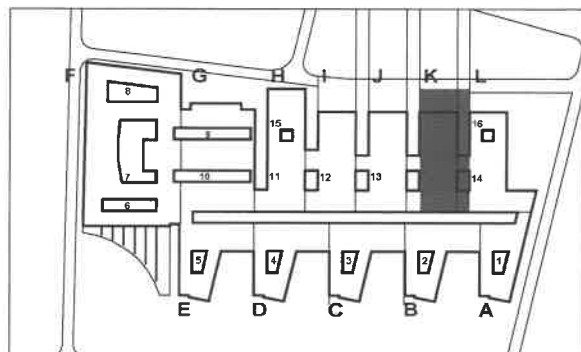


C.H.U. DE CLERMONT-FERRAND

Construction d'un nouvel hôpital sur le quartier Estaing



Maître d'ouvrage C.H.U. de Clermont-Ferrand direction de l'hôtel-dieu et du N.H.E. Conduite d'opération du N.H.E.	Maîtrise d'Oeuvre Groupe 6 architectes	Ingénierie technique TCE JACOBS France
Bureaux de contrôles APAVE (mandataire) SOCOTEC	SPS INGEROP	SSI SICC
GROUPEMENT ENTREPRISE GENERALE 		ENTREPRISE EMETTRICE Savoie Technolac BP 289 73374 LE BOURGET DU LAC Tel : 04 79 26 45 45 Fax : 04 79 26 45 46

CARNET DE CABLES

PLATEAU TECHNIQUE - BATIMENT K NIVEAU 1

TDO ASI2 N1/7

INDICE	DATE	OBSERVATIONS
G		
ZE	04/01/2019	MAJ: Ajout Circuit PCO14 (Suite à retour ST)
ZD	26/08/2013	MAJ : Ajout 2PCO (PCO09) local 2552 SEGMA
ZC	17/02/2011	MAJ Ajout prise radio mobile 2554 SANTERNE
ZB	01/02/2011	MAJ Ajout Q12 (départ DAS motorisée PCF N°2569) GF3E
ZA	30/06/2010	MAJ Ajout Q09 à Q11 (PCON Pieces 2542-2551-2554) SEGMA
Z	21/08/2009	DOE
0	20/05/2008	1ere Emission

NHE
TDO-ASI2-N1/7 (K)

ORIGINE	N° PIEUVRE	DÉPART	TYPE CÂBLE	SECTION CÂBLE	LONGUEUR CÂBLE	TYPE TERMINAL	DÉSIGNATION	LOCALISATION	REPÈRE COMMANDES	OBSERVATIONS DIVERS	TENSION	VOLTAGE	PUISSANCE INSTALLÉE EN KVA	FOISONNEMENT	PUISSANCE DISTRIBUÉE EN KVA	INTENSITÉ	RÉGLAGE THERMIQUE DISJONCTEUR
TG-OND2A		ASI2A-1-7A	AR2V	4x50 + PE 35		Alim	Alimentation générale 1				Tétra	400	7,62	0,80	6,10	8,83	
TG-OND2B		ASI2B-1-7	AR2V	4x50 + PE 35		Alim	Alimentation générale 2				Tétra	400					
TDO-ASI2-N1/7	1	PCO01	HO7VU	3x2,5	25	Pcl	Poste de Travail	Bur. Cadre inf/Bur. Acc. Regul.			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-ASI2-N1/7	/	PCO02	R2V	3G2,5	21	Pcl	medical sur goulotte	Attente adultes			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-ASI2-N1/7	/	PCO03	R2V	3G2,5	21	Pcl	medical sur goulotte	Attente adultes			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-ASI2-N1/7	/	PCO04	R2V	3G2,5	21	Pcl	medical sur goulotte	Attente adultes			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-ASI2-N1/7	/	PCO05	R2V	3G2,5	15	Pcl	Poste de Travail	Bur. Med 2 postes			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-ASI2-N1/7	/	PCO06	R2V	3G2,5	37	Pcl	Poste de Travail	Bur. Med			Mono	230	0,80	0,50	0,40	3,48	16
TDO-ASI2-N1/7	/	PCO07	R2V	3G2,5	37	Pcl	Poste de Travail	Bur. Anesth./Bur. Surv.			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-ASI2-N1/7	/	PCO08	R2V	3G2,5	46	Pcl	goulotte	deconta endo			Mono	230	1,20	0,50	0,60	5,22	16
TDO-ASI2-N1/7	/	PCO09	R2V	3G2,5	15	Pcl	PC Ondulé	SAS Transfert-Radio mobile 2 - 2551-2554-2552			Mono	230	2,40	0,50	1,20	10,43	16
TDO-ASI2-N1/7	/	Q10	R2V	3G2,5	10	Pcl	PC Ondulé	Zone technique - 2542			Mono	230	0,40	0,50	0,20	1,74	16
TDO-ASI2-N1/7	/	Q11	R2V	3G2,5	10	Pcl	PC Ondulé	Zone technique - 2542			Mono	230	0,40	0,50	0,20	1,74	16
TDO-ASI2-N1/7	/	Q13	R2V	3G1,5	5	Pcl	DAS motorisée PCF	Porte PCF N°2569			Mono	230	0,02	1,00	0,02	0,09	10
TDO-ASI2-N1/7	/	PCO12	R2V	3G2,5	15	Pcl	PC Ondulé	Radio mobile 2554			Mono	230	0,40	0,50	0,20	1,74	16
TDO-ASI2-N1/7	/	PCO14	R2V	3G2,5		Pcl	PCO Congélateur	2543			Mono	230					16

Calcul intensité tableaux : puissance foisonnée
Calcul intensité circuits terminaux : puissance installée