

<b>DECISION D'ADMISSION</b> Le 27/11/2015 sous N°RACC-05-23 <b>RENOUVELLEMENT AU :</b> 01/03/2018	<b>DISPOSITIFS DE RETENUE</b> <b>RACCORDEMENT DE DISPOSITIFS</b> <b>DE RETENUE</b>		
<p>Adresse du titulaire : <b>LPC</b> Z.I. du pont Panay BP 72 03500 ST POURCAIN SUR SIOULE France</p> <p>Site(s) de production St Pourçain sur Sioule (03) - LPC</p> <p>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</p> <p>Dénomination: Euro BN H2 / GBA Systèmes raccordés:</p> <table><tr><td><b>Euro BN H2</b> CE n°1826-CPD-08-02-03-DR08</td><td><b>GBA</b> Barrière béton générique coulée en place</td></tr></table> <p>Type d'évaluation: C: Essais + simulations numériques</p> <p>La fiche technique du 19/11/2015 doit obligatoirement être annexée à la présente décision.</p> <p>Cette décision est valable jusqu'au 28/02/2019 sous réserve des contrôles effectués par l'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 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.</p> <p>Pour l'ASCQUER Le Délégué Général Pierre ANELLI</p>		<b>Euro BN H2</b> CE n°1826-CPD-08-02-03-DR08	<b>GBA</b> Barrière béton générique coulée en place
<b>Euro BN H2</b> CE n°1826-CPD-08-02-03-DR08	<b>GBA</b> Barrière béton générique coulée en place		

## FICHE TECHNIQUE

### Raccordement de dispositifs de retenue

Edition du 19/11/2015

Etablie en application de l'annexe technique « Raccordements et extrémités de file performantes de dispositifs de retenue » révision 2.

Admission numéro : RACC-05-23

#### Société titulaire

### LES PROFILES DU CENTRE

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

#### Dispositifs Raccordés

**EURO BN H2**  
LES PROFILES DU CENTRE  
*Barrière de pont en acier avec une distance entre les supports allant de 2,2 à 2,5 mètres*  
Certificat CE n°1826-CPR-08-02-03-DR08

**GBA**  
  
Barrière béton générique coulée en place

#### Description du raccordement

Raccordement **EURO BN H2 / GBA**  
Raccordement avec pièce spécifique  
Evaluation par crash-test et simulation numérique

#### Plan d'ensemble et nomenclature

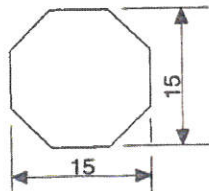
Voir au verso

#### Performance du raccordement

Niveau de retenue : **H2**

#### Marquage

Capot, Fixation lisses inférieures/GBA



#### Visas

Fiche établie par l'ASCQUER

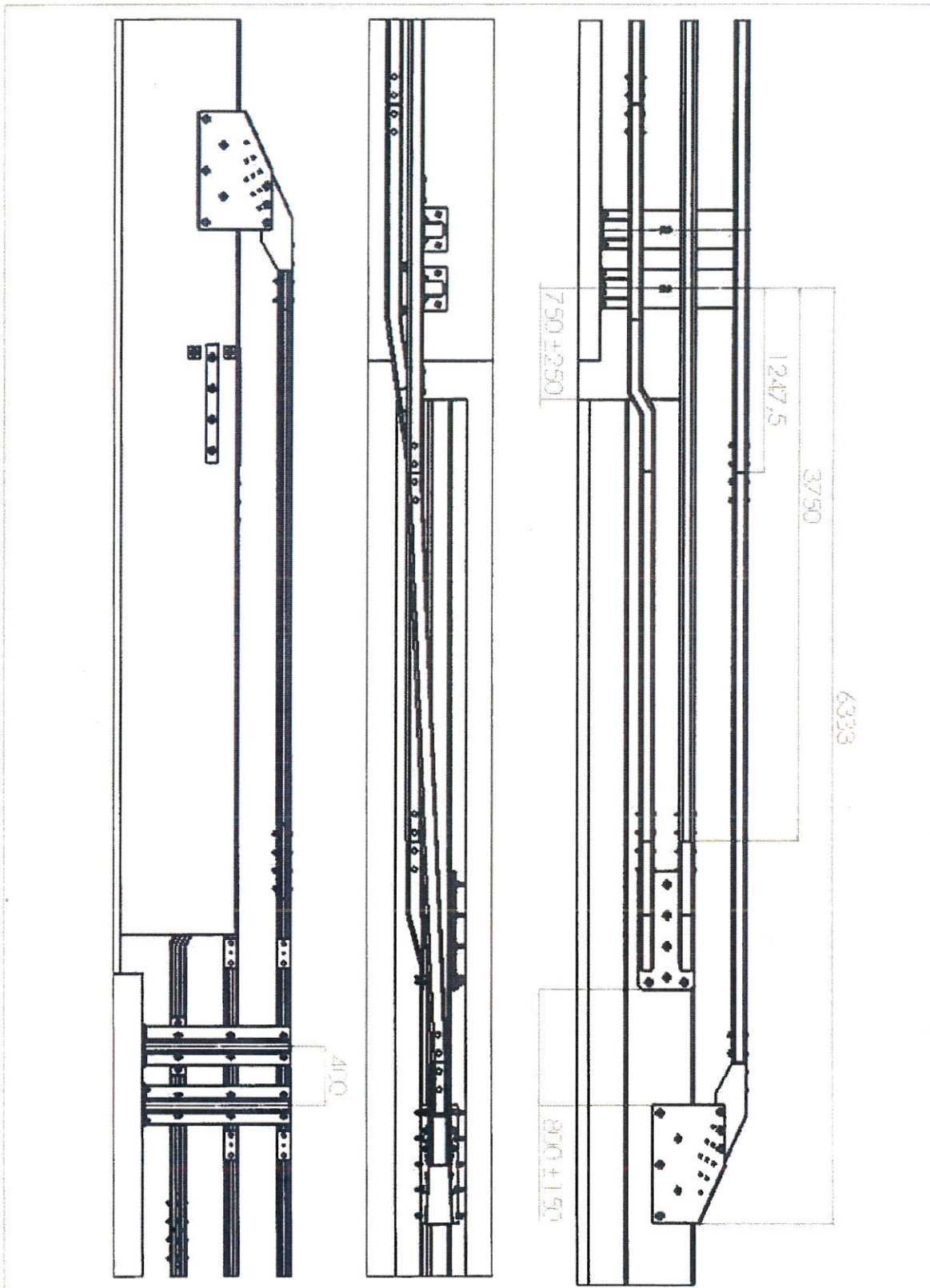
Signature: G. DECHAUMET  
Date: Le 27/11/15

Le fabricant (nom et visa)

Signature: PALMA  
Date: Le 20/11/2015

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





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