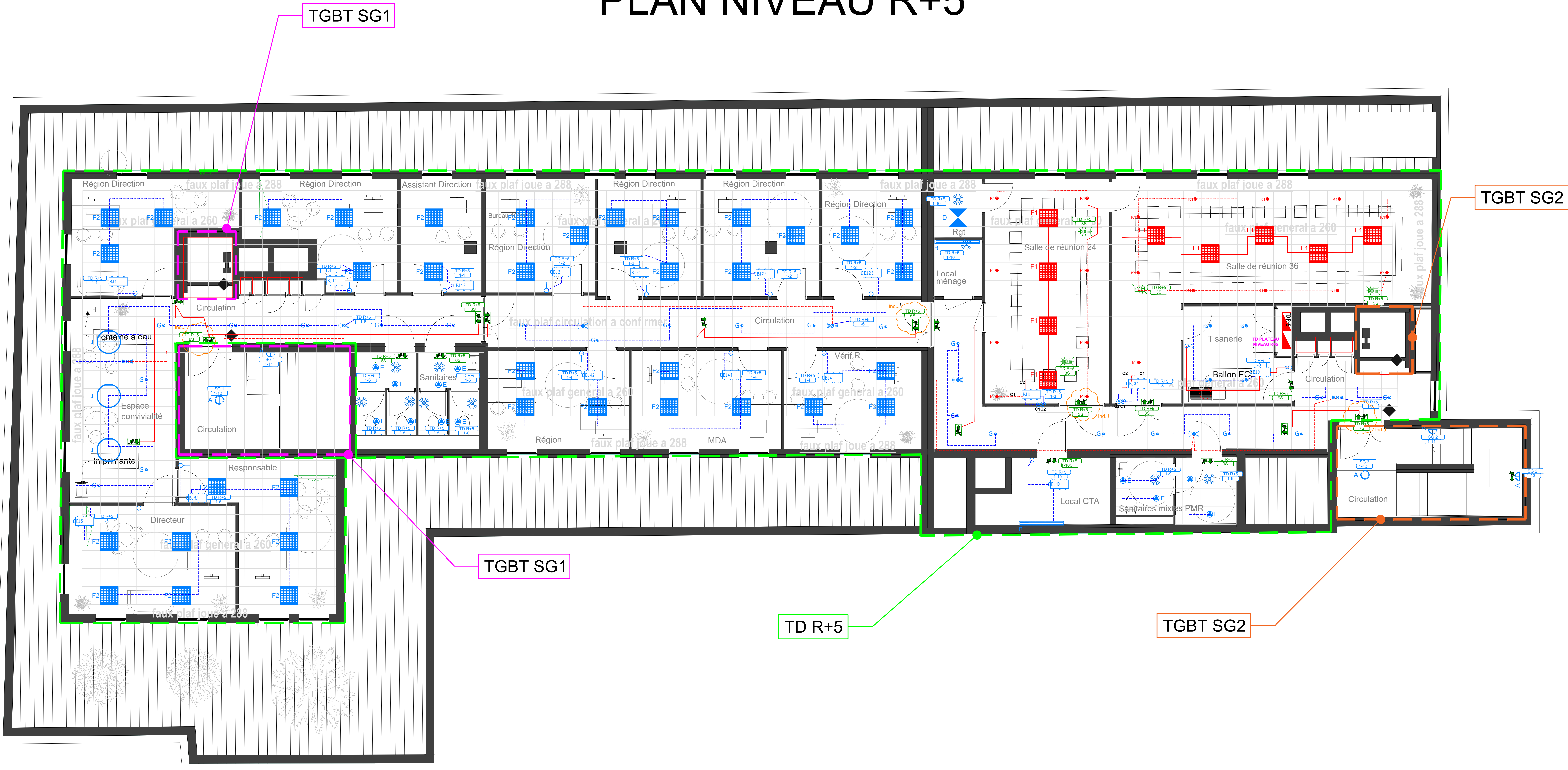


PLAN NIVEAU R+5



LEGENDE APPAREILLAGES				
SYMBÔLE	TYPE	DESIGNATION	HT	DIMEN
SA1	Simple	Simple allumage encastré (uniquement câblage)		
BP1	Bouton	Bouton poussoir encastré (uniquement câblage)		
DT1	Détecteur	Détecteur de présence (câblage fourniture et pose)		
PC1	Prise	Prise de courant encastrée 2P+T (uniquement câblage)		
PC2	Prise	Prise de courant étanche 2P+T		
PC3	Prise	Prise de courant sous gouttière 2P+T		
PT1	Poste	Poste de travail 4P0+1R0,45 (uniquement câblage)		
PT2	Poste	Poste de travail 3P0+1R0,45 (uniquement câblage)		
PT3	Poste	Poste de travail 1P0+1R0,45 (uniquement câblage)		
CO4	Colonne	Colonne 4 faces (perche hors lot)		

LEGENDE ECLAIRAGES				
SYMBÔLE	TYPE	DESIGNATION	HT	DIMEN
A	Luminaire	Luminaire Applique hublot led à détection de présence		
B	Luminaire	Luminaire saillie technique led (câblage fourniture et pose)		
D	Luminaire	Luminaire encastré led 600x600 UGR <19 (câblage fourniture et pose)	-	-
E	Luminaire	Luminaire encastré rond led type downlight (câblage fourniture et pose)	-	-
F1	Luminaire	Luminaire encastré led 600x600 UGR <16 gradable(câblage fourniture et pose)	-	-
F2	Luminaire	Luminaire encastré led 600x600 UGR <16 (câblage fourniture et pose)		
G	Luminaire	Luminaire encastré led spot à renforcement (câblage fourniture et pose)		
I	Luminaire	Luminaire saillie rond type abajour coloris au choix (câblage fourniture et pose)		
J	Luminaire	Luminaire saillie rond type abajour coloris au choix (câblage fourniture et pose)		
K1	Luminaire	Luminaire encastré led rond gradable (câblage fourniture et pose)		
K2	Luminaire	Luminaire encastré led rond (câblage fourniture et pose)		

LEGENDE ECLAIRAGES DE SECURITE				
SYMBÔLE	TYPE	DESIGNATION	HT	DIMEN
BSA	Bloc	Bloc de secours 450m led (câblage fourniture et pose)	-	-
BSA	Bloc	Bloc d'urgence 320x400m (câblage fourniture et pose)	-	-
BPA	Bloc	Bloc portatif (fourniture et pose)	-	-

LEGENDE CABLEAGES				
SYMBÔLE	TYPE	DESIGNATION	HT	DIMEN
RE1	Représentation	Représentation circuit éclairage		
RE2	Représentation	Représentation circuit prise		
RE3	Représentation	Représentation circuit alimentation		
RE4	Représentation	Représentation circuit onduleuse		
CA1	Câble	Câble RV3g1 5mm² (bleu)		
CA2	Câble	Câble RV3g1 5mm² (rouge)		
CA3	Câble	Câble RV3g2 5mm² (vert)		
CA4	Câble	Câble RV3g2 5mm² (vert)		
CA5	Câble	Câble RV3g2 5mm² (vert)		
BUT	Bouton	Bouton de dérivation		

NON PREVU AU MARCHE

REPERE SUR PLAN

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

Maitre d'ouvrage

375, Rue des Frères Lumière ZI Toulon Ext BP 39
83587 Toulon Cedex

Entreprise générale

S.E.N.E.C.
375, Rue des Frères Lumière ZI Toulon Ext BP 39
83587 Toulon Cedex

Maitre d'oeuvre

R.E.S. Architectes
67 Avenue Irène et Frédéric Joliot Curie ZI Toulon
83587 Toulon Cedex

Bureau d'étude

B.T.B. Philippe FRANCOIS
177 Bd Clemenceau - 83000 Toulon
M. 04 94 45 98 12

Bureau de contrôle

Guillemot
Parc tertiaire - Bât A ZAC Valgona
83100 La Valette du Var

J	28/04/2025	MISE A JOUR CIRCUITS	DS	LM	DC
I	21/03/2025	MISE A JOUR	NT	LM	DC
H	10/01/2025	CALPINAJE SOFFITE FAUX PLAFOND	JF	LM	DC
G	21/11/2024	SYNTHÈSE CIVC	JF	LM	DC
F	24/10/2024	MISE A JOUR	JF	LM	DC
Indice	Date	Modifications	Dessiné	Vérifié	Approuvé

PLAN D'IMPLANTATION &
CABLAGES DES ECLAIRAGES
NIVEAU R+5

PHASE

EXE

Número de plan :

EL17

Indice :

J

Echelle :

1 / 50°

125 Avenue Louis Bréguet
ZAC GAVARNY
83200 LA CROIX
Tél. 04 98 01 25 25 Fax. 04 98 01 25 00

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