

## DECISION

Le 11/05/2015 sous **N° RACC-07-01**  
**MISE A JOUR** le 24/03/2021

## RACCORDEMENTS DES DISPOSITIFS DE RETENUE

Titulaire : **Tubosider SpA**

Corso Torino, 236  
14100 ASTI  
Italie

Conformément à l'arrêté du 2 mars 2009 modifié par :

- l'arrêté du 28 août 2014,
- l'arrêté du 3 décembre 2014,
- et l'arrêté du 4 juillet 2019,

L'ASCQUER a évalué le raccordement entre les dispositifs de retenue suivants ;

### **Mod. 3N-TU-bpl.70**

*Certificat CE n° 0497/CPR/4148*

### **Mod. 3N-TU-Brl.65**

*Certificat CE n° 0497/CPR/4074 rev10*

défini sur la fiche technique relative au produit.

Ce raccordement répond à la classe d'évaluation A « Pas d'évaluation particulière » définie dans le tableau de l'arrêté modificatif du 28 août 2014.

Ce raccordement ne nécessite pas de pièce spécifique.

**L'ASCQUER atteste la conformité du raccordement à l'arrêté du 2 mars 2009 modifié le 28 août 2014, le 3 décembre 2014 et le 4 juillet 2019.**

**La présente décision doit obligatoirement être accompagnée de la fiche technique N° RACC-07-01 du 18/03/2021**

Cette décision reste valide tant que les produits concernés ne font pas l'objet de modification, sauf suspension ou retrait par l'ASCQUER. La déclaration des éventuelles modifications est de la responsabilité du titulaire.

Pour l'ASCQUER  
Le Délégué Général  
Pierre ANELLI

## FICHE TECHNIQUE

### Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 18/03/2021

Etablie en application de l'Annexe Technique « Raccordements et extrémités de files performantes des dispositifs de retenue » révision 4.

Admission numéro : **RACC-07-01**

Du : 11/05/2015

#### Société titulaire

**TUBOSIDER SPA**

Corso Torino, 236

14100 ASTI

Italie

#### Dispositifs Raccordés

##### Mod. 3N-TU-bpl.70

Tubosider SpA

Barrière d'accotement métallique support tous les 1.50 mètre. Glissière profil A

Certificat CE n° 0497/CPR/4148  
du 25/11/2019

##### Mod. 3N-TU-Bri.65

Tubosider SpA

Barrière d'accotement : métallique support tous les 1.50 mètre. Glissière profil A

Certificat CE n° 0497/CPR/4074 rev10  
du 09/04/2018

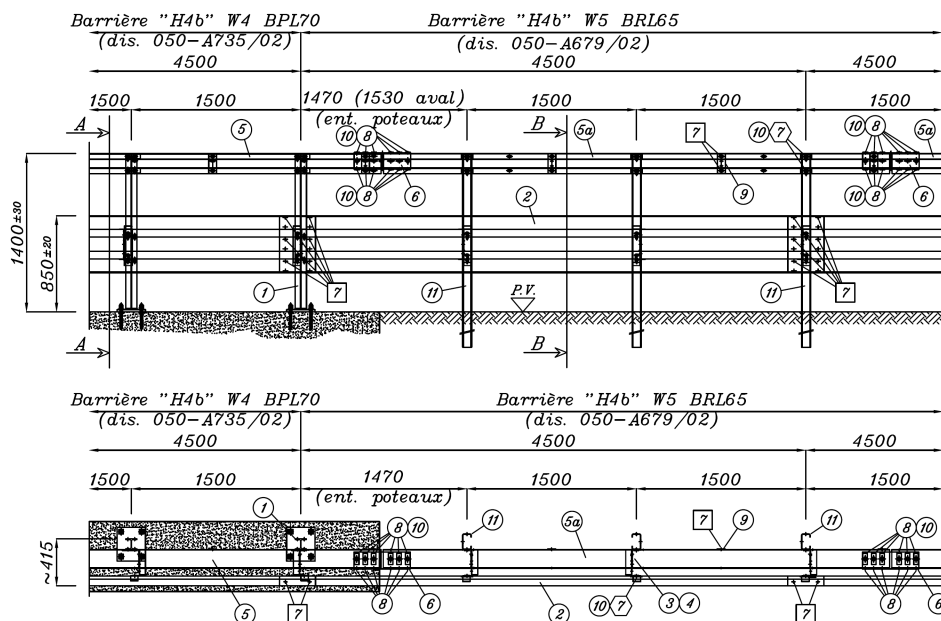
#### Description du raccordement

##### Raccordement **TR6570**

Raccordement sans pièce spécifique

Pas d'évaluation particulière

#### Plan d'ensemble



#### Performance du raccordement

Niveau de retenue :

**H4b**

Largeur de fonctionnement :

**W5 (1.7m)**

#### Marquage

**SANS MARQUAGE**

La présente fiche technique délivrée par l'ASCQUER n'est pas utilisable seule. Elle doit être obligatoirement accompagnée de l'attestation de droit d'usage en cours de validité.