



### CHARGES

PLANCHERS :

- Charges d'exploitation :
  - Exploitation : 200 da/m<sup>2</sup>
  - Garage : 400 da/m<sup>2</sup>
- Charges permanentes :
  - Boiseries : 200 da/m<sup>2</sup>
  - Cloisons : 100 da/m<sup>2</sup>

Techniques spéciales : 25 da/m<sup>2</sup>

### LEGENDE GENERALE

---	mac. castrée en œuvre plan	▨	BA préfabriqué
---	mac. castrée en œuvre plan	▨	profil BA existante
---	mac. béton	▨	profil métallique
---	mac. silico-castée	▨	colonne BA
---	mac. béton cellulaire	▨	stt. de colonne BA
---	mac. existante	▨	travaux ou prédalle
---	profil BA coulé sur place	▨	gypse en bois
---	colonne	▨	plaque BA

### ETUDE DE STABILITE

M. Philippe De Grasse +32 474 98 82 00  
 43, rue du Pont du Christ - B-1300 Wavre  
 BE 0542 545 932

FORME & STRUCTURE  
 BUREAU D'ETUDE DE STABILITE

Avant-projet : Application : 11/02/2020 Exécution : 28/04/2020 As built

### REMARQUES GENERALES

- Le bureau d'études n'assume pas la surveillance des travaux, ni le contrôle de fabrication, sauf convention contraire.
- La présente étude ne limite en aucun cas les dimensions sur les plans et ne comprend pas l'expertise des éléments structurels existants inchangés.
- Les longueurs caractéristiques d'un élément de structure ne sont à prendre sur place qu'après avoir contrôlé de visu.
- Les dimensions des pièces destinées à l'usage ou à la préfabrication sont données à titre indicatif et doivent faire l'objet d'une vérification. En cas de divergence, il faut aviser l'ingénieur.
- Le sens de portée et le type de planchers existants doivent être contrôlés par l'inspecteur avant le début des travaux. En cas de divergence, il faut aviser l'ingénieur.
- Prévoir des mesures de sécurité lors de l'exécution des travaux.
- Les longueurs caractéristiques d'un élément de structure ne sont à prendre sur place qu'après avoir contrôlé de visu.
- Les dimensions des pièces destinées à l'usage ou à la préfabrication sont données à titre indicatif et doivent faire l'objet d'une vérification. En cas de divergence, il faut aviser l'ingénieur.

### TITRE DU PLAN

Bat. B - HAUT DU +0  
 Vue en plan & Sections

PLAN	DOSSIER
5 g	0887

Caractéristiques min des matériaux : Armature B500, Béton C20/25, etc.

Date	Modifications
11/02/20	Remarque et modification Arch (17/01/20)
28/04/20	Remarque et modification Arch (31/03/20, 8/04/20 et 22/04/20)
29/04/20	Remarque
18/05/20	Approuvé C13 - modification PO/6 (Arch. 31/08/20)
19/04/21	Modification Coupe A (Ext. 19/04/21)
17/05/21	PO/4 - liaison ; PO/11 - modification ; PO/15 - liaison préfabriquée (Arch)
15/11/21	Modification des bastions (Ext. 5 et 17/11)