

DECISION
Le 27/10/2016 sous N° RACC-07-09

**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 et du 3 décembre 2014, l'ASCQUER a évalué le raccordement entre les dispositifs de retenue suivants :

2N .TU-brl.41
Certificat CE n° 0497/CPR/5317

GRC
Dispositif générique NF

défini sur la fiche technique relative au produit.

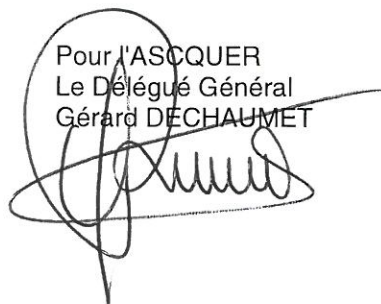
Ce raccordement répond à la classe d'évaluation A « Pas d'évaluation particulière » définie dans le tableau de l'arrêté modificatif du 28 août 2014.

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 et le 3 décembre 2014.

La présente décision doit obligatoirement être accompagnée de la fiche technique N° RACC-07-09 du 13/10/2016.

Pour l'ASCQUER
Le Délégué Général
Gérard DECHAUMET



FICHE TECHNIQUE

Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 13/10/2016

Etablie en application de l'Annexe Technique « Raccordements et extrémités de files performantes des dispositifs de retenue » révision 3.

Admission numéro : **RACC-07-09**

Société titulaire

TUBOSIDER SPA
Corso Torino, 236
14100 ASTI
Italie

Dispositifs Raccordés

2N .TU-brl.41
TUBOSIDER S.p.A.
Barrière de sécurité simple file d'entraxe 2 mètres.
Certificat CE n° 0497/CPR/5317

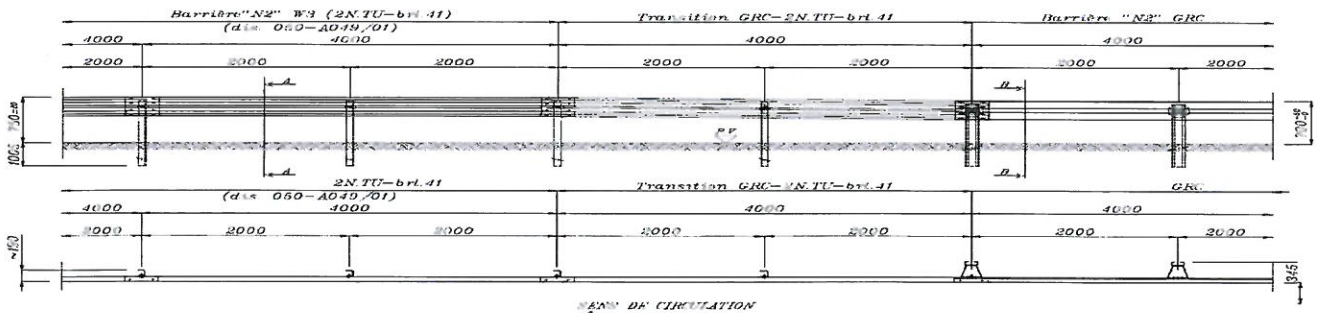
GRC

Dispositif générique NF

Description du raccordement

Raccordement : **TRGRC41**
Pas de pièce spécifique
Pas d'évaluation particulière

Plan d'ensemble et nomenclature



Performance du raccordement

Niveau de retenue :

N2

Marquage

SANS OBJET

Visas

Fiche établie par l'ASCQUER

[Signature]
G. DECHAMPEL

Le 27/10/16

Le fabricant (nom et visa)

[Signature]
DANIEL FRANCESCONI

Président
Le 20/10/16.

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.