

# 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

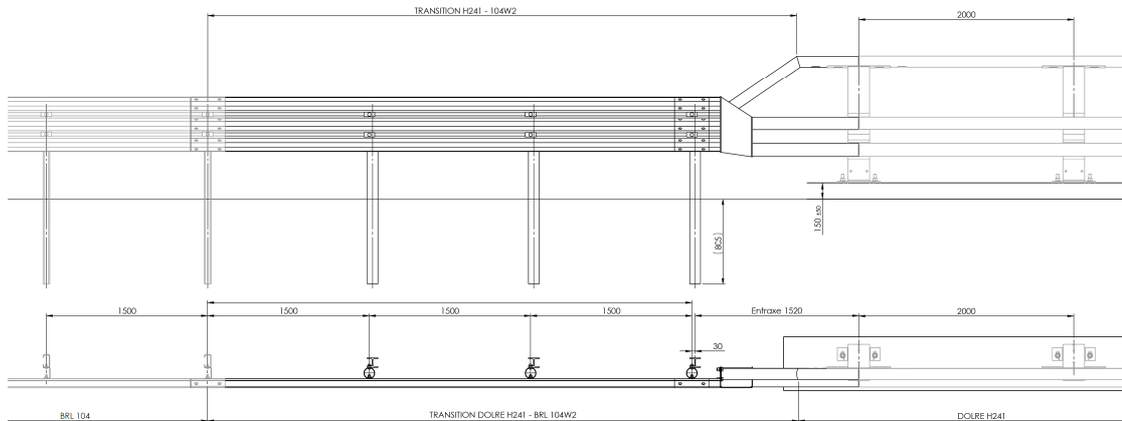
#### DOLRE H241

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.

<b>DECISION D'ADMISSION</b> Le 01/10/2020 sous <b>N°RACC-07-34</b> <b>RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2024</b>	<b>DISPOSITIFS DE RETENUE</b> <b>RACCORDEMENTS DE BARRIERES</b> <b>DE SECURITE</b>
Adresse du titulaire : <b>Tubosider SpA</b> Strada Statale 231, N8/A  12066 Monticello d'Alba Italie	Représentée par : <b>DESAMI France</b> 765, Avenue des frères Lumière  69250 Neuville sur Saône France
<i>Site(s) de production</i>	
JLM Sprl	
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	
Dénomination: TRDOLRE104W2 Systèmes raccordés:	
<b>3N.TU-brl.104</b> 485/2131/CPR/2016	<b>DOLRE H241</b> 1137-CPR-614/69-1
Type d'évaluation: B: Simulations numériques	
La fiche technique du 01/03/2023 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.	
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.	
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>Pour l'ASCQUER Le Président Hervé MANGNAN</p> 