

ROYAUME DU MAROC
WILAYA DE LA REGION ORIENTALE
PROVINCE DE TAOURIRT
COMMUNE URBAINE DE DEBDOU

Client: **AGENCE DE L'ORIENTAL**

Projet: **CONSTRUCTION DE LA MAISON DE CULTURE
A DEBDOU PROVINCE DE TAOURIRT**
TPE: 6573

PLAN DE 8A ~ BLOC 4 : **Fondations - Détails**
Le Niveau +0.00 est le Niveau dont la cote est +1025.00

DATE : 16/05/2015 REFERENCE AFFAIRE: PO - BAT 15016/AS-E

INDICE	DATE	OBSERVATIONS
A	16/05/2015	APD
B	16/06/2015	Suite aux remarques du B.C. Ref: ALMBA/RUC/18/09/2015
C		

Remarques Généralles :

- L'OBJET de ce plan est de représenter les fondations de la Maison de Culture, en tenant compte des remarques du B.C. et de toutes les mesures nécessaires pour assurer la stabilité et la sécurité de l'ouvrage.
- Lors des terrassements, l'entrepreneur doit prendre toutes les mesures nécessaires pour assurer la stabilité des pentes et éviter tout effondrement.
- L'entrepreneur général doit vérifier toutes les dimensions et conditions sur le site et assurer la conformité de l'ouvrage avec les plans et les spécifications.
- L'OBJET de toutes ces mesures est de garantir la stabilité et la sécurité de l'ouvrage.
- Les entreprises et sous-traitants ont leur entière responsabilité envers le maître d'ouvrage pour la réalisation de l'ouvrage.
- Zone de visée = 20 x 2 (1 x 0.07)
- Coefficient de frottement = 0.11
- Coefficient de sur = 52

Hypothèses de Calcul :

- Béton de 300 kg/m³ avec R_c = 27 MPa
- Acier à froid A500 avec R_e = 500 MPa
- Coefficient de frottement = 0.11
- Coefficient de sur = 52
- Zone de visée = 20 x 2 (1 x 0.07)
- Coefficient de frottement = 0.11
- Coefficient de sur = 52

PLAN N° : 09 / 15

Visas du B.C. :

BAUT 1 INGENIERIE PRATIQUE DE
L'ON
DETUTES
AIRAKOU A

Adresse: N°145, Casque, Immeuble 13,
N°145, Casque, Immeuble 13,
BP 848 OULHA VINGT-
TÉL: 06 62 36 70 15 80

CH(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé

TS asp. 15

H max = 1.60

DC H Sup Inf(40x20)

TS asp. 15

H=Bon Sol

Béton de Projeté

Hérissonnage en
pièces sèches en
Béton de Projeté

Asses dévancé