


CONSTRUCTION DE L'ISTA RISSANI

Maîtrise d'oeuvre
SAMIRA YASMINE
(SAMIRA YASMINE ARCHITECTE URBANISTE D.E..N.A.)

Plans de coffrage-Fondations

Date d'édition: 23 - 09 - 2019		Echelle: 1/100
Date de modification:		

Les ouvrages doivent obligatoirement être réceptionnées 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'accélération : 0,07
Contrainte admissible du Béton à 28 Jours : 25 MPa	Coefficient de Proporté : 1,2
Contrainte admissible du Sol : 1,7 bars	Facteur de Comportement : 2
Charge Permanente PU SOL : 250 KG/M2	Zone de Vitesse : 1
Charge Permanente PU ETAGE : 350 KG/M2	Site : S2
Charge d'Exploitation PU ETAGE : 350 KG/M2	Système de contreventement : Portique
Charge d'Exploitation Terrasse : 250 KG/M2	

