



LEGENDE			
	Prise 2P+T 10/16A / Commandée / Haute (H=0.25m / H=0.25m / H=1.10m)		L1 : Dalle Led 600x600 UGR<19
	Prise 2P+T 10/16A IP55 (H=0.25m)		L2 : Down light Led
	Alimentation 32A (H=0.25m) sur sortie de câble		L3 : Spot Led
	Prise RJ45 (H=0.25m / H=1.10m)		L4 : Hublot détecteur
	Prise TV / R / SAT (H=0.25m)		L5 : Hublot
	Prise 2P+T 10/16A Goulotte (H=0.25m / H=1.10m)		L6 : Réglette Led
	Poste travail Bureau 4x 2P+T 10/16A+ 2x RJ45		L7 : DCEjecteur Led
	Poste travail Imprimante 2x 2P+T 10/16A + 1x RJ45		Interrupteur simple allumage (H=1.10m) IP- / IP55
	Poste travail VidéoDCEjecteur 1x 2P+T 10/16A + 1x RJ45 + 1x HDMI		Interrupteur double allumage (H=1.10m) IP- / IP55
	Alimentation (divers)		Interrupteur simple allumage lumineux IP- / IP55 (H=1.10m)
	Alimentation Chauffe-eau (H=0.25m) sur sortie de câble		Interrupteur va et vient (H=1.10m) IP- / IP- Voyant / IP55 / IP55 voyant
	Alimentation Hotte sur sortie de câble		Bouton poussoir sonnerie (H=1.10m) ~ / IP55
	Alimentation Unité intérieure Climatisation		Bouton poussoir IP-
	Alimentation Volet roulant Griesser		Détecteur de présence 360° / 7m IP- / IP55
	Tableau électrique (H=0.90m<1.80m)		Bouton gradateur IP-
	BAES Evacuation 45lm (H=2.20m)		Carillon
	BAES Evacuation 45 lm - IP65 (H=2.20m)		Goulotte 2 compartiments
	BAES Ambiance 400lm		Chemin de câble
	Bloc Portable d'intervention		Porte avec contrôle d'accès
	Centrale d'alarme Incendie		Panneaux rayonnant 1000W y compris Alim. électrique
	Diffuseur sonore Incendie		Panneaux rayonnant 500W y compris Alim. électrique
	Diffuseur lumineux Incendie		Détecteur volumétrique intrusion
	Déclencheur manuel Incendie		Clavier alarme intrusion
	Platine de rue vidéophone (H=1.10m) avec clavier		Sirène anti-intrusion
	Poste intérieur vidéophone (H=1.10m)		Colonne de distribution
	Bouton poussoir porte (H=1.10m)		Borne WIFI
			Borne DECT

MAITRE D'OUVRAGE

GROUPEMENT HOSPITALIER
RENEE SABRAN
Hôpital Renée Sabran
8d Edouard Herriot
Giens - 83400 HYERES

ARCHITECTES

BBG ARCHITECTES
145 A, rue Alexandre Borrelly
83000 TOULON
bbg.architectes@wanadoo.fr

ECONOMISTE

EEAC
65, route du vallon
83330 CARQUEIRANNE
Tél : 06 73 88 49 48. Mail : beatrice.cucca@orange.fr

BE THERMIQUE

OEVI
148 Chemin des Aires
83390 PUGET-VILLE
Tél : 06 24 82 16 97
Mail : celine.ducreux@oevi.fr

BUREAU D'ETUDES STRUCTURE

AIES
266, Chemin de La Bayette
83220 LE PRADET
Tél : 04 94 33 74 56 - 07 70 28 36 91
Mail : contact@aies-bef.fr

DCEJET

Réaménagement et mise en conformité du bâtiment pharmacie

Hôpital Renée Sabran
Bd Edouard Herriot
Giens - 83400 HYERES

LOT

ELECTRICITE
COURANTS FORTS ET COURANTS FAIBLES

TITRE

PLAN DU NIVEAU TOITURE

25.04.2025	2	Mai			
17.02.2025	0	Première diffusion			
Date	Index	Modifications	Date	Index	
Plan - Format 594 x 1260			Plan architecte		

N°: 25_Pharmacie_Toiture_CFO CFA

Phase : PRO | Dessiné : MM | Vérifié : MM | Echelle : 1/50°

Ingénierie en électricité

Mickaël MOLINA
42 Rue Chantenont - Les villas de la Pinède
83200 TOULON
Tel: 06 27 08 31 04 / Email: inge2m.molina@gmail.com