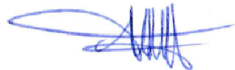






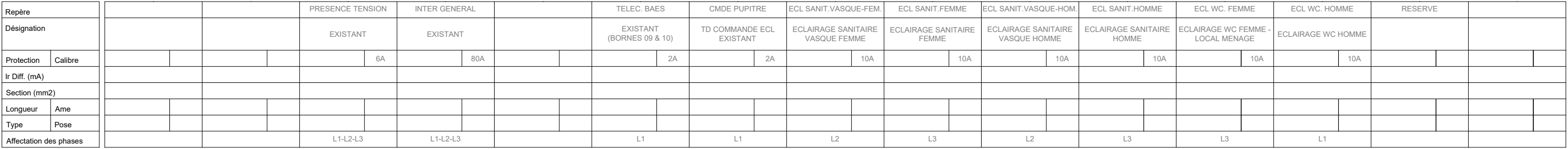
# LOT - ELECTRICITE - - PROJET - SCHEMAS ELECTRIQUES DE PRINCIPE

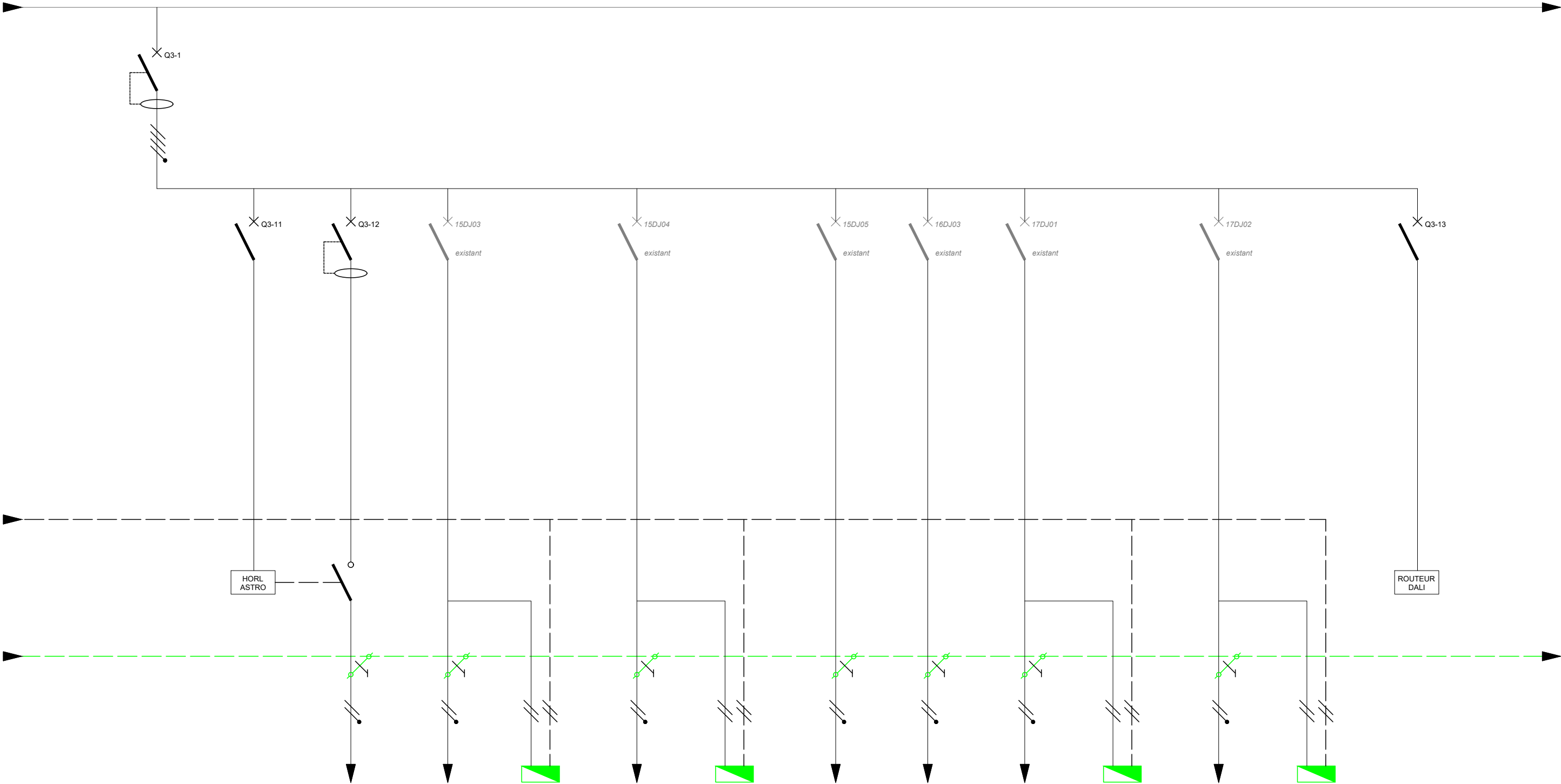
Historique des évolutions d'indice			
Indice	Date	Commentaires	
0	04-02-2026	Edition Originale	

<b>Nom</b>	Frédéric USCLAT	Nicolas DEREIMS	Sébastien ROGELET
<b>Visa</b>			
	<b>DESSINATEUR / REDACTEUR</b>	<b>VÉRIFICATEUR(S)</b>	<b>APPROBATEUR</b>

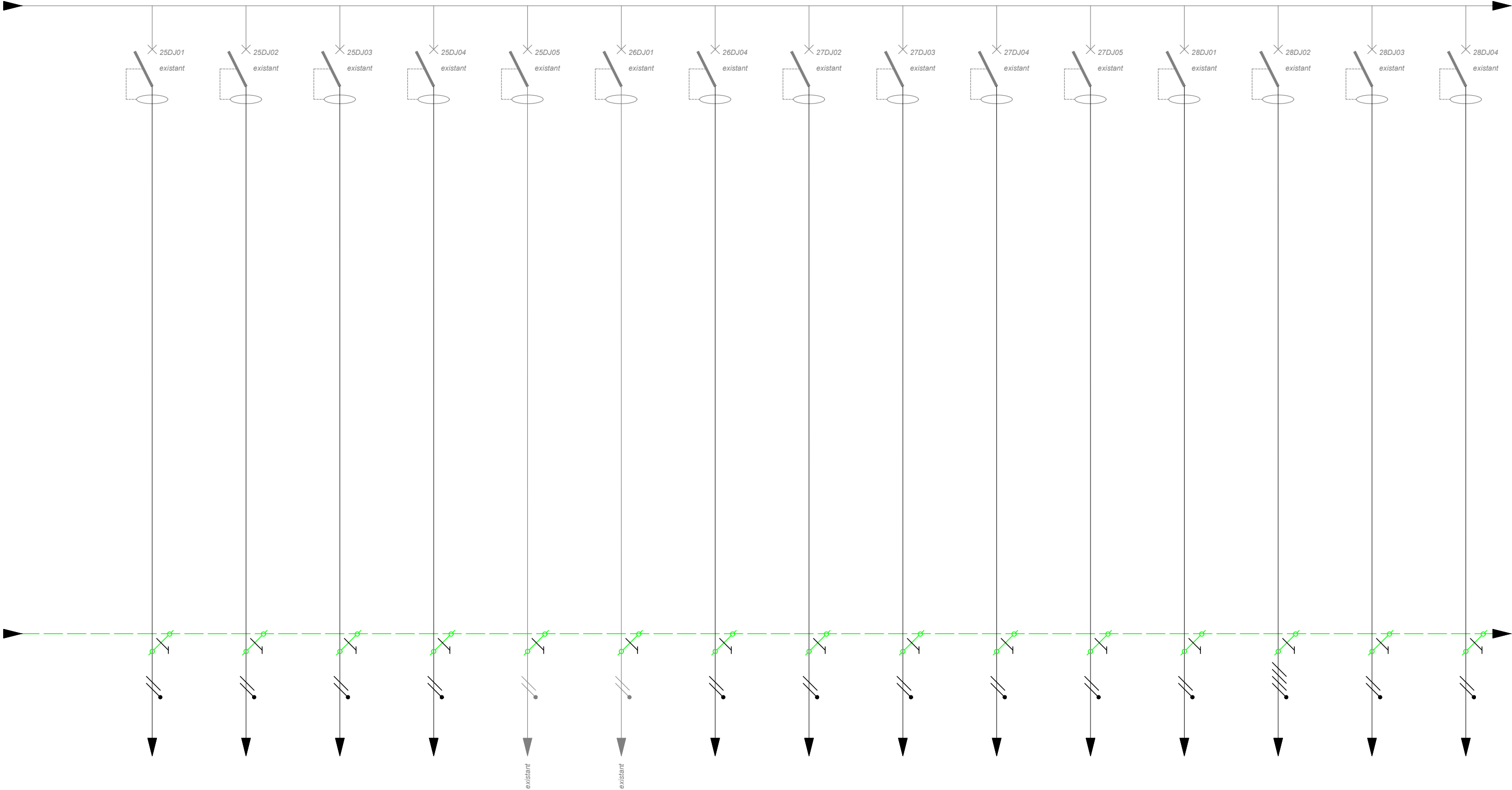
		<b>Emetteur</b> Commissariat à l'énergie atomique Centre de Cadarache DG/CEACAD/DSTG/STL/GTP - Bâtiment 620 13108 Saint Paul Lez Durance Cedex Tél: (33) 04 42 25 27 21 - Fax (33) 04 42 25 27 78	<b>Emplacement</b>  Repère informatique 25-585 - REST1 PRO EL07
---	--	--	--

Echelle	Format	Classement	Numéro
1/50	A0	BAT103-PRO-EL-USC-PLA EL07-0	07



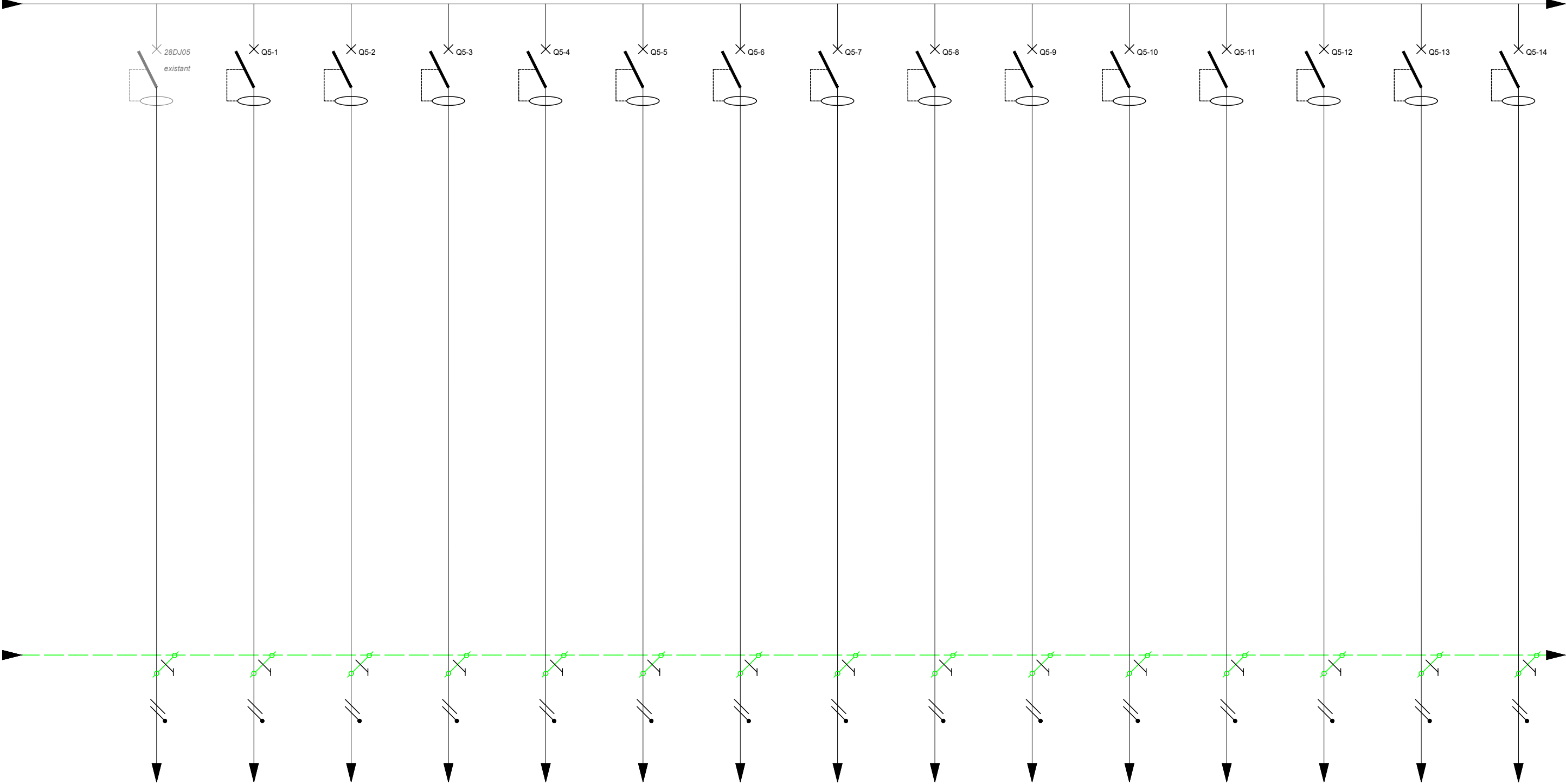


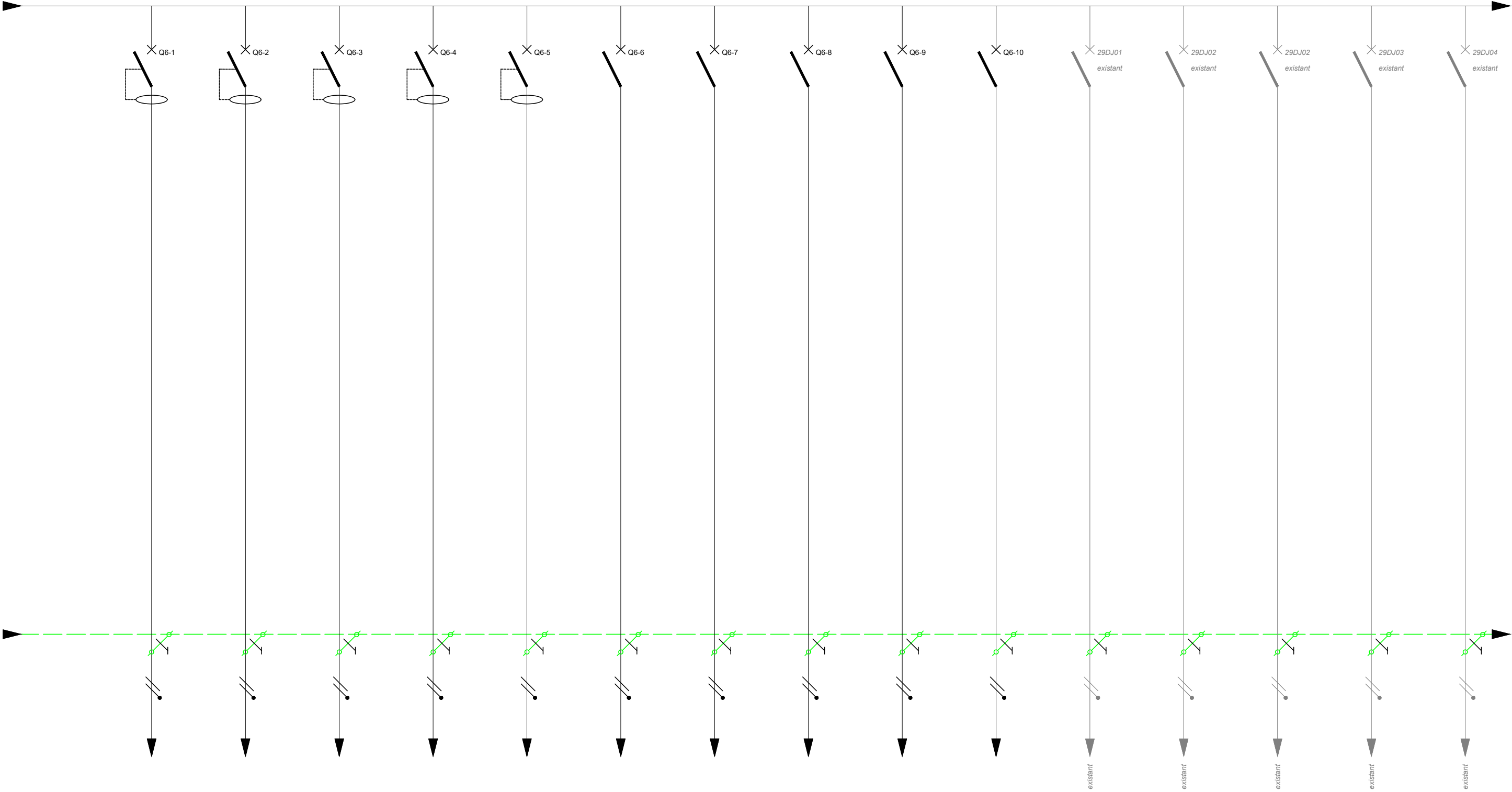
Repère		GENERAL ECLAIRAGE		HORL.ASTRO.		ECL.EXT.		ECL.DGT 1, 2 & 3.		BS.1		ECL. CAFETERIAT		BS.2		ECL. COMPTOIR		ECL. BUR.53 & 54		ECL.POLY-CIRCU-SAS		BS.3		ECL. BUREAU 77 - 78		BS.4		ROUTEUR DALI		
Désignation		GENERAL ECLAIRAGE		HORLOGE ASTRONOMIQUE		ECLAIRAGE EXTERIEUR		ECLAIRAGE DGT CAFETERIAT		BAES		ECLAIRAGE CAFETERIAT		BAES		ECLAIRAGE COMPTOIR CAFETERIAT		ECLAIRAGE BUREAU 53 - 54		ECL. ESPACE POLY - SAS - ACCES SANIT CAFETERIAT		BAES		ECLAIRAGE BUREAUX 77 & 78		BAES		ROUTEUR ECLAIRAGE DALI		
Protection	Calibre	40A		2A		10A		10A				10A				10A		10A		10A				10A				2A		
Ir Diff. (mA)		300				30																								
Section (mm2)		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5		
Longueur	Ame																													
Type	Pose																													
Affectation des phases		L1-L2-L3		L1		L1		L2				L3				L1		L2		L3				L1				L2		



Repère		PC BUR. 53-54		PC SERVICE CAFET		PC SERVICE DGT		PC SERVICE CIRCU		PC SANIT. ACCUEIL		PC URINOIR HOMME		PC ESPACE ASSO.		PC ECRAN DGT		PC ECRAN CAFET		PC DA CIRCU		ATTENTE DA.1 CIRCU.		ATTENTE DA.2 CIRCU.		TD LABO		ATTENTE DA.3 DGT.		PC.MICRO-ONDES	
Désignation		PRISE DE COURANT BUREAUX 53 & 54		PRISE DE COURANT PILIERS CAFETERIAT		PRISE DE COURANT PILIERS DGT 1&2		PRISE DE COURANT POLYVALENT & CIRCU.		PRISE DE COURANT SANITAIRE ACCUEIL		PRISE DE COURANT URINOIR HOMME		PRISE DE COURANT ESPACE ASSOCIATIF		PRISE DE COURANT ECRANS DGT 1&2		PRISE DE COURANT ECRANS CAFET.		PRISE DE COURANT DA CIRCULATION		ATTENTE ELECTRIQUE DA.1 CIRCULATION		ATTENTE ELECTRIQUE DA.2 CIRCULATION		ALIMENTATION TD LABO		ATTENTE ELECTRIQUE DA.3 DGT.3		PRISE DE COURANT MICRO-ONDES CAFET	
Protection	Calibre		16A		16A		16A		16A		16A		10A		16A		16A		16A		16A		16A		16A		20A		16A		16A
Ir Diff. (mA)		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30	
Section (mm2)		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		1.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5	
Longueur	Ame																														
Type	Pose																														
Affectation des phases		L1		L2		L3		L1		L2		L3		L1		L2		L3		L1		L2		L3		L1-L2-L3		L1		L2	

Repère		PC. CAFE CIRCU.		PC. CAFE DGT.3		PC. AFP 1&2 + VIT.BOIS.		PC. MFR3P 1&2		PC. VITR.CH.1		PC. VITR.CH.2		PC. VITR.FR.		PC. GRILL.1		PC. GRILL.2		PC MERRY CHEF		PC LAVE VERRES		PC LAVE VAISSELLE		PC SERVICE 1 COMPT.		PC SERVICE 2 COMPT.		PC SERVICE 3 COMPT.	
Désignation		PRISE DE COURANT MACHINE A CAFE CIRCULATION		PRISE DE COURANT MACHINE A CAFE DEGAGEMENT 3		ARMOIRE FROIDE 1 & 2 - VITRINE BOISSONS COMPTOIR		PRISE DE COURANT MEUBLE FROID 1&2 COMPTOIR		PRISE DE COURANT VITRINE CHAUDE 1 COMPTOIR		PRISE DE COURANT VITRINE CHAUDE 2 COMPTOIR		PRISE DE COURANT VITRINE FROIDE COMPTOIR		PRISE DE COURANT GRILL PANINI 1 COMPTOIR		PRISE DE COURANT GRILL PANINI 2 COMPTOIR		PRISE DE COURANT FOUR RAPIDE COMPTOIR		PRISE DE COURANT LAVE VERRES COMPTOIR		PRISE DE COURANT LAVE VAISSELLE COMPTOIR		PRISE DE COURANT SERVICE 1 COMPTOIR		PRISE DE COURANT SERVICE 2 COMPTOIR		PRISE DE COURANT SERVICE 3 COMPTOIR	
Protection	Calibre		16A		16A		16A		16A		16A		16A		16A		16A		16A		20A		16A		20A		16A		16A		16A
Ir Diff. (mA)		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30		30	
Section (mm2)		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5	
Longueur	Ame																														
Type	Pose																														
Affectation des phases		L3		L1		L2		L3		L1		L2		L3		L1		L2		L3		L1		L2		L3		L1		L2	





Repère		PC SERVICE 4 COMPT.		PC SERVICE 5 COMPT.		PC CAISSES COMPT.		PC GUICHET CAFET.		PC BUREAU 77-78		PORTE AUTO.8E		PORTE AUTO.10E		PORTE AUTO.33		PORTE AUTO.51		CLIM. BUREAU P77&78		VMC SANITAIRE ACCUEIL		CLIM.BUREAU P54		CLIM.BUREAU P53		SECHE MAIN H+F		SECHE MAIN HOMME	
Désignation		PRISE DE COURANT SERVICE 4 COMPTOIR		PRISE DE COURANT SERVICE 5 COMPTOIR		PRISE DE COURANT CAISSE 1 & 2 COMPTOIR		PRISE DE COURANT GUICHET 1 & 2 CAFET		PRISE DE COURANT BUREAU 77 & 78		ALIMENTATION PORTE AUTOMATIQUE 8E		ALIMENTATION PORTE AUTOMATIQUE 10E		ALIMENTATION PORTE AUTOMATIQUE 33		ALIMENTATION PORTE AUTOMATIQUE 51		MULTISPLIT 77&78		ALIMENTATION VMC SANITAIRES ACCUEIL		MONOSPLIT BUREAU 54		MONOSPLIT BUREAU 53		SECHE-MAIN HOMME & FEMME		SECHE-MAIN HOMME	
Protection	Calibre		16A		16A		16A		16A		16A		10A		10A		10A		10A		16A-D		4A		16A-D		16A-D		16A		16A
Ir Diff. (mA)		30		30		30		30		30																					
Section (mm2)		2.5		2.5		2.5		2.5		2.5		1.5		1.5		1.5		1.5		2.5		2.5		4		2.5		2.5		2.5	
Longueur	Ame																														
Type	Pose																														
Affectation des phases		L3		L1		L2		L3		L1		L2		L3		L1		L2		L3		L1		L2		L1		L3		L1	

Repère		SECHE MAIN FEMME	RESERVE												
Désignation		SECHE-MAIN FEMME													
Protection	Calibre		16A		16A										
I <sub>r</sub> Diff. (mA)				30											
Section (mm2)		2.5													
Longueur	Ame														
Type	Pose														
Affectation des phases		L2		L3											

