

FICHE TECHNIQUE

Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 01/03/2023

Admission numéro : **RACC-07-49**

-

Société titulaire

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

Dispositifs Raccordés

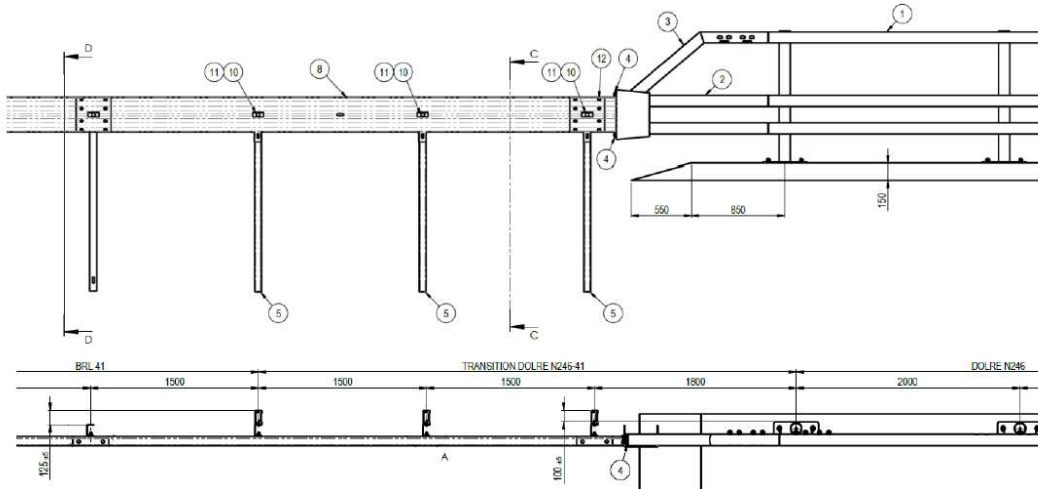
DOLRE N246
DESAMI SPRL
Barrière métallique de bord d'ouvrage support tous les 2 mètres
Certificat CE n° 1137-CPR-614/69/11 du 26/05/2021

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 26/02/2021

Description du raccordement

Raccordement **TRDOLREN2GCDF-Brl41**
Raccordement avec pièce spécifique
Mode d'évaluation : Essais virtuels par simulations numériques

Plan d'ensemble et nomenclature



13	1	BRL 41	050-A049
12	8	M16x30 T.T. Cl. 6.8	050-2331
11	3	PLATINE 100x40x5	050-2649
10	3	M16x45 T.T. 6.8	080-2332
9	6	M10x45 T.E. Cl. 8.8	/
8	1	LISSE 2 ondes ENT. 4500mm - ép. 2,5mm	050-2553
7	3	RENFORT POTEAU "U" 105x46x5 H=300	050-5119
6	3	ÉCARTEUR "U" 104x65x5 H=300	050-5111
5	3	POTEAU "C" 125x62,5x25x5 H=1650	050-5112
4	4	BOULON M20x45	080-2377
3	1	TRANSITION SUPERIEUR N246	D07-06002
2	1	TRANSITION INFÉRIEURE N246 - 2 ONDES	D07-06001
1	1	DOLRE N246	D05-06000
No.	QTE	Nom	Reference

Performance du raccordement

Niveau de retenue :

N2

Largeur de fonctionnement :

W3 (1,0m)

Marquage

Étiquette Logo fabricant + logo NF apposée sur élément de transition

n° lot gravé sur élément de transition



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 24/06/2022 sous N°RACC-07-49 RENOUVELLEMENT AU : 01/03/2023	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			
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: TRDOLREN2GCDF-BRI41 Systèmes raccordés: <table><tr><td>DOLRE N246 1137-CPR-614/69/11</td><td>2N.TU-Brl.41 0497/CPR/5317</td></tr></table> Type d'évaluation: B: Simulations numériques		DOLRE N246 1137-CPR-614/69/11	2N.TU-Brl.41 0497/CPR/5317
DOLRE N246 1137-CPR-614/69/11	2N.TU-Brl.41 0497/CPR/5317		
La fiche technique du 01/03/2023 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.			
Cette décision est valable jusqu'au 29/02/2024 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 www.ascquer.fr			
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>			