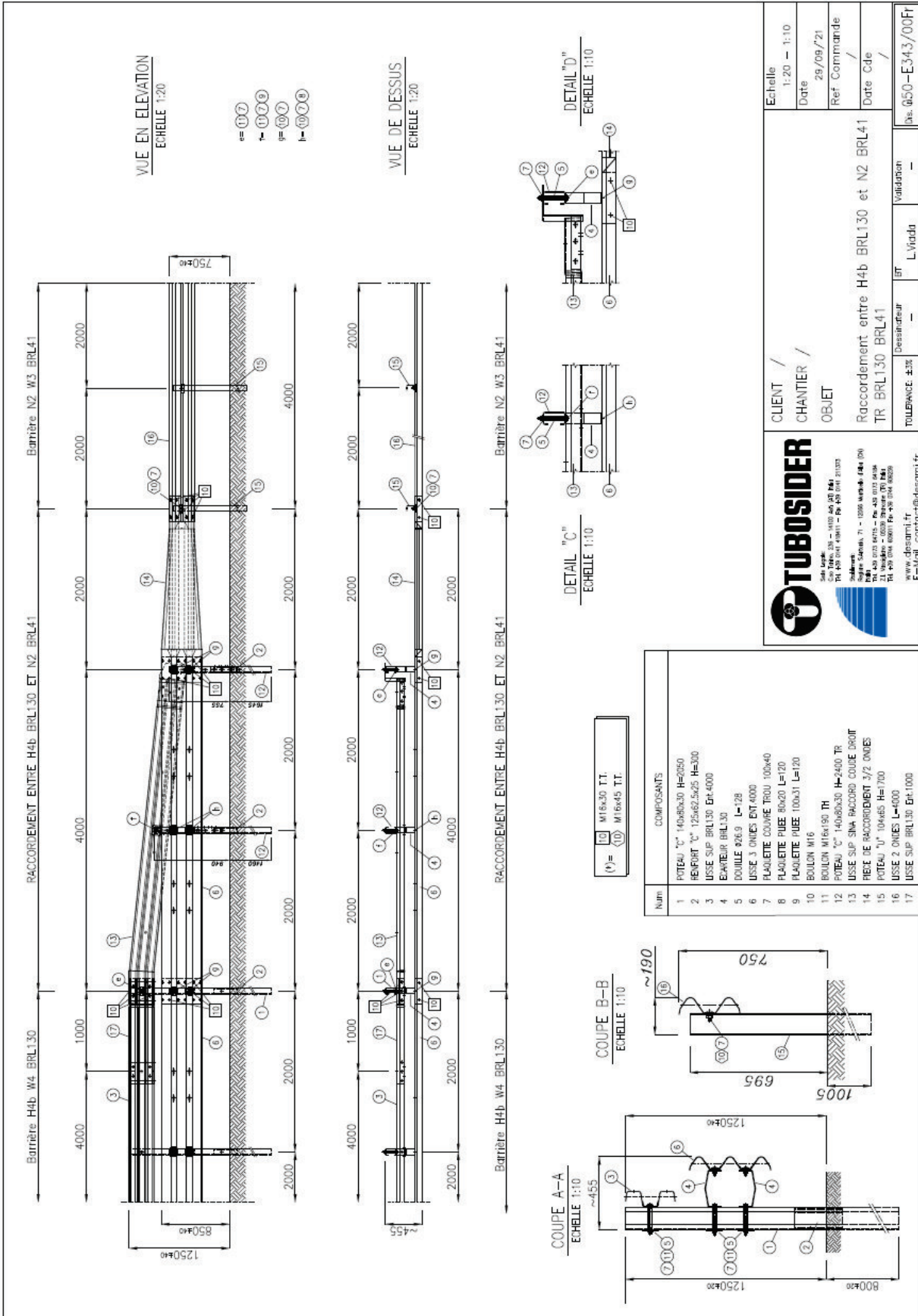


FICHE TECHNIQUE
Raccordement de dispositifs de retenue
 Edition du 10/01/2024

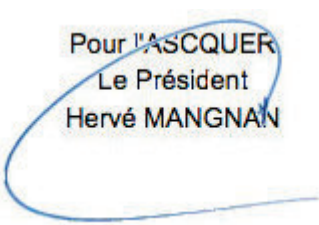
Admission numéro : RACC-07-64	
Société titulaire	
TUBOSIDER SPA	
Strada Statale 231, N8/A 12066 Monticello d'Alba Italie	
Dispositifs Raccordés	
Mod. 2N.TU-Brl.41 TUBOSIDER S.p.A. Barrière de sécurité en acier pour accotement support tous les 2 mètres Certificat CE n° 0497/CPR/5317	3N.TU-brl.130 TUBOSIDER S.p.A. Barrière de sécurité en acier pour accotement support tous les 2 mètres Certificat CE n° 2131/CPR/868
Description du raccordement	
Raccordement TRBRL130-BRL41 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 :	N2
Largeur de fonctionnement :	W4 (1,1m)
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.

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.



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 11/01/2024 sous N°RACC-07-64 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		
<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: TRBRL130-BRL41 Systèmes raccordés:</p> <table><tr><td>Mod. 2N.TU-Brl.41 0497/CPR/5317</td><td>3N.TU-brl.130 2131/CPR/868</td></tr></table> <p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p>		Mod. 2N.TU-Brl.41 0497/CPR/5317	3N.TU-brl.130 2131/CPR/868
Mod. 2N.TU-Brl.41 0497/CPR/5317	3N.TU-brl.130 2131/CPR/868		
<p>La fiche technique du 10/01/2024 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 style="text-align: right;"> Pour l'ASCQUER Le Président Hervé MANGNAN</p>			