



**NON VALABLE  
POUR EXECUTION**

A fournir et installer par le génie civil :  
Prise de terre indépendante suivant  
Norme NFC15100 chapitre 6. Peut être  
réalisée par un piquet cuivre-acier  
diamètre 30 mm  
longueur 1,50m avec collier simple

Regard avec canalisation pour évacuation  
des eaux

COUPE A-A

Les côtes sont données en mm

Zones technique: pour fixation du pont à l'aide de chevilles chimique ou goujon métallique exemptes d'armatures sur 70 x 140 profondeur 100mm

Sol plan et horizontal (tolérance + ou - 10mm)

Le scellement du pont s'effectue à l'aide de chevilles métalliques (Fourniture constructeur) nécessitant l'usage d'un marteau perforateur. Perçage diamètre 18mm, profondeur mini 100 mm

L'épaisseur des maçonneries varie suivant le terrain. Dans certains cas; prévoir la profondeur jusqu'à la limite des gelées.  
Les massif d'appuis 1-2-3-4-5-6-7-8 doivent être rigoureusement DE MEME NIVEAU, PLANS, LISSES et HORIZONTALAUX.  
CHARGE VERTICALES SUR APPUIS 1-2-5-6 : 20t et 3-4-7-8 : 25t  
CHARGE HORIZONTALE LONGITUDINALE SUR 3-4-7-8 : 10t  
CHARGE HORIZONTALE TRANSVERSALE SUR 1-2-5-6 : 5t  
Récupération des eaux diverses par un puisard ou tout autre moyen,  
Cornière de protection du sommet des murs de fosse à fournir et à installer par le génie civil  
Cadre scellé lors de la réalisation de la fosse rigoureusement droit.

CE PLAN EST NOTRE PROPRIETE. Il ne peut être utilisé ou communiqué sans autorisation

Indice	Date	Description des modifications
Tolérance	+ ou - 5mm	Echelle sans
Déssiné par	P.LANGIAUX	le: 26/01/2009
Validé par	P.LANGIAUX	le: 26/01/2009
Pont bascule LPM 300 MB ou MA génie civil réduit 14m en fosse		
<b>N°Plan : 009-001</b>		

**LPM**  
Le Pont bascule Modulaire

8 Chemin de la Noue  
21600 LONGVIC  
Tél : 03 86 37 85 67  
Fax : 03 86 36 69 60  
Email : marcamilom@orange.fr