

PROJET D'AMENAGEMENT DE L'INSTITUT DE TECHNOLOGIE APPLIQUEE
EL KARMA A KARIAT BA MOHAMMED

DATE	MODIFICATIONS
A	
B	
C	
D	
E	

Bassin : ML	Date : 12 / 03 / 2020	Echelle	FEUILLE De 1/13 à 13/13
TABLEAUX ELECTRIQUES		1/100	

HYPOTHESES DE CALCUL

1- Charges sur dalle :
Charges permanentes Q_p en 100kg/m^2
Charges d'exploitation : Q_e en 100kg/m^2

DESCRIPTION	Q_p	Q_e
LOUVER	200	100
BOISERIE	200	100
MOBILIER	200	100
VERRE	200	100
MEUBLES	200	100

2- Taux de réduction du ML :

$C_{red} = 0.17 \text{ MPa}$ (à 1.7 MPa)

3- Coefficient de sécurité :

Actif : $F_o = 1.50$ (pour les autres cas) $F_o = 1.35 \text{ MPa}$

Actif : $F_o = 1.35 \text{ MPa}$

Le béton de propreté est de 0.10 MPa dans 4 MPa Ngn

4- Notes :

- Les notes sont validées et approuvées par l'architecte

- Les notes sont validées et approuvées par l'architecte

Visa du JET

Visa du Bureau de Contrôle

GECI CONSULT
BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES

GECI CONSULT s.r.l.
44, Avenue de la République, 93000 Paris
Tél : 01 48 00 00 00
Fax : 01 48 00 00 00

LEGENDE D'ELECTRICITE	
	Interrupteur simple allumage
	Interrupteur double allumage
	Interrupteur
	Panel led
	Projecteur
	Lampe à led
	Prise ondule
	Prise simple
	Prise téléphone
	Prise informatique
	Alimentation générale
	Coffret électrique - prise 230V P+N+T
	Armature électrique générale
	Extincteur
	Prise Triphasée
	Monophasée (sauf électricité d'entretien industriel)
	ROBINET D'INCENDIE ARME
	Extincteur à poudre polyvalente de 05 kg
	Extincteur CO2 de 05 kg
	BLOC AUTONOME
	DETECTION AUTOMATIQUE D'INCENDIE
	LAMPADAIRE DE 3.00 m de hauteur
	Plaque de tige
	fourneau
	Bloc Autonome d'éclairage de secours
	Liaison équipotentielle en câble de cuivre 4 mm²

