

Province de Namur  
Commune de Fernelmont

Implantation d'un bâtiment industriel  
Rue Georges Cosse

Rapport d'implantation

Dressé par le G.E. Gabriel Addario  
Echelle : 1/500 Date : 13.04.2012  
Nom du fichier : I0112Cob v2

Liste des coordonnées locales

Points	X	Y
1a	215.70	341.84
1b	314.47	341.84
4a	215.70	320.84
4b	314.47	320.84
7a	215.70	299.84
7b	314.47	299.84
10a	215.70	284.79
10b	256.19	284.79
A1	221.58	347.26
A2	221.58	280.35
B1	227.58	347.26
B2	227.58	280.35
F1	251.58	347.26
F2	251.58	280.35
I1	269.58	347.26
I2	269.58	280.35
O1	305.58	347.26
O2	305.58	280.35

Liste des coordonnées locales

Points	X	Y
BE1	213.59	424.99
BE2	273.25	411.77
BE3	321.28	389.42
BE4	321.28	265.47
BE5	213.59	265.47
C6	305.58	259.15
CL1	184.32	253.62
CL2	205.18	253.37
CL3	229.00	259.76
CL4	249.00	259.47
CL5	372.77	259.28
CL7	269.58	259.25
CL8	221.58	259.50

- Légende
- ▲ Repère topographique
  - Borne existante
  - ⊠ Borne nouvelle
  - ⊙ Poteau d'éclairage public
  - ⊕ Poteau électrique
  - ⊞ Panneau administratif
  - ⊟ Chambre de visite
  - ⊡ Matricule du point
  - ⊠ Bouche à clé
  - ⊞ Coffret électrique
  - Bâtiment implanté
  - - - Axes implantés

Rapport d'implantation :

-Utilisation des plans :

- "CN\_PE Implantation.dwg"
- "S10.094 CF01 - FONDATIONS - HALL DE STOCKAGE - COFFRAGE\_1.dwg"

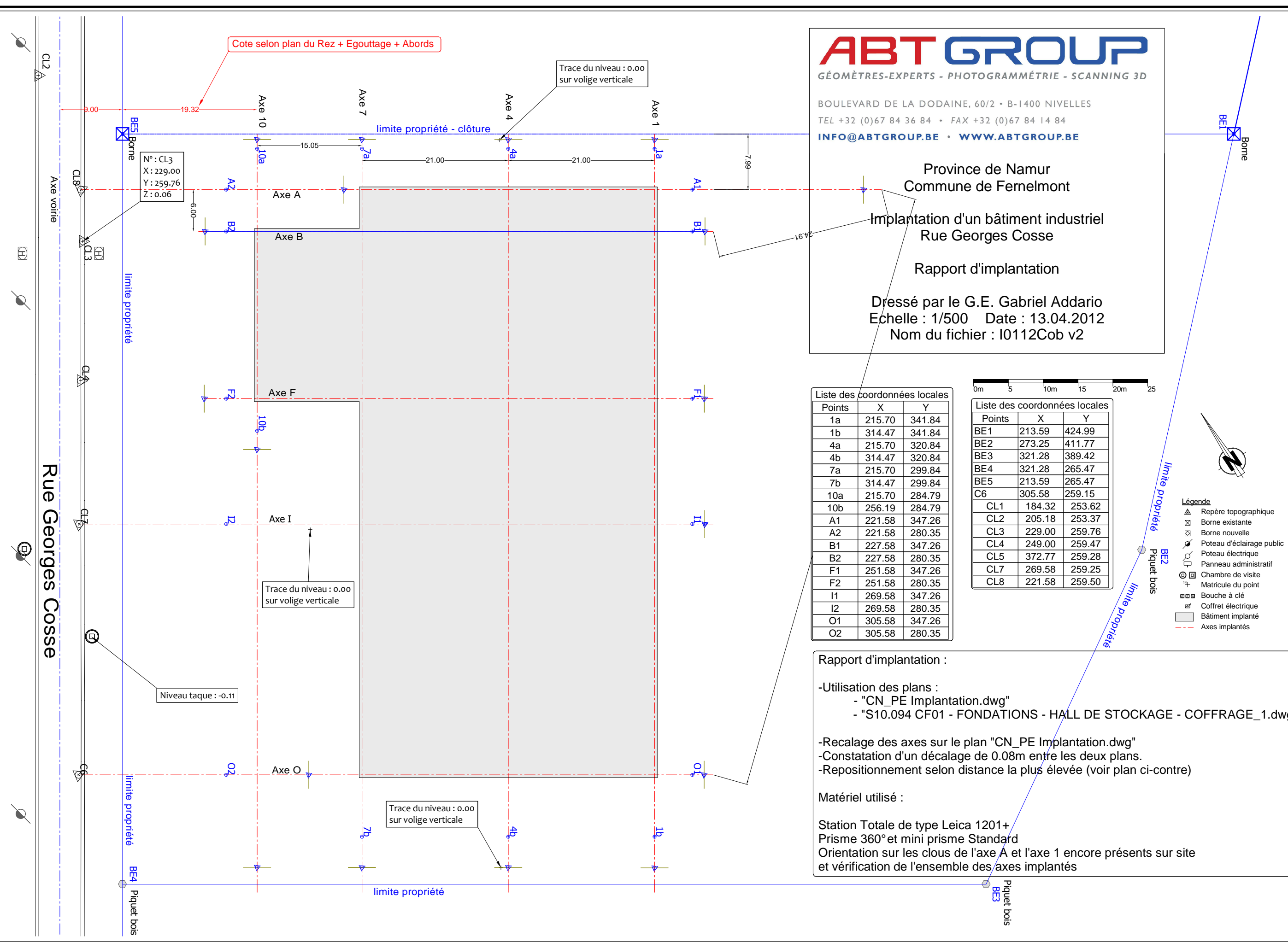
-Recalage des axes sur le plan "CN\_PE Implantation.dwg"

-Constatation d'un décalage de 0.08m entre les deux plans.

-Repositionnement selon distance la plus élevée (voir plan ci-contre)

Matériel utilisé :

Station Totale de type Leica 1201+  
Prisme 360° et mini prisme Standard  
Orientation sur les clous de l'axe A et l'axe 1 encore présents sur site  
et vérification de l'ensemble des axes implantés



Cote selon plan du Rez + Egouttage + Abords

Trace du niveau : 0.00 sur volige verticale

N° : CL3  
X : 229.00  
Y : 259.76  
Z : 0.06

Trace du niveau : 0.00 sur volige verticale

Niveau taque : -0.11

Trace du niveau : 0.00 sur volige verticale