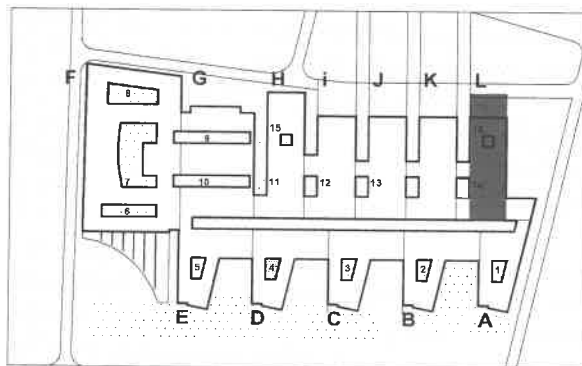


## C.H.U. DE CLERMONT-FERRAND

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

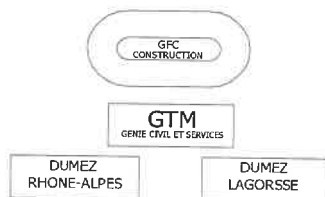
INGEROP

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 L NIVEAU 1

TDO-ASI2-N1/9 (L)

INDICE	DATE	OBSERVATIONS
G		
F		
ZE	29/11/2017	MAJ : Ajout circuit PCO13 (Suite à retour ST)
ZD	01/09/2011	Mise à jour : Ajout 2 PCO (PCO08) Accueil regulation 2590 - Attente 2591
ZC	01/02/2011	Ajout Contrôle accès Porte 8 Circulation 1713 sur circuit PCO12
ZB	18/08/2010	Ajout départ alimentation DAS motorisée portes coupe feu
Z	21/08/2009	DOE
0	16/06/2008	1ere Emission
		Site Spécialité Secteur Bâtiment Niveau N° Ordre 2ème N° Ordre Indice
		5 14 01 05 11 09 00 ZE

# NHE

## TDO-AS12-N1/9 (L)

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 OND 2A		AS12A 1/9	AR2V	4x50 + PE50		Alim	Alimentation générale 1				Tétra	400	9,03	0,80	7,22	10,47	
TG OND 2B		AS12B 1/9	AR2V	4x50 + PE50		Alim	Alimentation générale 2				Tétra	400					
TDO-AS12-N1/9	1	PCO01	HOTVU	3x2,5	55	Pcl	gaine tête de lit	Chambre garde 7/6			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-AS12-N1/9	1	PCO02	HOTVU	2x2,5	55	Pcl	gaine tête de lit	Chambre garde 5/4			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-AS12-N1/9	2	PCO03	HOTVU	3x2,5	67	Pcl	gaine tête de lit	Chambre garde 3/2			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-AS12-N1/9	2	PCO04	HOTVU	2x2,5	67	Pcl	gaine tête de lit	Chambre garde 1			Mono	230	0,80	0,50	0,40	3,48	16
TDO-AS12-N1/9	3	PCO05	HOTVU	3x2,5	35	Pcl	gaine tête de lit	Chambre 3 & 4			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-AS12-N1/9	/	PCO06	R2V	3G2,5	29	Pcl	gaine tête de lit	Chambre 5 & 6			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-AS12-N1/9	4	PCO07	HOTVU	3x2,5	34	Pcl	poste de travail	bur med/bur perm med			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-AS12-N1/9	4	PCO08	HOTVU	2x2,5	34	Pcl	poste de travail	bur perm med/bur polyv / Accueil regu 2590-Attente 2591			Mono	230	2,40	0,50	1,20	10,43	16
TDO-AS12-N1/9	/	PCO09	R2V	5G2,5	20	Pcl	poste de travail	bureau medical			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-AS12-N1/9	/	PCO10a	R2V	3G2,5	9	Pcl	poste de travail	bureau medical			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-AS12-N1/9	/	PCO10b	R2V	3G2,5	9	Pcl	poste de travail	bur cadre inf			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-AS12-N1/9	/	PCO11a	R2V	3G2,5	9	Pcl	gaine technique medical	sas transfert			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-AS12-N1/9	/	PCO11b	R2V	3G2,5	11	Pcl	gaine technique medical	sas attente couché			Mono	230	1,60	0,50	0,80	6,96	16
TDO-AS12-N1/9	/	PCO12	R2V	3G1,5	25	Alim	DAS motorisée PCF + Contrôle accès porte 8	Circulations 1687 et 1712 Circulation 1713			Mono	230	0,23	1,00	0,23	1,00	10
TDO-AS12-N1/9	/	PCO13	R2V	3G2,5		Pcl	PCO	2599			Mono	230					16

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