



- Rampes à confectionner après le montage de la charpente (pente inférieure à 10 %) fourniture génie civil
- 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)

Les côtes sont données en mm

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 massifs d'appuis 1-2-3-4-5-6-7-8 doivent être rigoureusement DE MEME NIVEAU, PLANS, LISSES et HORIZONTAUX.
 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.

Passage cables vers indicateur dans fourreau diamètre 100 mm équipé de tire-fils (Fourniture génie civil)

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

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

Indice	Date	Description des modifications

Tolérance	+ ou - 5mm	Echelle	sans
Dessiné par	P.LANGIAUX	le:	05/01/2004
Validé par	P.LANGIAUX	le:	05/01/2004

Pont bascule LPM 300 3MB ou 3MA génie civil réduit 14m Hors sol
N°Plan : 070-6038



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