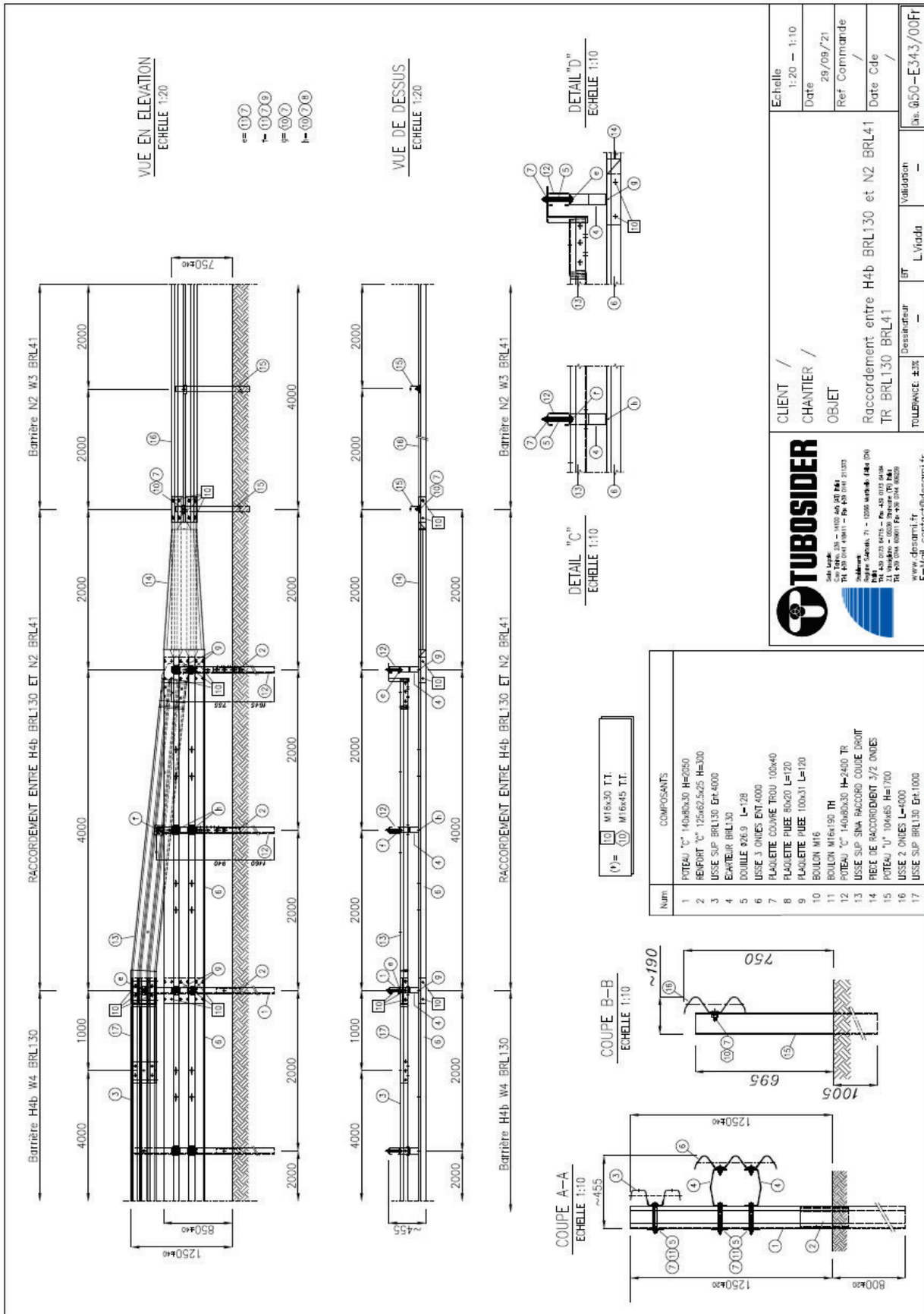


**FICHE TECHNIQUE**  
**Raccordement de dispositifs de retenue**  
 Edition du 10/01/2024

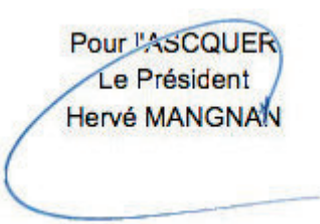
Admission numéro : RACC-07-64	
<b>Société titulaire</b>	
<b>TUBOSIDER SPA</b>	
Strada Statale 231, N8/A 12066 Monticello d'Alba Italie	
<b>Dispositifs Raccordés</b>	
<b>Mod. 2N.TU-Brl.41</b>  TUBOSIDER S.p.A. Barrière de sécurité en acier pour accotement support tous les 2 mètres Certificat CE n° 0497/CPR/5317	<b>3N.TU-brl.130</b>  TUBOSIDER S.p.A. Barrière de sécurité en acier pour accotement support tous les 2 mètres Certificat CE n° 2131/CPR/868
<b>Description du raccordement</b>	
Raccordement <b>TRBRL130-BRL41</b>  Raccordement avec pièce spécifique Mode d'évaluation : Essais virtuels par simulations numériques	
<b>Plan d'ensemble et nomenclature</b>	
Voir au verso	
<b>Performance du raccordement</b>	
Niveau de retenue :	<b>N2</b>
Largeur de fonctionnement :	<b>W4 (1,1m)</b>
<b>Marquage</b>	
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.

<b>DECISION D'ADMISSION</b> Le 11/01/2024 sous <b>N°RACC-07-64</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		
<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><b>Mod. 2N.TU-Brl.41</b> 0497/CPR/5317</td><td><b>3N.TU-brl.130</b> 2131/CPR/868</td></tr></table> <p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p> <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 <a href="http://www.ascquer.fr">www.ascquer.fr</a></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>		<b>Mod. 2N.TU-Brl.41</b> 0497/CPR/5317	<b>3N.TU-brl.130</b> 2131/CPR/868
<b>Mod. 2N.TU-Brl.41</b> 0497/CPR/5317	<b>3N.TU-brl.130</b> 2131/CPR/868		