



SANITEL

ELECTRICITE GENERALE

11 RUE DOCTEUR QUIGNARD
BP.3 - 21019 DIJON CEDEX

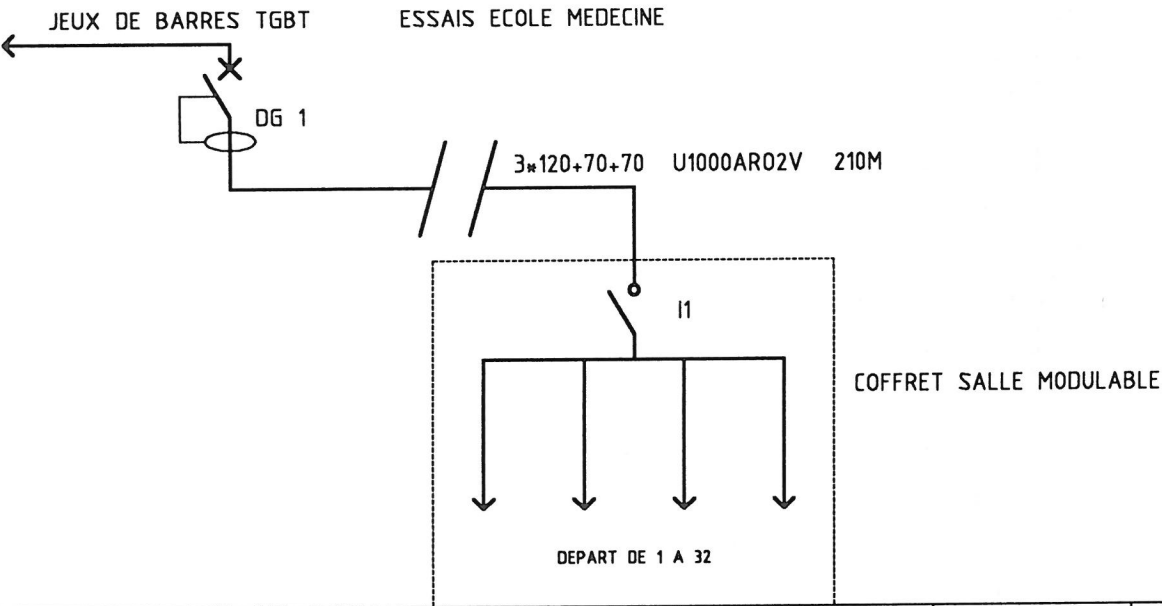
TELEPHONE 80 71 62 31 - TELLECOPIE 80 74 30 81

ARMOIRE

TGBT

AFFAIRE :	CAMPUS DE L'UNIVERSITE DE BOURGOGNE		
MODIFICATIONS			
REDACTEUR :	MAITRE D'OUVRAGE :	MAITRE D'OEUVRE :	
VERIFICATEUR :			
N° D'AFFAIRE : 9321	DATE : 29/01/96	ECHELLE :	FOLIO : 1

TENSION :	SECTION :	REGIME NEUTRE : TN	PROVENANCE :	lcc :
-----------	-----------	--------------------	--------------	-------



REPERE		DG 1		I1					
DESIGNATION		DISJ.DIFFERENTIEL GENERAL		INTER. GENERAL					
CABLE	Type S en mm L en m								
APPAREIL	Type Calibre Courbe PdC	DISJONCTEUR 4*160A C 36kA		INTERUPTEUR 4*160A					
Diff.	Ir th Ir mag dl en mA	DIF. REGLABLE							
Auxiliaire									
OBSERVATIONS									

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION	Mise à jour : 29/01/96	Affaire : SALLE MODULABLE UNIVERSITE DE BOURGOGNE	<div>SANITEL</div>
SITUATION :			
DESIGNATION : TGBT			
		Date : 06/04/92	Folio n° 02

TENSION :		SECTION :		REGIME NEUTRE : TN		PROVENANCE :		Icc :	
-----------	--	-----------	--	--------------------	--	--------------	--	-------	--

REPERE		I1	D0	D01 ET D01.1	D02 ET D02.2	D03 ET D03.3	D04 ET D04.4	D05	D06	
DESIGNATION		INTERUPTEUR 1 GENERAL	DISJ. DIFFERENTIEL	TRANSFORMATEUR SALLE 1	TRANSFORMATEUR SALLE 2	TRANSFORMATEUR SALLE 3	TRANSFORMATEUR SALLE 4	TELECOMMANDE	TELECOMMANDE BLOC DE SECURITE	
CABLE	Type S en mm L en m			U1000R02V 3G1.5mm*	U1000R02V 3G1.5mm*	U1000R02V 3G1.5mm*	U1000R02V 3G1.5mm*	H07 VK 3G1.5mm*	H07 VK 3G1.5mm*	
APPAREIL	Type Calibre Courbe PdC	INTERUPTEUR 4x160A	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2x20A C 4.5kA	DISJONCTEURS C60N 2A ET 3A C 4.5kA	DISJONCTEURS C60N 2A ET 3A C 4.5kA	DISJONCTEURS C60N 2A ET 3A C 4.5kA	DISJONCTEURS C60N 2A ET 3A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2A C 4.5kA	
Diff.	I _r th I _r mag di en mA		300mA							
Audaire										
OBSERVATIONS								TELECOMMANDE 05	TELECOMMANDE 06	

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION		Mise à jour : 29/01/96	Affaire : SALLE MODULABLE UNIVERSITE DE BOURGOGNE	SANITEL
SITUATION :				
DESIGNATION : SCHEMA UNIFILAIRE				
			Date : 06/04/92	Folio n° 03

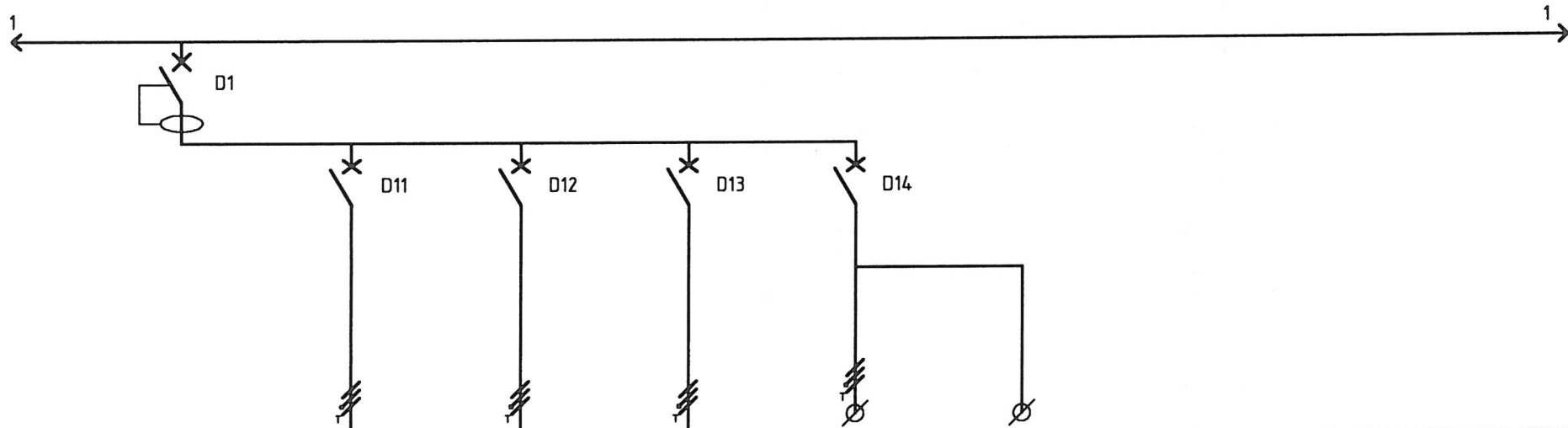
TENSION :

SECTION :

REGIME NEUTRE : TN

PROVENANCE :

lcc :



REPERE		D1	D11	D12	D13	D14	D14 S			
DESIGNATION		DISJ. DIFFERENTIEL	ECL. BUREAU	ECL. LOCAUX RANGEMENT SAS	ECL. LOCAUX RANGEMENT SAS	ECL. LOCAUX VENTILATION	ECL. LOCAUX SECURITE			
CABLE	Type S en mm L en m		U1000R02V 3G1.5mm*	U1000R02V 3G1.5mm*	U1000R02V 3G1.5mm*	U1000R02V 3G1.5mm*	U1000R02V 3G1.5mm*			
APPAREIL	Type Calibre Courbe PdC	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2*20A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2*10A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2*10A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2*10A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2*10A C 4.5kA				
Diff.	Ir th Ir mag dl en mA	300mA								
Auxiliaire										
OBSERVATIONS										

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION

SITUATION :

DESIGNATION : TGBT

Mise à jour : 29/01/96

Affaire : SALLE MODULABLE

UNIVERSITE DE BOURGOGNE

SANITEL

Date : 06/04/92

Folio n° 04

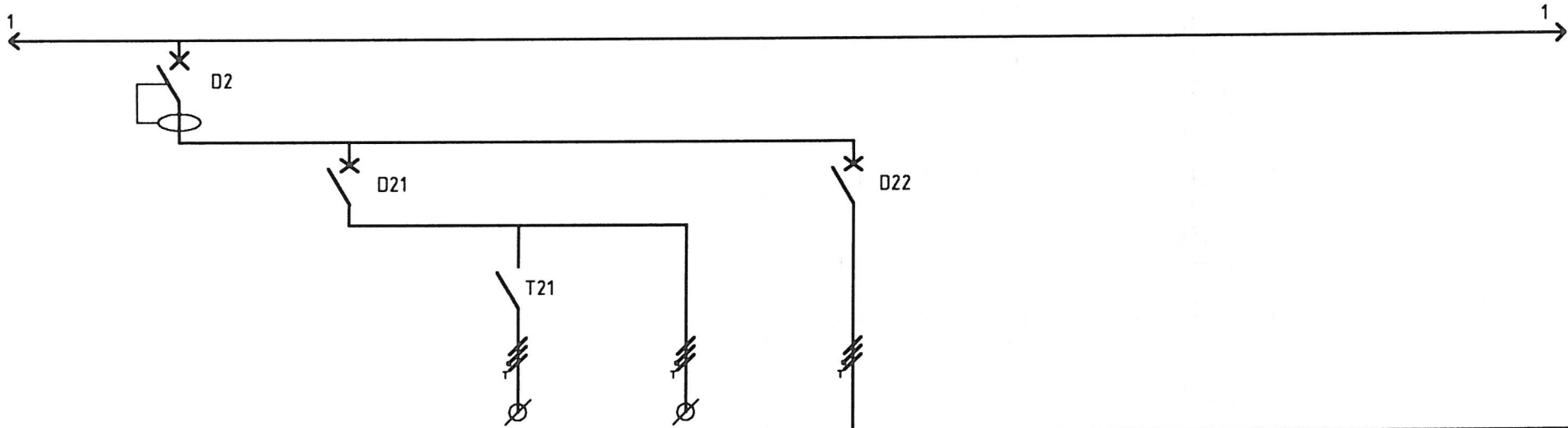
TENSION :

SECTION :

REGIME NEUTRE : TN

PROVENANCE :

Icc :



REPERE		D2	D21	D21	D21 S	D22			
DESIGNATION		DISJ. DIFFERENTIEL	DISJONCTEUR	ECL. LOCAUX CIRCULATION GAUCHE	ECL. DE SECURITE	ECLAIRAGE ACCUEIL			
CABLE	Type		U1000R02V	U1000R02V	U1000R02V	U1000R02V			
	S en mm L en m		3G1.5mm*	3G1.5mm*	3G1.5mm*	3G1.5mm*			
APPAREIL	Type	DISJ. DIFFERENTIEL	DISJONCTEUR	TELERUPTEUR 21		DISJONCTEUR			
	Calibre Courbe PdC	C60N 2*20A C 4.5kA	C60N 2*10A C 4.5kA	2*10A		C60N 2*10A C 4.5kA			
Diff.	I _n th I _n mag dl en mA	300mA							
Auxiliaire									
OBSERVATIONS									

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION

SITUATION :

DESIGNATION : TGBT

Mise à jour : 29/01/96

Affaire : SALLE MODULABLE

UNIVERSITE DE BOURGOGNE

SANITEL

Date : 06/04/92

Folio n° 05

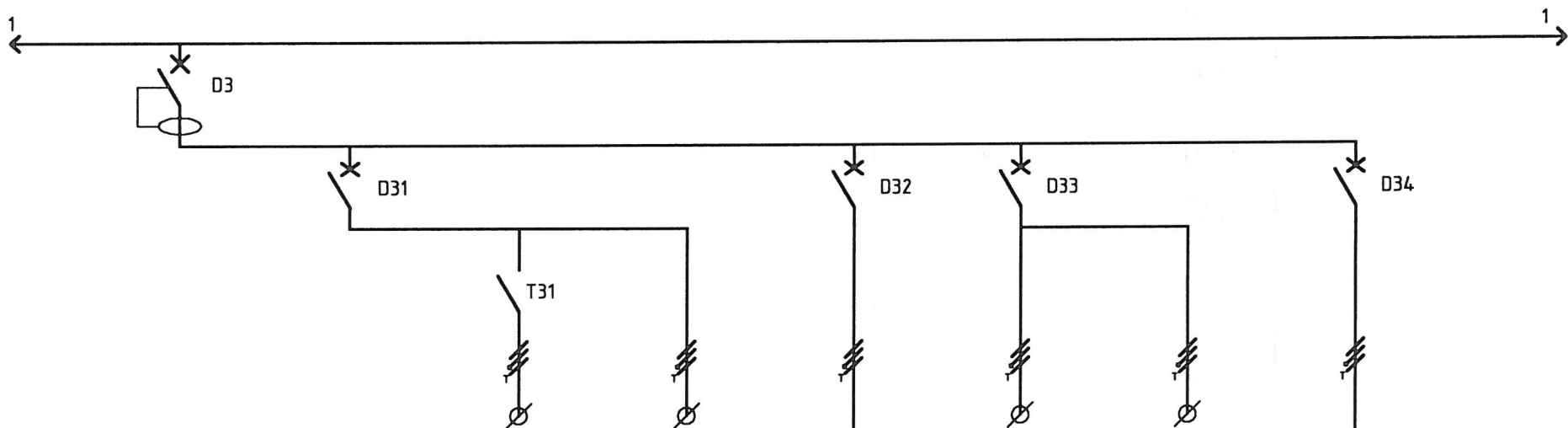
TENSION :

SECTION :

REGIME NEUTRE : TN

PROVENANCE :

lcc :



REPERE		D3	D31	D31	D31 S	D32	D33	D33 S	D34	
DESIGNATION		DISJ. DIFFERENTIEL	DISJONCTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION DROITE	ECL. DE SECURITE	ECL. DE SECURITE	ECL. SANITAIRE	ECL. DE SECURITE	EC. DE SECURITE	
CABLE	Type S en mm L en m		U1000R02V 3G1.5mm°	U1000R02V 3G1.5mm°	U1000R02V 3G1.5mm°	U1000R02V 3G1.5mm°	U1000R02V 3G1.5mm°	U1000R02V 3G1.5mm°	U1000R02V 3G1.5mm°	
APPAREIL	Type Calibre Courbe PdC	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2+20A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+10A C 4.5kA	TELERUPTEUR 31 2+10A 4.5kA		DISJONCTEUR C60N 2+10A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+10A C 4.5kA		DISJONCTEUR C60N 2+10A C 4.5kA	
Diff.	I _r th I _r mag dl en mA	300mA								
Auxiliaire										
OBSERVATIONS										

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION

SITUATION :

DESIGNATION : TGBT

Mise à jour : 29/01/96

Affaire : SALLE MODULABLE
UNIVERSITE DE BOURGOGNE

SANITEL

Date : 06/04/92

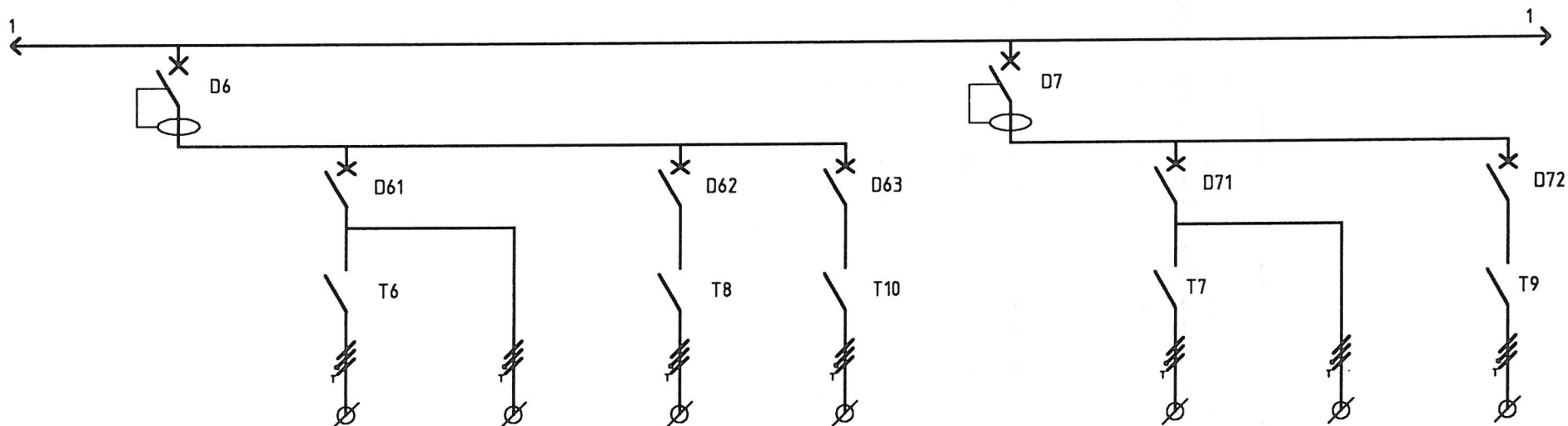
Folio n° 06

TENSION :		SECTION :		REGIME NEUTRE : TN		PROVENANCE :			Icc :	
-----------	--	-----------	--	--------------------	--	--------------	--	--	-------	--

REPÈRE		D1	D41	D42	D43	D5	D51	D51 S	D52	
DESIGNATION		DISJ. DIFFERENTIEL	ECL. SALLE 1 ALLUMAGE C1	ECL. SALLE 1 ALLUMAGE C3	ECL. SALLE 1 ALLUMAGE C5	DISJ. DIFFERENTIEL	ECL. SALLE 1 ALLUMAGE C2	ECL. SECURITE SALLE 1	ECL. SALLE 1 ALLUMAGE C4	
CABLE	Type S en mm L en m		U1000R02V 3G1.5mm²	U1000R02V 3G1.5mm²	U1000R02V 3G1.5mm²		U1000R02V 3G1.5mm²	U1000R02V 3G1.5mm²	U1000R02V 3G1.5mm²	
APPAREIL	Type Calibre Courbe PdC	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2+20A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+10A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+10A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+10A C 4.5kA	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2+20A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+10A C 4.5kA		DISJONCTEUR C60N 2+10A C 4.5kA	
Diff.	I _r th I _r mag dl en mA	300mA				300mA				
Auxiliaire			TELERPTEUR 24V 2+16A	TELERPTEUR 24V 2+16A	TELERPTEUR 24V 2+16A		TELERPTEUR 24V 2+16A		TELERPTEUR 24V 2+16A	
OBSERVATIONS			COMMANDE TABLEAUTIN				COMMANDE TABLEAUTIN			

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION		Mise à jour : 29/01/96	Affaire : SALLE MODULABLE UNIVERSITE DE BOURGOGNE	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">SANITEL</div>	
SITUATION :					
DESIGNATION : TGBT					
			Date : 06/04/92		Folio n° 07

TENSION :	SECTION :	REGIME NEUTRE : TN	PROVENANCE :	lcc :
-----------	-----------	--------------------	--------------	-------



REPERE	D6	D61	D61 S	D62	D63	D7	D71	D71 S	D72
DESIGNATION	DISJ. DIFFERENTIEL	ECL. SALLE 2 ALLUMAGE C6	ECL. DE SECURITE SALLE 2	ECL. SALLE 2 ALLUMAGE C8	ECL. SALLE 1 ALLUMAGE C10	DISJ. DIFFERENTIEL	ECL. SALLE 2 ALLUMAGE C7	ECL. SECURITE SALLE 2	ECL. SALLE 2 ALLUMAGE C9
CABLE	Type S en mm L en m	U1000R02V 3G1.5mm ²	U1000R02V 3G1.5mm ²	U1000R02V 3G1.5mm ²	U1000R02V 3G1.5mm ²		U1000R02V 3G1.5mm ²	U1000R02V 3G1.5mm ²	U1000R02V 3G1.5mm ²
APPAREIL	Type Calibre Courbe PdC	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2+20A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+10A C 4.5kA		DISJONCTEUR C60N 2+10A C 4.5kA	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2+20A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+10A C 4.5kA		DISJONCTEUR C60N 2+10A C 4.5kA
Diff.	I _r th I _r mag dl en mA	300mA				300mA			
Auxiliaire		TELERUPTEUR 24V 2+16A		TELERUPTEUR 24V 2+16A	TELERUPTEUR 24V 2+16A		TELERUPTEUR 24V 2+16A		TELERUPTEUR 24V 2+16A
OBSERVATIONS		COMMANDE TABLEAUTIN		COMMANDE TABLEAUTIN		COMMANDE TABLEAUTIN		COMMANDE TABLEAUTIN	COMMANDE TABLEAUTIN

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION	Mise à jour : 29/01/96	Affaire : SALLE MODULABLE	SANITEL
SITUATION :		UNIVERSITE DE BOURGOGNE	
DESIGNATION : TGBT			
		Date : 06/04/92	Folio n° 08

TENSION :		SECTION :		REGIME NEUTRE : TN		PROVENANCE :		Icc :	
-----------	--	-----------	--	--------------------	--	--------------	--	-------	--

REPERE		D8	D81	D82	D83	D83 S	D9	D91	D91 S	D92
DESIGNATION		DISJ. DIFFERENTIEL	ECL. SALLE 3 ALLUMAGE C11	ECL. SALLE 3 ALLUMAGE C13	ECL. SALLE 3 ALLUMAGE C15	ECL. DE SECURITE SALLE 3	DISJ. DIFFERENTIEL	ECL. SALLE 3 ALLUMAGE C12	ECL. SECURITE SALLE3	ECL. SALLE 3 ALLUMAGE C14
CABLE	Type S en mm L en m		U1000R02V 3G1.5mm*	U1000R02V 3G1.5mm*	U1000R02V 3G1.5mm*	U1000R02V 3G1.5mm*		U1000R02V 3G1.5mm*	U1000R02V 3G1.5mm*	U1000R02V 3G1.5mm*
APPAREIL	Type Calibre Courbe PdC	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2*20A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2*10A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2*10A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2*10A C 4.5kA		DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2*20A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2*10A C 4.5kA		DISJONCTEUR C60N 2*10A C 4.5kA
Diff.	I _r th I _r mag dl en mA	300mA					300mA			
Auxiliaire			TELERUPTEUR 24V 2*16A	TELERUPTEUR 24V 2*16A	TELERUPTEUR 24V 2*16A			TELERUPTEUR 24V 2*16A		TELERUPTEUR 24V 2*16A
OBSERVATIONS			COMMANDE TABLEAUTIN					COMMANDE TABLEAUTIN		COMMANDE TABLEAUTIN

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION		Mise à jour : 29/01/96	Affaire : SALLE MODULABLE UNIVERSITE DE BOURGOGNE	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">SANITEL</div>	
SITUATION :					
DESIGNATION : TGBT					
			Date : 06/04/92		Folio n° 09

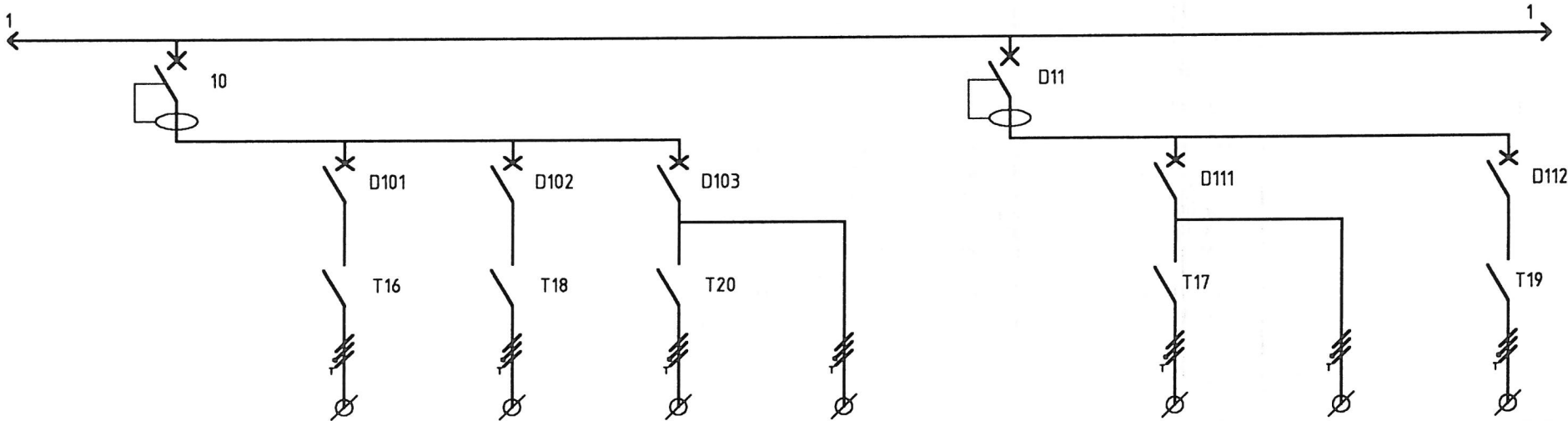
TENSION :

SECTION :

REGIME NEUTRE : TN

PROVENANCE :

lcc :



REPERE		D10	D101	D102	D103	D103 S	D11	D111	D111 S	D112
DESIGNATION		DISJ. DIFFERENTIEL	ECL. SALLE 4 ALLUMAGE C16	ECL. SALLE 4 ALLUMAGE C18	ECL. SALLE 4 ALLUMAGE C20	ECL. DE SECURITE SALLE 4	DISJ. DIFFERENTIEL	ECL. SALLE 4 ALLUMAGE C17	ECL. SECURITE SALLE 4	ECL. SALLE 4 ALLUMAGE C19
CABLE	Type		U1000R02V 3G1.5mm²	U1000R02V 3G1.5mm²	U1000R02V 3G1.5mm²	U1000R02V 3G1.5mm²		U1000R02V 3G1.5mm²	U1000R02V 3G1.5mm²	U1000R02V 3G1.5mm²
	S en mm L en m									
APPAREIL	Type	DISJ. DIFFERENTIEL	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR		DISJ. DIFFERENTIEL	DISJONCTEUR		DISJONCTEUR
	Calibre Courbe PdC	C60N 2x20A C 4.5kA	C60N 2x10A C 4.5kA	C60N 2x10A C 4.5kA	C60N 2x10A C 4.5kA		C60N 2x20A C 4.5kA	C60N 2x10A C 4.5kA		C60N 2x10A C 4.5kA
Diff.	Ir th									
	Ir mag dl en mA	300mA					300mA			
Auxiliaire			TELERUPTEUR 24V 2x16A	TELERUPTEUR 24V 2x16A	TELERUPTEUR 24V 2x16A			TELERUPTEUR 24V 2x16A		TELERUPTEUR 24V 2x16A
OBSERVATIONS			COMMANDE TABLEAUTIN					COMMANDE TABLEAUTIN		COMMANDE TABLEAUTIN

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION

Mise à jour : 29/01/96

Affaire :

SALLE MODULABLE

UNIVERSITE DE BOURGOGNE

SANITEL

Date : 06/04/92

Folio n° 10

TENSION :		SECTION :		REGIME NEUTRE : TN		PROVENANCE :		Icc :	
-----------	--	-----------	--	--------------------	--	--------------	--	-------	--

REPÈRE		D12	D121	D122	D123	HORLOGE	D14	D15	D16	D17
DESIGNATION		DISJONCTEUR 12	ECL. EXTERIEUR	ECL. PATIO	COMMUT. BUREAU 2	COMMANDE ECL. EXTERIEUR	PC 2x10/16A STRUCTURE SALLE 1	PC 2x10/16A STRUCTURE SALLE 2	PC 2x10/16A STRUCTURE SALLE 3	PC 2x10/16A STRUCTURE SALLE 3
CABLE	Type		U1000R02V	U1000R02V	U1000R02V		U1000R02V	U1000R02V	U1000R02V	U1000R02V
	S en mm L en m		3G1.5mm*	3G1.5mm*	5G1.5mm*		3G2.5mm*	3G2.5mm*	3G2.5mm*	3G2.5mm*
APPAREIL	Type	DISJ. DIFFERENTIEL	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	HORLOGE HEBDO. 2 CANAUX	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR
	Calibre Courbe PdC	C60N 2x30A C 4.5kA	C60N 2x10A C 4.5kA	C60N 2x10A C 4.5kA	C60N 2x10A C 4.5kA	MARCHE AUTO MANUEL	C60N 2x10A C 4.5kA	C60N 2x10A C 4.5kA	C60N 2x10A C 4.5kA	C60N 2x10A C 4.5kA
Diff.	I _n th									
	I _n mag dl en mA									
Auxiliaire		300mA	CONTACTEUR 2x20A	CONTACTEUR 2x20A			CONTACTEUR 2x20A	CONTACTEUR 2x20A	CONTACTEUR 2x20A	CONTACTEUR 2x20A
OBSERVATIONS			COMMANDE TABLEAUTIN				COMMANDE TABLEAUTIN			

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION		Mise à jour : 29/01/96	Affaire : SALLE MODULABLE UNIVERSITE DE BOURGOGNE	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">SANITEL</div>	
SITUATION :					
DESIGNATION : SCHEMA UNIFILAIRE					
			Date : 06/04/92		Folio n° 11

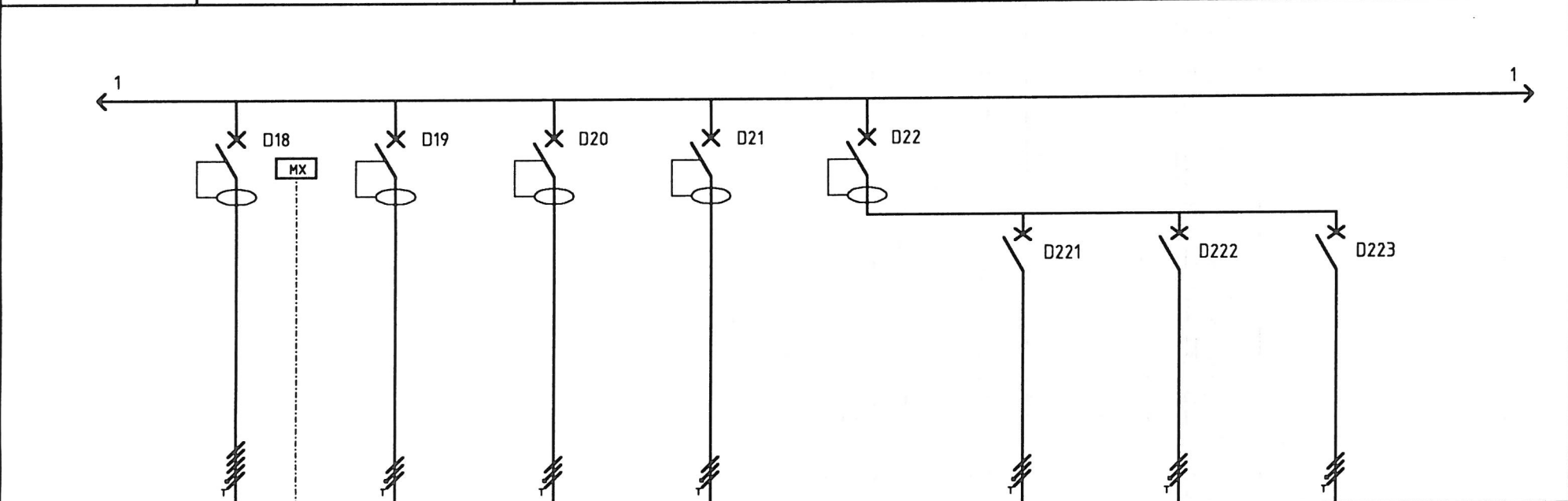
TENSION :

SECTION :

REGIME NEUTRE : TN

PROVENANCE :

lcc :



REPERE		D18	D19	D20	D21	D22	D221	D222	D223	
DESIGNATION		ALIM. VENTILATON	ALIM. ALARME INCENDIE INTRUSION	P.C BUREAUX 2#10/16A	P.C BUREAUX 2#10/16A	DISJ. DIFFERENTIEL	P.C RANGEMENT 2#10/16A	P.C LOCAL VENTI. 2#10/16A	P.C LOCAL TGBT 2#10/16A	
CABLE	Type S en mm L en m	U1000R2V 5G10mm²	U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²		U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²	
APPAREIL	Type Calibre Courbe PdC	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 4#50A C 4.5kA	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2#16A C 4.5kA	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2#16A C 4.5kA	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2#16A C 4.5kA	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2#30A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2#16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2#16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2#16A C 4.5kA	
Diff.	Ir th Ir mag dl en mA	300mA	300mA	30mA	30mA	30mA				
Auxiliaire										
OBSERVATIONS										

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION

SITUATION :

DESIGNATION : SCHEMA UNIFILAIRE

Mise à jour : 29/01/96

Affaire :

SALLE MODULABLE

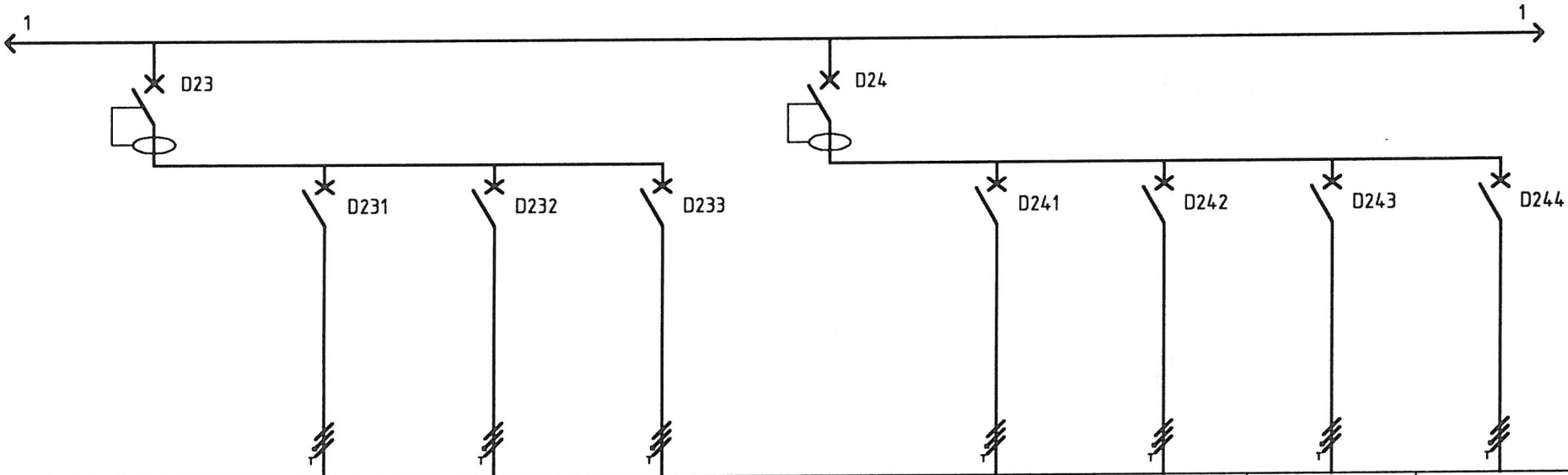
UNIVERSITE DE BOURGOGNE

SANITEL

Date : 06/04/92

Folio n° 12

TENSION :	SECTION :	REGIME NEUTRE : TN	PROVENANCE :	lcc :
-----------	-----------	--------------------	--------------	-------



REPERE		D23	D231	D232	D233	D24	D241	D242	D243	D244
DESIGNATION		DISJ. DIFFERENTIEL	P.C CIRCULATON G 2x10/16A	P.C ACCUEL HALL 2x10/16A	P.C CIRCULATION D 2x10/16A	DISJ. DIFFERENTIEL	ALIM. SECHE-MAINS SM 1	ALIM. SECHE- MAINS SM 2	ALIM. SECHE-MAINS SM 3	ALIM. SECHE-MAINS SM 4
CABLE	Type		U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²		U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²
	S en mm L en m									
APPAREIL	Type	DISJ. DIFFERENTIEL	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJ. DIFFERENTIEL	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR
	Calibre Courbe PdC	C60N 2x32A C 4.5kA	C60N 2x16A C 4.5kA	C60N 2x16A C 4.5kA	C60N 2x16A C 4.5kA	C60N 2x32A C 4.5kA	C60N 2x16A C 4.5kA	C60N 2x16A C 4.5kA	C60N 2x16A C 4.5kA	C60N 2x16A C 4.5kA
Diff.	Ir th									
	Ir mag dl en mA	30mA				30mA				
Auxiliaire										
OBSERVATIONS										

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION	Mise à jour : 29/01/96	Affaire : SALLE MODULABLE UNIVERSITE DE BOURGOGNE	SANITEL	
SITUATION :				
DESIGNATION : SCHEMA UNIFILAIRE			Date : 06/04/92	Folio n° 13

TENSION :		SECTION :		REGIME NEUTRE : TN		PROVENANCE :		Icc :	
-----------	--	-----------	--	--------------------	--	--------------	--	-------	--

REPÈRE		D25	D251	D252	D253	D26	D261	D262	D263	
DESIGNATION		DISJ. DIFFERENTIEL	P.C SALLE 1 2x10/16A	P.C SALLE 1 2x10/16A	CIRCUIT DISPONIBLE	DISJ. DIFFERENTIEL	P.C SALLE 2 2x10/16A	P.C SALLE 2 2x10/16A	CIRCUIT DISPONIBLE	
CABLE	Type S en mm L en m		U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²			U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²		
APPAREIL	Type Calibre Courbe PdC	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2x32A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2x16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2x16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2x16A C 4.5kA	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2x32A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2x16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2x16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2x16A C 4.5kA	
Diff.	I _r th I _r mag dI en mA	30mA				30mA				
Auxiliaire										
OBSERVATIONS										

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION		Mise à jour : 29/01/96	Affaire : SALLE MODULABLE UNIVERSITE DE BOURGOGNE	SANITEL
SITUATION :				
DESIGNATION : SCHEMA UNIFILAIRE				
			Date : 06/04/92	Folio n° 14

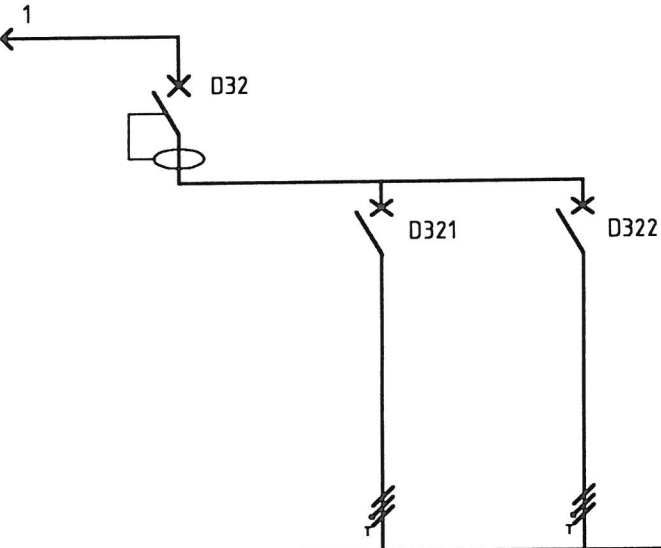
TENSION :		SECTION :		REGIME NEUTRE : TN		PROVENANCE :		Icc :	
REPERE		D27	D271	D272	D273	D28	D281	D282	D283
DESIGNATION		DISJ. DIFFERENTIEL	P.C SALLE 3 2x10/16A	P.C SALLE 3 2x10/16A	CIRCUIT DISPONIBLE	DISJ. DIFFERENTIEL	P.C SALLE 4 2x10/16A	P.C SALLE 4 2x10/16A	CIRCUIT DISPONIBLE
CABLE	Type S en mm L en m		U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²			U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²	
APPAREIL	Type Calibre Courbe PdC	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2x32A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2x16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2x16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2x16A C 4.5kA	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2x32A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2x16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2x16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2x16A C 4.5kA
Diff.	I _r th I _r mag dl en mA	30mA				30mA			
Auxiliaire									
OBSERVATIONS									
ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION				Mise à jour : 29/01/96		Affaire : SALLE MODULABLE UNIVERSITE DE BOURGOGNE		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">SANITEL</div>	
SITUATION :									
DESIGNATION : SCHEMA UNIFILAIRE									
							Date : 06/04/92		Folio n° 15

TENSION :		SECTION :		REGIME NEUTRE : TN		PROVENANCE :		Icc :	
-----------	--	-----------	--	--------------------	--	--------------	--	-------	--

REPERE		D29	D291	D292	D30	D301	D302	D31	D311	D312
DESIGNATION		DISJ. DIFFERENTIEL	ALIM. RIDEAUX FACADE SALLE 1	ALIM. RIDEAUX VERRIERE SALLE 1	DISJ. DIFFERENTIEL	ALIM RIDEAUX FACADE SALLE 2	ALIM. RIDEAUX VERRIERE SALLE 2	DISJ. DIFFERENTIEL	ALIM. RIDEAUX FACADE SALLE 3	ALIM. RIDEAUX VERRIERE SALLE 3
CABLE	Type S en mm L en m		U1000R02V 3G2.5mm ²	U1000R02V 3G2.5mm ²		U1000R02V 3G2.5mm ²	U1000R02V 3G2.5mm ²		U1000R02V 3G2.5mm ²	U1000R02V 3G2.5mm ²
APPAREIL	Type Calibre Courbe PdC	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2+32A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+16A C 4.5kA	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2+32A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+16A C 4.5kA	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2+32A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+16A C 4.5kA
Diff.	I _r th I _r mag dl en mA	300mA			300mA			300mA		
Auxiliaire										
OBSERVATIONS			RIDEAUX 1	RIDEAUX 2		RIDEAUX 3	RIDEAUX 4		RIDEAUX 5	RIDEAUX 6

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION		Mise à jour : 29/01/96	Affaire : SALLE MODULABLE UNIVERSITE DE BOURGOGNE	SANITEL
SITUATION :				
DESIGNATION : SCHEMA UNIFILAIRE				
			Date : 06/04/92	Folio n° 16

TENSION :	SECTION :	REGIME NEUTRE : TN	PROVENANCE :	lcc :
-----------	-----------	--------------------	--------------	-------



REPERE		D32	D321	D322					
DESIGNATION		DISJ. DIFFERENTIEL	ALIM. RIDEAUX FACADE SALLE 4	ALIM. RIDEAUX VERRIERE SALLE 4					
CABLE	Type S en mm L en m		U1000R02V 3G2.5mm²	U1000R02V 3G2.5mm²					
APPAREIL	Type Calibre Courbe PdC	DISJ. DIFFERENTIEL C60N 2+32A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+16A C 4.5kA	DISJONCTEUR C60N 2+16A C 4.5kA					
Diff.	I _r th I _r mag di en mA	300mA							
Auxiliaire									
OBSERVATIONS			RIDEAUX 7	RIDEAUX 8					

ARMOIRE : GENERAL BASSE TENSION	Mise à jour : 29/01/96	Affaire : SALLE MODULABLE UNIVERSITE DE BOURGOGNE	<div>SANITEL</div>
SITUATION :			
DESIGNATION : SCHEMA UNIFILAIRE			
		Date : 06/04/92	Folio n° 17