

#### Mandaté par AFNOR Certification



# DECISION D'ADMISSION

Le 05/05/2017 sous N°RACC-05-27 MISE À JOUR LE :

29/11/2017

DISPOSITIFS DE RETENUE RACCORDEMENT DE DISPOSITIFS DE RETENUE

Adresse du titulaire : LPC

Z.I. du pont Panay

**BP 72** 

03500 ST POURCAIN SUR SIQULE

France

Cette décision atteste, après évaluation, que ce produit est conforme au référentiel de certification NF 058 révision 10 et aux annexes de certification NF 058 "Raccordements et extrémités de file performantes des dispositifs de retenue" révision 4

Dénomination: EURO GS N2 W4-4 / GBA-DBA Systèmes raccordés:

> EURO GS N2 W4-4 Certificat CE n°1826-CPR-08-02-03-DR12

GBA-DBA Générique NF

Type d'évaluation: C: Essais + simulations numériques

La fiche technique du 20/11/2017 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.

Cette décision est valable jusqu'au 28/02/2018 sous réserve des contrôles effectués par l'ASCQUER, qui peut prendre toute sanction conformément aux règles précitées.

La validité du droit d'usage peut être vérifiée sur le site www.ascquer.fr

En vertu de la présente décision notifiée par l'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.

Le Délégué Général





# FICHE TECHNIQUE

# Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 20/11/2017

Etablie en application de l'annexe technique « Raccordements et extrémités de file performantes de dispositifs de retenue » révision 4.

Admission numéro: RACC-05-27

#### Société titulaire

## LES PROFILES DU CENTRE

Z.I. du pont Panay **BP 72** 03500 ST POURCAIN SUR SIOULE France

## Dispositifs Raccordés

# **EURO GS N2 W4-4**

LES PROFILES DU CENTRE

Glissière métallique d'accotement (entraxe 4 mètres) à utiliser dans les zones de circulation Certificat CE n°1826-CPR-08-02-03-DR12

#### **GBA-DBA**

Barrière béton générique coulée en place

Générique français

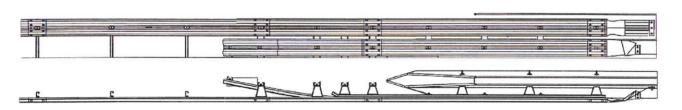
## Description du raccordement

Raccordement EURO GS N2 W4-4 / GBA-DBA

Raccordement avec pièce spécifique

Evaluation par crash-test et simulation numérique

#### Plan d'ensemble et nomenclature



## Performance du raccordement

Niveau de retenue :

N2

Largeur de fonctionnement :

la décision écrite de l'ASCQUER correspondante.

W2 = 0.8 m

#### Marquage

Logo NF sur extrémité de lisse supérieure





Fiche établie par l'ASCQUER ANGW

**Visas** 

Le fabricant (nom et visa)

Le 29/ 11/2017

Le 20/11/2017

**ÉQUIPEMENTS DE LA ROUTE** 

La présente fiche technique délivrée par l'ASCQUER n'est pas utilisable seule. Elle doit être obligatoirement accompagnée de