



C.S SAVANA SCHOOL INTERNATIONAL

B.P : 16 BENI

E-mail : savanaschoolinter@gmail.com, info@savanaschool.org

Site web : www.savanaschool.org



CAHIER D'ITEMS D'EVALUATION HEBDOMADAIRE

PERIODE DU 26 Juin AU 02 Juillet 2020
CLASSE : 2^{ème} Construction Cycle Long
NOM :
POST-NOM :
DATE DE REMISE : Vendredi, 03/07/2020

DESSIN

SUJET : PROJET DE CONSTRUCTION D'UN PAVILLON

I. DONNEES TECHNIQUES

L'esquisse ci-dessous représente la vue en plan d'un pavillon comprenant :

- Une chambre pour parent : 500 x 480
- Une chambre pour enfant : 400 x 350
- Une chambre visiteur : 300 x 300
- Un living room : 600 x 500
- Un dining room : 400 x 400
- Un magasin : 250 x 350
- Une salle d'eau commune : 200 x 350
- Une salle d'eau pour parent : 350 x 200
- Une salle de service : 400 x 300
- Un barza de service : 400 x 200
- Un barza pour visiteur : 300 x 200
- Un balcon : 400 x 400

II. RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

- Les murs d'allégé sont de 0,70 m
- La hauteur sous poutre de chainage : 2,80 m
- Débordement des tôles : 0,70 m
- Epaisseur de fondation : 0,50 m
- Hauteur totale fondation : 1,20 m
- Le soubassement : 0,40 m
- Epaisseur mur en élévation : 0,30 m

III. TRAVAIL DEMANDE :

- Dessinez :
 - a. La vue en plan à l'échelle de 1/100
 - b. La façade principale complète
 - c. La façade postérieure
 - d. La façade gauche
 - e. La façade droite
- Proposez la coupe AA

IV. Les données manquantes et autres renseignements sont laissées à votre initiative pour preuve de votre connaissance technique.

NB : Le soin et la mise en page sont de rigueur. Utilisez une mine pour le dessin et un stylo compo ou rotring pour le calque du dessin sur format A2 millimétré.