G. - DOLRE H241-104W2 | TRANSITION INF. (GAUCHE) | D07-0 |
| | QTE DESIGNATION | OBSERVATION | REFE |

Performance du raccordement

Niveau de retenue :
Largeur de fonctionnement :

H2

W4 (1.2m)

Marquage



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

La présente fiche technique délivrée par ASCQUER n'est pas utilisable seule. Elle doit être obligatoirement accompagnée de l'attestation de droit d'usage en cours de validité.

| DECISION D'ADMISSION Le 01/10/2020 sous N°RACC-07-34 RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2024 | DISPOSITIFS DE RETENUE RACCORDEMENTS DE BARRIERES DE SECURITE | | |
|--|--|---|--|
| Adresse du titulaire : Tubosider SpA Strada Statale 231, N8/A 12066 Monticello d'Alba Italie | Représentée par : DESAMI France 765, Avenue des frères Lumière 69250 Neuville sur Saône France | | |
| <i>Site(s) de production</i> JLM Sprl | | | |
| <p>Cette décision atteste, après évaluation, que ce produit est conforme au référentiel de certification NF058 révision 11 et aux annexes de certification NF058 "Raccordements et extrémités de file performantes des dispositifs de retenue" révision 5</p> <p>Dénomination: TRDOLRE104W2 Systèmes raccordés:</p> <table><tr><td>3N.TU-brl.104 485/2131/CPR/2016</td><td>DOLRE H241 1137-CPR-614/69-1</td></tr></table> <p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p> | | 3N.TU-brl.104 485/2131/CPR/2016 | DOLRE H241 1137-CPR-614/69-1 |
| 3N.TU-brl.104 485/2131/CPR/2016 | DOLRE H241 1137-CPR-614/69-1 | | |
| <p>La fiche technique du 01/03/2023 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.</p> | | | |
| <p>Cette décision est valable jusqu'au 28/02/2025 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>Pour l'ASCQUER Le Président Hervé MANGNAN</p>  | | | |