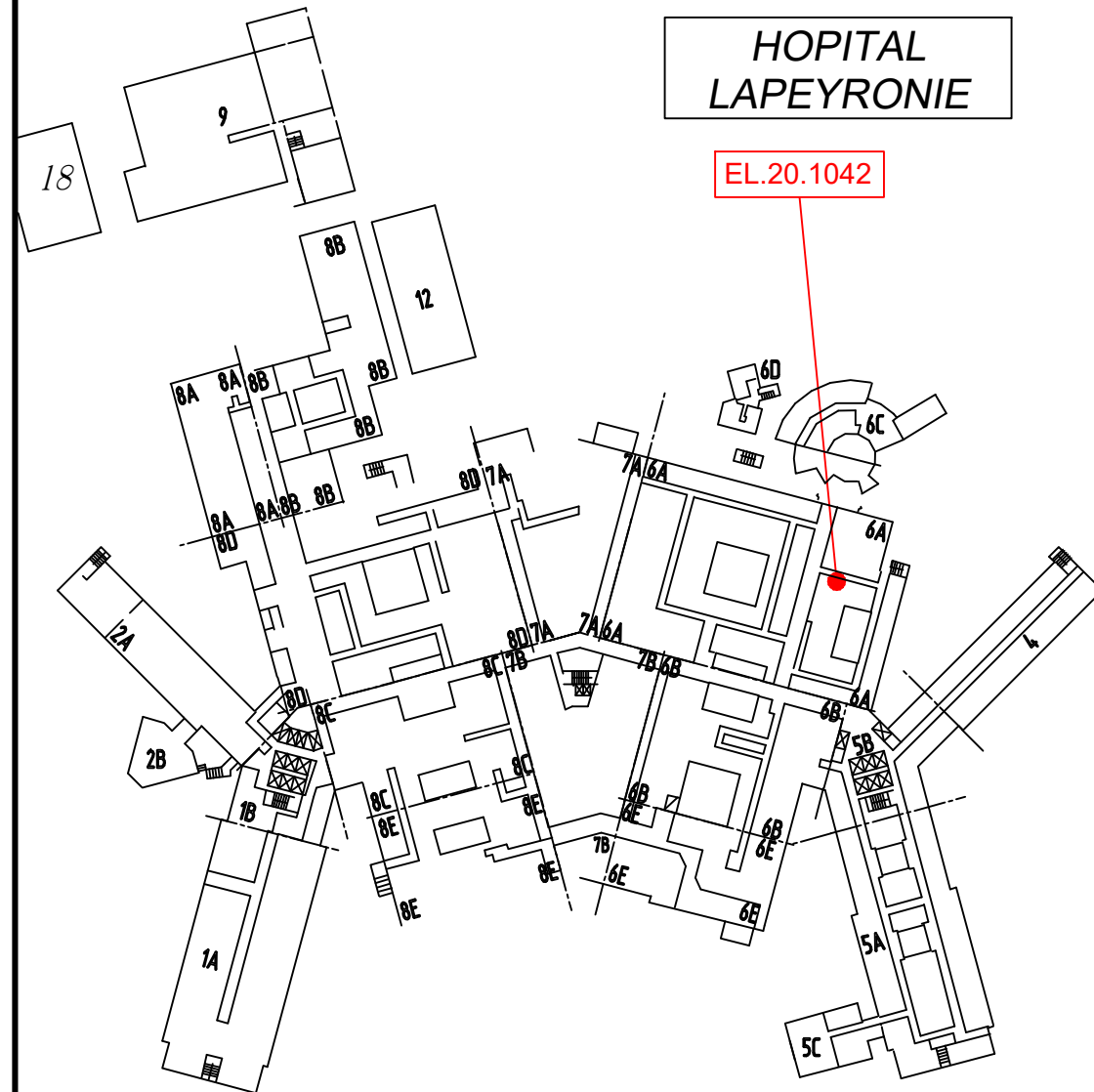



HOPITAL LAPEYRONIE

EL.20.1042



SCHEMA ARMOIRE ELECTRIQUE EL.20.1042

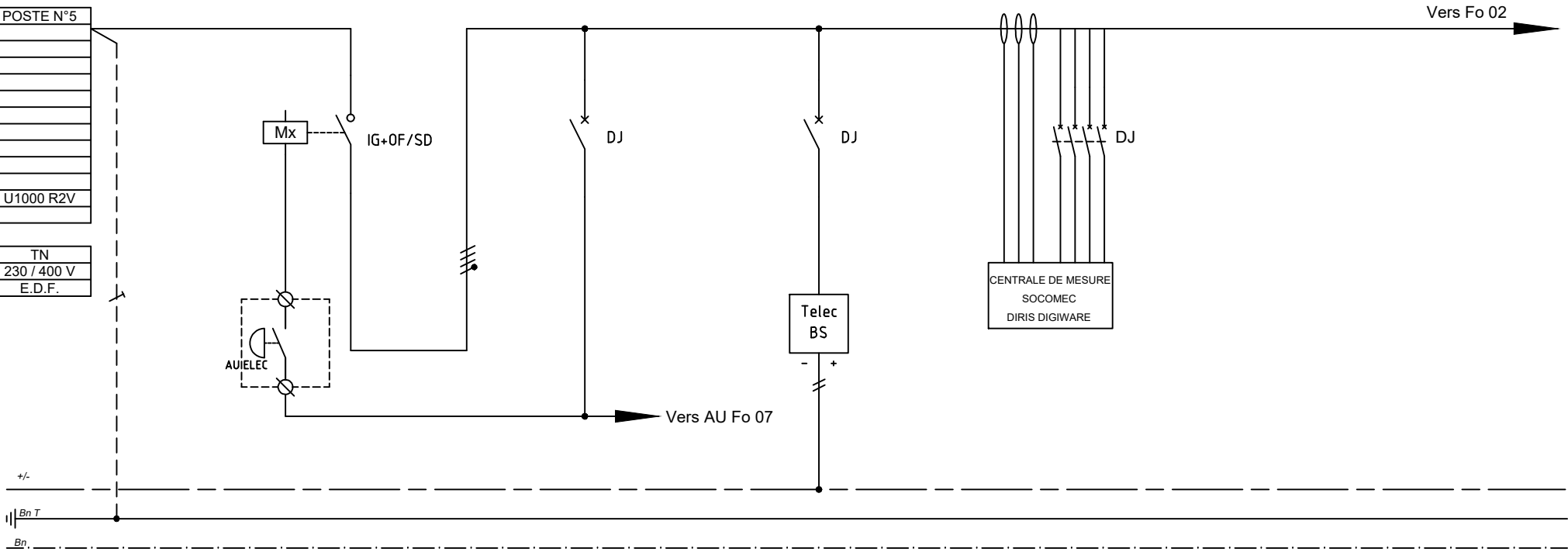
D							
C							
B							
A							
Indice	Date d'émission	Initiales Dessiné par	Visa	Initiales Vérifié par	Visa	Entreprise	REMARQUES
							Ets: LAPEYRONIE Niv: -2 Local: Zone: 6A

DISTRIBUTION

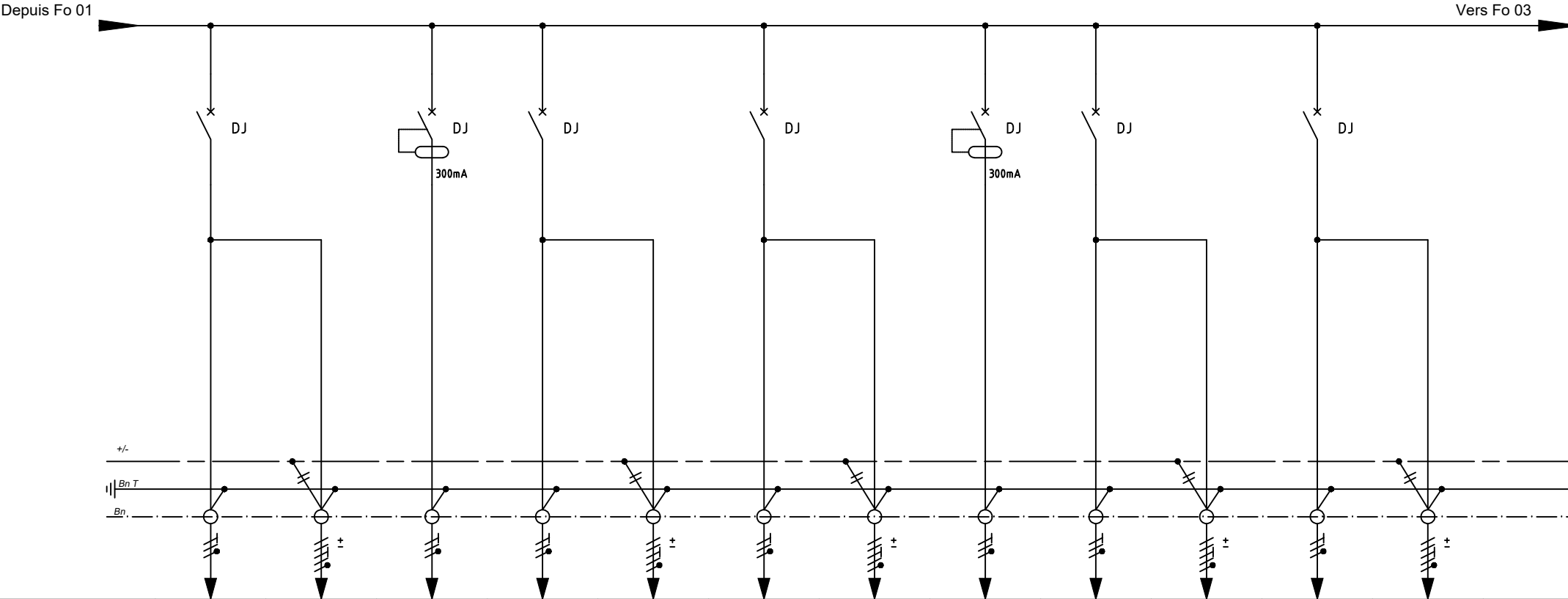
Origine Alim	POSTE N°5
AMONT	
REPERE	
DEPART	
I TOTALE (A)	
I INSTALLEE (A)	
I DISPO (A)	
ICC1 Max	
ICC3 Max	
Id	
Delta U %	
Type de câble	U1000 R2V
Section (mm2)	

RESEAU

Schéma	TN
Tension	230 / 400 V
Réseau	E.D.F.



REPERES			IG				TL BAES						
PUISSANCE (VA)													
INTENSITE EN LIGNE (A)													
TYPE APPAREIL			INTERRUPTEUR			iC60N	iC60N		iC60N				
CALIBRE			100A			6A	10A		10A				
NBRE DE POLES			4P			2P 2D	2P 2D		4P 4D				
REGLAGE THERMIQUE													
REGLAGE MAGNETIQUE													
COURBE						C	C		C				
AUXILIAIRES													
REGLAGE DIFFERENTIEL													
TYPE DE CABLES							U1000R2V						
SECTION (mm²)							3G1.5						
LONGUEUR (m)													
Longueur Max protégée													
Désignation													
Du													
Départ													



REPERES													
PUissance (VA)													
INTENSITE EN LIGNE (A)													
TYPE APPAREIL	iC60N	Blocs secours	iC60N	iC60N	Blocs secours	iC60N	Blocs secours	iC60N	iC60N	Blocs secours	iC60N	Blocs secours	
CALIBRE	10A		10A	10A		10A		10A	10A		10A		
NBRE DE POLES	2P 2D		2P 2D	2P 2D		2P 2D		2P 2D	2P 2D		2P 2D		
REGLAGE THERMIQUE													
REGLAGE MAGNETIQUE													
COURBE	C		C	C		C		C	C		C		
AUXILIAIRES													
REGLAGE DIFFERENTIEL			300mA					300mA					
TYPE DE CABLES	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	
SECTION (mm²)	3G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5	
LONGUEUR (m)													
Longueur Max protégée													
Désignation	Eclairage Circul Accueil Petite Salle d'att.	ECLAIRAGE DE SECURITE	Eclairage WC et Sanitaires	Eclairage Accueil Box PAO 1 et 2	ECLAIRAGE DE SECURITE	Eclairage Circulation 1 Grande Salle d'att.	ECLAIRAGE DE SECURITE	Eclairage Stockage	Eclairage Circulations 2 et 3	ECLAIRAGE DE SECURITE	Eclairage Circulation 4	ECLAIRAGE DE SECURITE	
Du													
Départ													

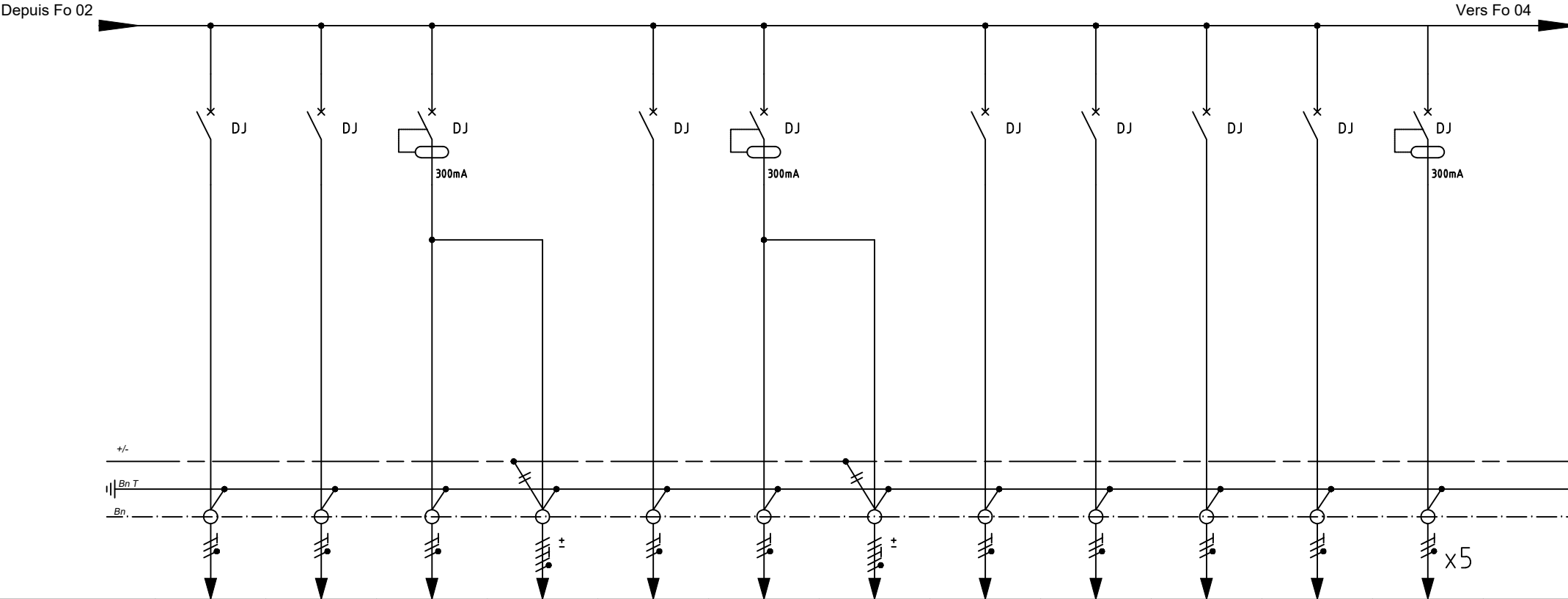
Pour toute mise à jour Contacter
le Bureau des Méthodes



SCHEMA ARMOIRE ELECTRIQUE
EL.20.1042
Unifilaire Puissance

D							
C							
B							
A							
Indice	Date d'émission	Initiales	Visa	Initiales	Visa	Entreprise	
		Dessiné par		Vérifié par			

Ets:	LAPEYRONIE
Niv:	-2
Local:	
Folio:	2/5



REPERS													
PUISSANCE (VA)													
INTENSITE EN LIGNE (A)													
TYPE APPAREIL	iC60N	iC60N	iC60N	Blocs secours	iC60N	iC60N	Blocs secours	iC60N	iC60N	iC60N	iC60N	iC60N	
CALIBRE	10A	10A	10A		10A	10A		10A	10A	10A	10A	10A	
NBRE DE POLES	2P 2D	2P 2D	2P 2D		2P 2D	2P 2D		2P 2D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	
REGLAGE THERMIQUE													
REGLAGE MAGNETIQUE													
COURBE	C	C	C		C	C		C	C	C	C	C	
AUXILIAIRES													
REGLAGE DIFFERENTIEL			300mA			300mA						300mA	
TYPE DE CABLES	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	
SECTION (mm²)	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	
LONGUEUR (m)													
Longueur Max protégée													
Désignation	Eclairage Box Déchocage Box Poly 5 et 6	Eclairage Box Trauma 1 et 2 Box Trauma Radio	Eclairage Local VDI Vidoir	ECLAIRAGE DE SECURITE	Eclairage Radiologie	Eclairage Office - Lingerie Vestiaires - Sanit Pers	ECLAIRAGE DE SECURITE	Eclairage CDS - Bur Entret. Repos - Secretariat	Eclairage Box Poly 2, 3 et 4	Eclairage Box Poly 1 - Agité PC Médical	Eclairage Salle de Soins Salle Transfert	ALIM. Scialytique	
Du													
Départ													

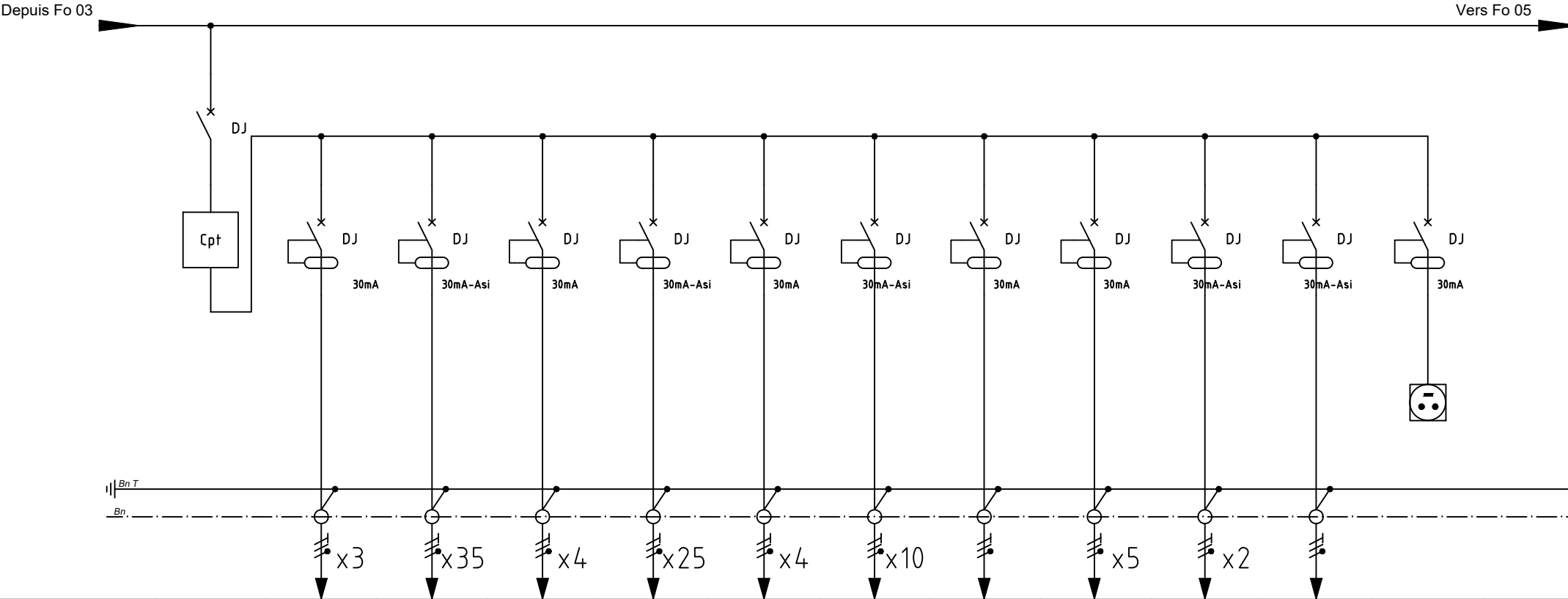
Pour toute mise à jour Contacter
le Bureau des Méthodes



SCHEMA ARMOIRE ELECTRIQUE
EL.20.1042
Unifilaire Puissance

D							
C							
B							
A							
Indice	Date d'émission	Initiales	Visa	Initiales	Visa	Entreprise	
		Dessiné par		Vérifié par			

Ets:	LAPEYRONIE
Niv:	-2
Local:	
Folio:	3/5



REPERES													
PUissance (VA)													
INTENSITE EN LIGNE (A)													
TYPE APPAREIL		iC60N	iC60N	iC60N	iC60N	iC60N	iC60N	iC60N	iC60N	iC60N	iC60N	iC60N	
CALIBRE	100A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	
NBRE DE POLES	4P 3D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	
REGLAGE THERMIQUE													
REGLAGE MAGNETIQUE													
COURBE	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
AUXILIAIRES													
REGLAGE DIFFERENTIEL		30mA	30mA-SI	30mA	30mA-SI	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA-SI	30mA	30mA	
TYPE DE CABLES		U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	
SECTION (mm²)		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	
LONGUEUR (m)													
Longueur Max protégée													
Désignation	Comptage	PC 16A	PC 16A	PC 16A	PC 16A	PC 16A	PC 16A	PC 16A	PC 16A	PC 16A	PC 16A	PC	
Du	Prises de Courant	Circulateurs	PAI	Menage	TL	Techniques	Usages Spécifiques	Vestiaires	Banalisées	Baie VDI	Radio Mobile	Chassis	
Départ		Attentes				Locaux		Office Etc.			Box Tromato		

Pour toute mise à jour Contacter
le Bureau des Méthodes



SCHEMA ARMOIRE ELECTRIQUE

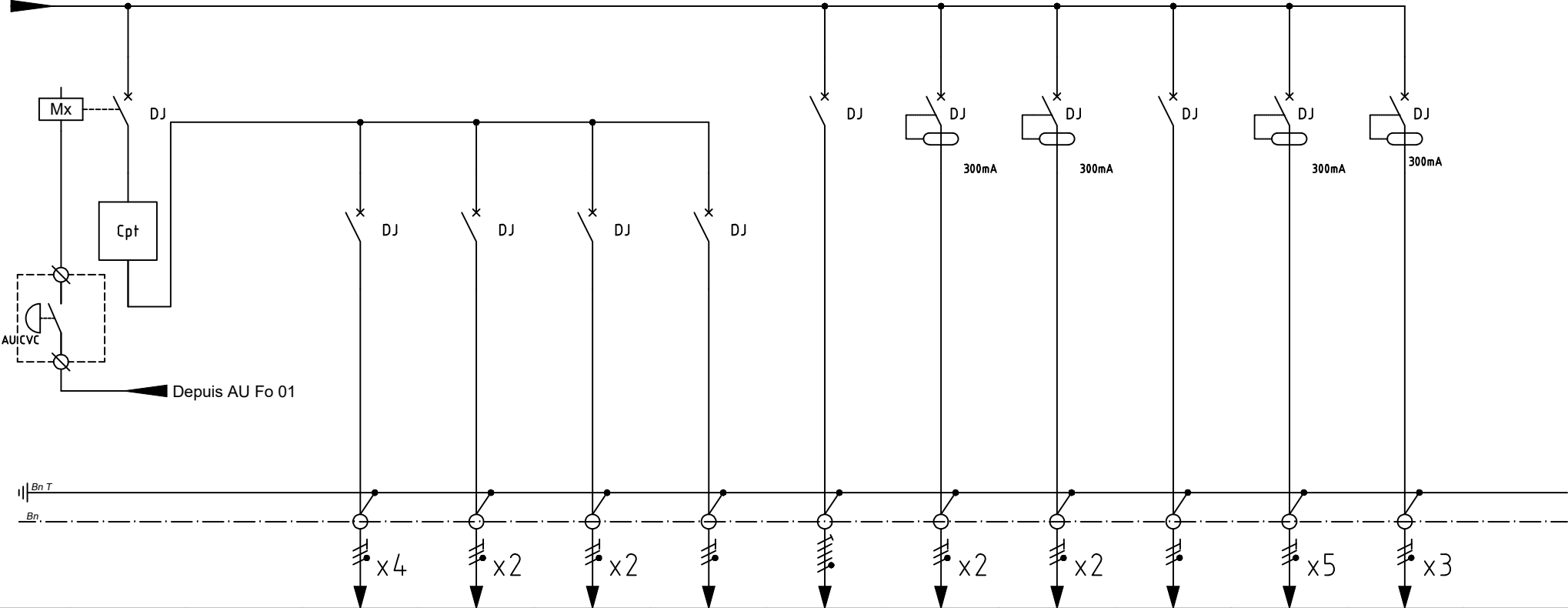
EL.20.1042

Unifilaire Puissance

D							
C							
B							
A							
Indice	Date d'émission	Initiales	Visa	Initiales	Visa	Entreprise	
		Dessiné par		Vérifié par			

Ets:	LAPEYRONIE
Niv:	-2
Local:	
Folio:	4/5

Depuis Fo 04



REPERES													
PUISSANCE (VA)													
INTENSITE EN LIGNE (A)													
TYPE APPAREIL	iC60N		iC60N	iC60N	iC60N	iC60N	iC60N	C60N	C60N	iC60N	iC60N	iC60N	
CALIBRE	63A		10A	10A	10A	16A	16A	16A	16A	10A	16A	10A	
NBRE DE POLES	4P 3D		2P 2D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	4P 3D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	2P 2D	
REGLAGE THERMIQUE													
REGLAGE MAGNETIQUE													
COURBE	C		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
AUXILIAIRES													
REGLAGE DIFFERENTIEL								300mA	300mA			300mA	
TYPE DE CABLES			U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	U1000 R2V	
SECTION (mm²)			3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G2.5	5G2.5	3G2.5	3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	
LONGUEUR (m)													
Longueur Max protégée													
Désignation													
Du													
Départ													

Pour toute mise à jour Contacter le Bureau des Méthodes



SCHEMA ARMOIRE ELECTRIQUE
EL.20.1042
Unifilaire Puissance

D							
C							
B							
A							
Indice	Date d'émission	Initiales	Visa	Initiales	Visa	Entreprise	
		Dessiné par		Vérifié par			

Ets:	LAPEYRONIE
Niv:	-2
Local:	
Folio:	5/5