



| Liste des coordonnées locales |         |         |        |
|-------------------------------|---------|---------|--------|
| Point                         | X       | Y       | Z      |
| C1                            | 170.564 | 103.713 | 9.720  |
| C2                            | 104.326 | 99.074  | 9.904  |
| C3                            | 98.565  | 99.242  | 10.864 |
| C3A                           | 103.292 | 58.720  | 9.848  |
| C4                            | 102.204 | 25.861  | 9.840  |
| C5                            | 123.196 | 22.658  | 9.831  |
| C6                            | 180.302 | 30.760  | 9.780  |
| C7                            | 121.053 | 6.600   | 9.817  |
| C8                            | 119.814 | -6.714  | 9.883  |



- Légende**
- Repère topographique
  - 10.00 Niveau béton
  - Clou sur chaise
  - 10.004 Niveau platine implantée après soudure
  - Axe colonne de référence

**Rapport d'implantation :**

-Utilisation du plan :

- "BED-CFLSP-ABO-COF-006-A.dwg"

- Décalage de 80cm par rapport à la Colonne de référence
- Mesurage de l'axe du rail implanté par Cobelba
- Mesurage du niveau de référence du béton en divers endroits
- Implantation des axes et niveaux
- Vérification de l'ensemble des axes implantés

Matériel utilisé :

Station Totale de type Leica 1201+  
Mini prisme Standard

**ABT GROUP**  
GÉOMÈTRES-EXPERTS - PHOTOGRAMMÉTRIE - SCANNING 3D

BVD DE LA DODAINÉ 60/2 • B-1400 NIVELLES  
TEL +32(0)67 84 36 84 • FAX + 32(0)67 84 14 84

INFO@ABTGROUP.BE • WWW.ABTGROUP.BE



Région de Bruxelles Capitale  
Commune de Leeuw St. Pierre

Rue Oudstrijderstraat, 64

Rapport d'implantation des platines  
pour le nouveau pont roulant

Implantées le 26.06 et le 02.07.2013  
Dressé le 09.07.2013  
par le G.E. Gabriel Addario (GEO 11/1218)  
Echelle : 1/400  
Nom du fichier : I0613Cob StPiLeuw v2