

FICHE TECHNIQUE

Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 21/09/2023

Admission numéro : RACC-07-63

-

Société titulaire

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

Dispositifs Raccordés

3N.TU-brl.128

TUBOSIDER S.p.A.

Barrière de sécurité en acier pour accotement
d'entraxe 1 mètre

Certificat CE n° 2131/CPR/858_Rev.2

3N. TU-brl.104

TUBOSIDER S.p.A.

Barrière de sécurité en acier pour accotement
d'entraxe 1,5 mètre

Certificat CE n° 2131/CPR/485_Rev.3

Description du raccordement

Raccordement TR128-104W2

Raccordement avec pièce spécifique

Mode d'évaluation : Essais virtuels par simulations numériques

Plan d'ensemble et nomenclature

Voir au verso

Performance du raccordement

Niveau de retenue :

H2

Largeur de fonctionnement :

W4 (1.2m)

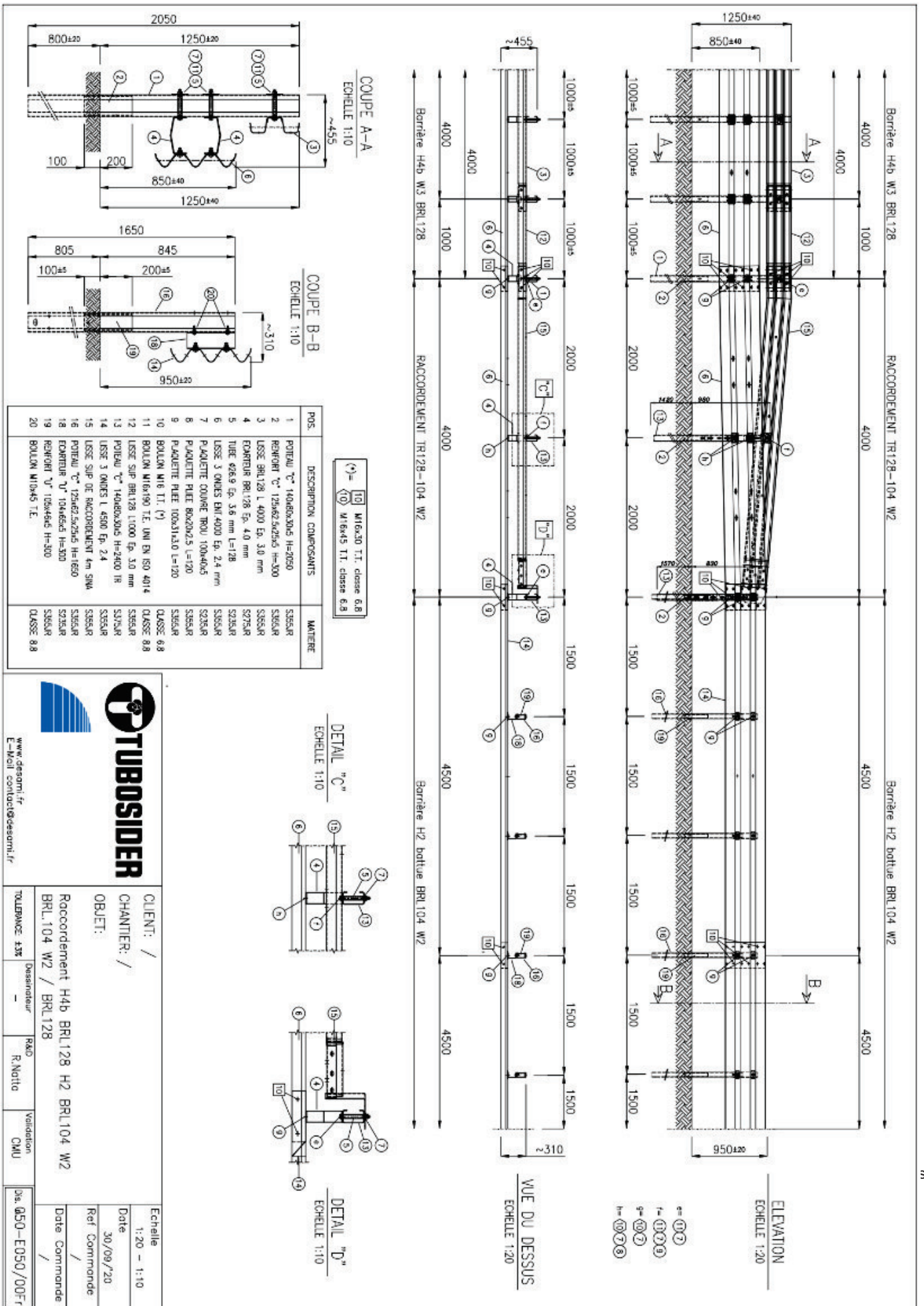
Marquage

Etiquette 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.



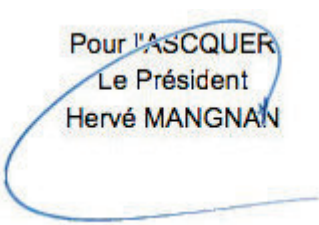
CLIENT: /
 CHANTIER: /
 ORLET: /
 Raccordement H4b BR128 H2 BR104 W2
 BR104 W2 / BR128

Echelle
 1:20 - 1:10
 Date
 30/09/20
 Ref Commande
 /
 Date Commande
 /

www.arsner.fr
 E-Mail: contact@arsner.fr

Desasneur
 RAO
 R.Notic
 Validation
 CMU
 0x.050-E030/00FT

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 21/09/2023 sous N°RACC-07-63 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> 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: TR128-104W2 Systèmes raccordés:</p> <table><tr><td>3N.TU-brl.104 2131/CPR/485_Rev.3</td><td>3N.TU-brl.128 2131/CPR/858_Rev.2</td></tr></table>		3N.TU-brl.104 2131/CPR/485_Rev.3	3N.TU-brl.128 2131/CPR/858_Rev.2
3N.TU-brl.104 2131/CPR/485_Rev.3	3N.TU-brl.128 2131/CPR/858_Rev.2		
Type d'évaluation: B: Simulations numériques			
La fiche technique du 21/09/2023 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 www.ascquer.fr			
<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>			