

## FICHE TECHNIQUE

### Raccordement de dispositifs de retenue Edition du 01/03/2023

Admission numéro : **RACC-07-47**

-

#### Société titulaire

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

#### Dispositifs Raccordés

##### **3N.TU-bpl.66**

Tubosider SpA  
 Glissière métallique d'accotement  
 Entraxe 1,50m  
 N° de certificat CE 0497/CPR/4075  
 Du 12/06/2020

##### **LBA**

*Barrière béton coulée en place selon norme française*  
 Générique

#### Description du raccordement

Raccordement **BPL66-LBA**  
 Raccordement avec pièces spécifiques  
 Evaluation par simulation numérique

#### Plan d'ensemble et nomenclature

*Voir au verso*

#### Performance du raccordement

Niveau de retenue :  
 Largeur de fonctionnement :

**H3**

**W3 (0.9m)**

#### Marquage

**TUBOSIDER**



Logo Tubosider et marquage NF apposé par étiquette sur  
 Manchon raccordement poutre LBA et Pièce d'extrémité 3 ondes pour ancrage sur mur béton

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.

1 / 2



<b>DECISION D'ADMISSION</b> Le 05/07/2022 sous <b>N°RACC-07-47</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		
<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: BPL66-LBA Systèmes raccordés:</p> <table><tr><td><b>3N.TU-bpl.66</b> 0497/CPR/4075</td><td><b>LBA</b> <i>Barrière béton coulée en place selon norme française</i></td></tr></table> <p>Type d'évaluation: B: Simulations numériques</p>		<b>3N.TU-bpl.66</b> 0497/CPR/4075	<b>LBA</b> <i>Barrière béton coulée en place selon norme française</i>
<b>3N.TU-bpl.66</b> 0497/CPR/4075	<b>LBA</b> <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 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;"><i>Pour l'ASCQUER</i> Le Président <b>Hervé MANGNAN</b></p>			