

| DECISION Le 29/09/2020 sous N° RACC-07-36 | RACCORDEMENTS DES DISPOSITIFS DE RETENUE | | |
|--|---|--|---|
| <p>Titulaire : TUBOSIDER SPA</p> <p>Corso Torino, 236 14100 ASTI Italie</p> <p>Conformément à l'arrêté du 2 mars 2009 modifié par :</p> <ul style="list-style-type: none">- l'arrêté du 28 août 2014,- l'arrêté du 3 décembre 2014,- et l'arrêté du 4 juillet 2019, <p>L'ASCQUER a évalué le raccordement entre les dispositifs de retenue suivants ;</p> <table><tr><td>3N.TU-brl.104 - W3 Certificat CE n° 576_Rev.1/2131/CPR/2017 du 06/07/2018</td><td>3N.TU-brl.104 - W4-3m Certificat CE n° 577/2131/CPR/2017_Rev.2 du 06/07/2018</td></tr></table> <p>défini sur la fiche technique relative au produit.</p> <p>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.</p> <p>Ce raccordement ne nécessite pas de pièce spécifique.</p> <p>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.</p> <p>La présente décision doit obligatoirement être accompagnée de la fiche technique N° RACC-07-36 du 24/09/2020</p> <p>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.</p> <p>Pour l'ASCQUER Le Délégué Général Pierre ANELLI</p> | | 3N.TU-brl.104 - W3 Certificat CE n° 576_Rev.1/2131/CPR/2017 du 06/07/2018 | 3N.TU-brl.104 - W4-3m Certificat CE n° 577/2131/CPR/2017_Rev.2 du 06/07/2018 |
| 3N.TU-brl.104 - W3 Certificat CE n° 576_Rev.1/2131/CPR/2017 du 06/07/2018 | 3N.TU-brl.104 - W4-3m Certificat CE n° 577/2131/CPR/2017_Rev.2 du 06/07/2018 | | |

FICHE TECHNIQUE

Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 24/09/2020

Admission numéro : **RACC-07-36**

Société titulaire

TUBOSIDER SPA
Corso Torino, 236
14100 ASTI
Italie

Dispositifs Raccordés

3N.TU-brl.104 - W3

TUBOSIDER S.p.A.
Barrière d'acotement métallique support tous les
2 mètres
Certificat CE n° 576_Rev.1/2131/CPR/2017 du
06/07/2018

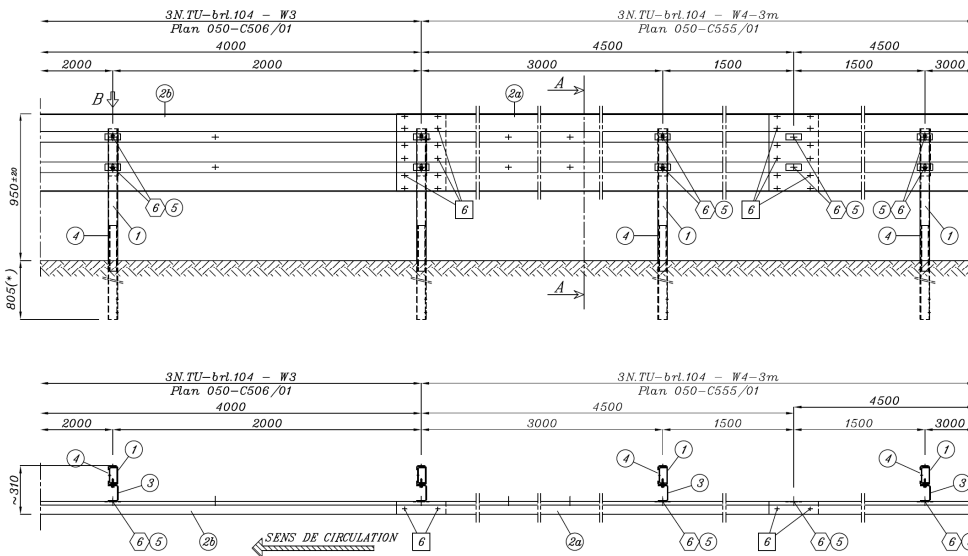
3N.TU-brl.104 - W4-3m

TUBOSIDER S.p.A.
Barrière d'acotement métallique support tous les 3
mètres
Certificat CE n° 577/2131/CPR/2017_Rev.2 du
06/07/2018

Description du raccordement

Raccordement **TR104W3-104W4**
Raccordement sans pièce spécifique
Pas d'évaluation particulière

Plan d'ensemble



| POS. | DESCRIPTION COMPOSANT |
|------|----------------------------------|
| 1 | Poteau "C" 125x62.5x25x5 H=1650 |
| 2a | Lisse 3 ondes ent.4500 ép.2.4 mm |
| 2b | Lisse 3 ondes ent.4000 ép.2.4 mm |
| 3 | Ecarteur "U" 104x65x5 H=300 |
| 4 | Renfort "U" 105x46x5 H=300 |
| 5 | Plaquette 100x40x5 |
| 6 | Boulon M16 T.R. (*) |
| 7 | Boulon M10 T.H. |

Performance du raccordement

Niveau de retenue :

H2

Largeur de fonctionnement :

W4 (1.3m)

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.