



Niveaux NGF des coupes donnés sous platine ép. 6mm
Ref +0.00 projet = Niveau 167,74 NGF

Présellement type:
- Bèche HEB 100
- 2 tiges ancrages ø24 S235 avec carrelots 80x80x12mm

1	04/10/2018	MAJ dimensions et positions présellemets
0	18/08/2018	Création du document
Indice	Date	Modifications

Ce document est la propriété exclusive du bureau d'études Batut. Sa communication à des tiers, sa reproduction et son exploitation sont strictement interdites sans notre autorisation.

LOCAL STOCKAGE DE BOUES CASTRES 81 100

Maître d'Ouvrage
CASTRAISE DE L'EAU
03, rue François-Thomières
81 100 CASTRES

Architecte
Cabinet CABROL Architecture
41b, rue Amiral Galiber
81 100 CASTRES
tel: 06.83.71.49.71
e: contact@cabrol-architectes.fr

Entreprise
NOVABOIS
Zone du Causse
05, rue Claude Gallien
81 100 CASTRES
tel: 06.86.44.42.00
e: mathieu.molle@novabois.fr

Echelle: 1/75 Format: A0

Niveau de référence : ±0.00m ==+167,74m NGF

Nom fichier:
011 - EXE - 1 - 18-10-04 - Plan implantation présellemets

N° plan	Phase	Indice	Date	Nom plan
011	EXE	1	04/10/2018	Plan implantation des présellemets

Bim.B
Bureau Ingénierie Modeling Batut

10, place nationale 82000 MONTAUBAN
tel: 05.63.66.90.15 contact@bimb.fr