



ROYAUME DU MAROC

Wilaya Draa-Tafilalet

Province d'Errachidia

Commune My Ali Cherif

Plan de coffrage

PE

TECHNIQUE

PE

PROGRAMME

PROJET

CONSTRUCTION DE L'ISTA RISSANI

Maitre d'Ouvrage

OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPPPT)

OFFPPT

Maitrise d'oeuvre

SAMIRA YASMINE

(SAMIRA YASMINE ARCHITECTE URBANISTE D.E..N.A)

PLANS D'EXECUTION

Plans de coffrage

PH RDC-PH ETAGE

PHASE	EMETTEUR	LOT	ZONE	SOUS-ZONE	NIVEAU	TYPE	N°	IND
PE	CAP	STR	TTZ	TTSZ	TTN	TTT	001	A

Date d'édition:

23 - 09 - 2019

Date de modification:

Bureau d'études Techniques

Complex Office, Av. 14111, Zone Industrielle, 34000 Montpellier, France

04 67 50 00 00 - 06 47 50 00 00 - 06 47 50 00 00

cap@capingenierie.com

Echelle:

1/100

Les ouvrages doivent obligatoirement être réceptionnés par le BET faute de quoi ce dernier se dégage de toutes responsabilités

L'entreprise devra s'assurer de la bonne stabilité des ouvrages en phase provisoire. Elle sera tenue responsable de tout incident faisant suite à un manque de vigilance en phase de construction.

HYPOTHESES DE CALCUL :	PARAMETRES DU CALCUL SISMIQUE :
LIMITE ELASTIQUE DES ACIERS HA : 500 MPa	COEFFICIENT D'ACCELERATION : 0.07
CONTRAINTE ADMISSIBLE DU BETON A 28 JOURS : 25 MPa	COEFFICIENT DE PRIORITE : 1.2
CHARGE PERMANENTE PH RDC : 250 KG/M2	FACTEUR DE COMPORTEMENT : 2
CHARGE PERMANENTE PH ETAGE : 300 KG/M2	ZONE DE VITESSE : 1
CHARGE D'EXPLOITATION PH RDC : 200 KG/M2	SITE : S2
CHARGE D'EXPLOITATION TERRASSE : 150 KG/M2	SYSTEME DE CONTREVENTEMENT: PORTIQUE