

PLAN NIVEAU R+4

TGBT SG1

TGBT SG2

TGBT SG1

TD R+4

TGBT SG2

LEGENDE APPAREILLAGES				
SYMBÔLE	TYPE	DESIGNATION	HT	DIMEN
→	SA1	Simple allumage encastré (uniquement câblage)		
⊕	BP1	Bouton poussoir encastré (uniquement câblage)		
⊕	DT1	Détecteur de présence (câblage fourniture et pose)		
⊕	PC1	Prise de courant encastré 2P+T (uniquement câblage)		
⊕	PC2	Prise de courant étanche 2P+T		
⊕	PC3	Prise de courant sous goutte 2P+T		
⊕	PT1	Poste de travail 4PC+1RL45 (uniquement câblage)		
⊕	PT2	Poste de travail 3PC+1RL45 (uniquement câblage)		
⊕	PT3	Poste de travail 1PC+1RL45 (uniquement câblage)		
⊕	CO4	Colonne 4 faces (perche hors lot)		

LEGENDE ECLAIRAGES				
SYMBÔLE	TYPE	DESIGNATION	HT	DIMEN
A	A	Luminaire Applique hublot led à détection de présence		
B	B	Luminaire saillie technique led (câblage fourniture et pose)		
D	D	Luminaire encastré led 600x600 UGR <19 (câblage fourniture et pose)		
E	E	Luminaire encastré rond led type downlight (câblage fourniture et pose)		
F	F	Luminaire encastré led 600x600 UGR <16 gradable(câblage fourniture et pose)		
F2	F2	Luminaire encastré led 600x600 UGR <16 (câblage fourniture et pose)		
G	G	Luminaire encastré led spot a renforcement (câblage fourniture et pose)		
I	I	Luminaire saillie rond type abajour coloris au choix (câblage fourniture et pose)(câblage fourniture et pose)		
J	J	Luminaire saillie rond type abajour coloris au choix (câblage fourniture et pose)		
K1	K1	Luminaire encastré led spot a renforcement (câblage fourniture et pose)		
K2	K2	Luminaire encastré led rond (câblage fourniture et pose)		

LEGENDE ECLAIRAGES DE SECURITE				
SYMBÔLE	TYPE	DESIGNATION	HT	DIMEN
BSA	BSA	Bloc de secours 45lm led (câblage fourniture et pose)		
BSA	BSA	Bloc d'ambiance 320/400lm (câblage fourniture et pose)		
BPA	BPA	Bloc portatif (fourniture et pose)		

LEGENDE CABLAGES				
SYMBÔLE	TYPE	DESIGNATION	HT	DIMEN
RE1	RE1	Représentation circuit éclairage		
RE2	RE2	Représentation circuit prise		
RE3	RE3	Représentation circuit alimentation		
RE4	RE4	Représentation circuit onduleur		
CA1	CA1	Câble RVV3g1 5mm² (bleu)		
CA2	CA2	Câble RVV3g1 5mm² (rouge)		
CA3	CA3	Câble RVV3g1 5mm² (vert)		
CA4	CA4	Câble RVV3g1 5mm² (vert)		
CA5	CA5	Câble RVV3g1 5mm² (vert)		
BJ1	BJ1	Boîte de dérivation		

CONSTRUCTION D'UN IMMEUBLE  
TERTIAIRE  
RUE SAUNIER - 83000 TOULON  
LOT N°14 - ELECTRICITE

Maitre d'ouvrage : JENZI PROMOTION  
375, Rue des Frères Lumière ZI Toulon Est BP 39  
83007 Toulon Cedex

Entreprise générale : S.E.N.E.C.  
375, Rue des Frères Lumière ZI Toulon Est BP 39  
83007 Toulon Cedex

Maitre d'oeuvre : FLEX Architectes  
67 Avenue Intelle et Frédéric Joliot Curie ZI Toulon  
Est BP 140  
83005 Toulon Cedex 09

Bureau d'étude : 6175 Philippe FRAMCOIS  
17 Bd Clémenceau - 83000 Toulon  
M. 04.94.45.95.12

Bureau de contrôle : Qualitecoul  
Parc Vertaire - BP 4 ZAC Valgona  
83160 La Valette du Var

Index	Date	Modifications	Desiné	Validé	Approuvé
I	29/04/2025	MISE A JOUR	DS	LM	DC
II	16/03/2025	MISE A JOUR	NT	LM	DC
IG	21/11/2024	SYNTHÈSE CVC	JF	LM	DC
F	24/10/2024	MISE A JOUR	JF	LM	DC

PLAN D'IMPLANTATION &  
CABLAGES DES ECLAIRAGES  
NIVEAU R+4



125 Avenue Louis Bréguet  
ZAC GAVIGNY  
83001 LA CRAU  
Tél: 04.98.01.25.25 Fax: 04.98.01.25.00

Affaire : P.0218429.A.44  
Resp. projet : D.CAVALLARO

PHASE  
EXE  
Numéro de plan :  
EL16  
Indice :  
I  
Echelle :  
1 / 50°