



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

- 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 massif 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.

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 16m Hors sol
N°Plan : 070-6039

Le Pont bascule Modulaire

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