

FICHE TECHNIQUE

Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 01/03/2023

Admission numéro : **RACC-07-32**

-

Société titulaire

TUBOSIDER SPA

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

Dispositifs Raccordés

3N.TU-bpl.58A

TUBOSIDER S.p.A.

Barrière de sécurité en acier pour ouvrage d'art
d'entreaxe 2,25 mètres.

Certificat CE n°0497/CPR/3242

GBA

Barrière béton coulée en place

Générique français

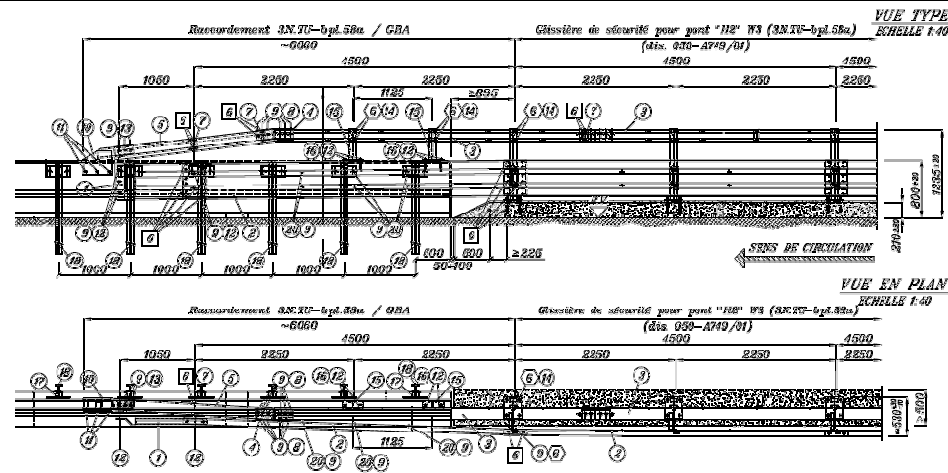
Description du raccordement

Raccordement : **TR58aGBA capot à 3 entretoises**

Raccordement avec pièces spécifiques

Évaluation par simulation numérique

Plan d'ensemble et nomenclature



POS.	DESCRIPTION DES COMPOSANTS
1	ELEMENT TERMINAL 3 ONDES POUR MUR
2	GLISSIERE 3 ONDES ENTREAXE 4500mm
3	POUTRE SUP. 60x165x130 L=4100
4	MANCHON U 116x130 L=400
5	POUTRE SUP. 30x165x130 L=2230
6	BULONS M6 T.R. (*)
7	REINFORCEMENT POUTRE SUP. 70x5 L=176
8	BULONS M6 T.R.E.H.
9	PLAQUETTE 10x10x5
10	MANCHON DE RACCORDEMENT
11	TIGE DE SERRAGE M20x300+2 ECROUS ET 2 RONDELLES
12	CHEVILLE A EXPANSION HILTI EST 16x165/50
13	BULONS M10x170 T.H.
14	PLAQUETTE 40x10x5
15	PIEUX HEAM9 h=485 + FS. 300x110x10
16	RONDELLE M6 et-17 ec=50
17	BUTON HEAM9
18	PIEU HEAM9 h=2405 mm
19	CHEVILLE A EXPANSION HILTI HSA 20x125/50
20	TIGE DE SERRAGE M16x410+3 ECROUS ET 3 RONDELLES

Performance du raccordement

Niveau de retenue :

H2

Largeur de fonctionnement :

W3 (0.9m)

Marquage



Étiquette apposée sur les pièces spécifiques du raccordement (pieu, buton, lisse supérieure, capot, manchon coudé, support de GBA, élément d'extrémité)

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 07/07/2020 sous N°RACC-07-32 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> Tubosider S.p.A (Monticello d'Alba, Italie) Tubosider S.p.A (Monticello d'Alba, Italie)			
<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: TR58aGBA capot à 3 entretoises Systèmes raccordés:</p> <table><tr><td>3N.TU-bpl.58 0497/CPR/3242</td><td>GBA <i>Barrière béton coulée en place selon norme française</i></td></tr></table> <p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p>		3N.TU-bpl.58 0497/CPR/3242	GBA <i>Barrière béton coulée en place selon norme française</i>
3N.TU-bpl.58 0497/CPR/3242	GBA <i>Barrière béton coulée en place selon norme française</i>		
<p>La fiche technique du 01/03/2023 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.</p>			
<p>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.</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 style="text-align: right;"><i>Pour l'ASCQUER</i> Le Président Hervé MANGNAN</p>			