





Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

DCE									N° 555
CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555	-	10/2021		

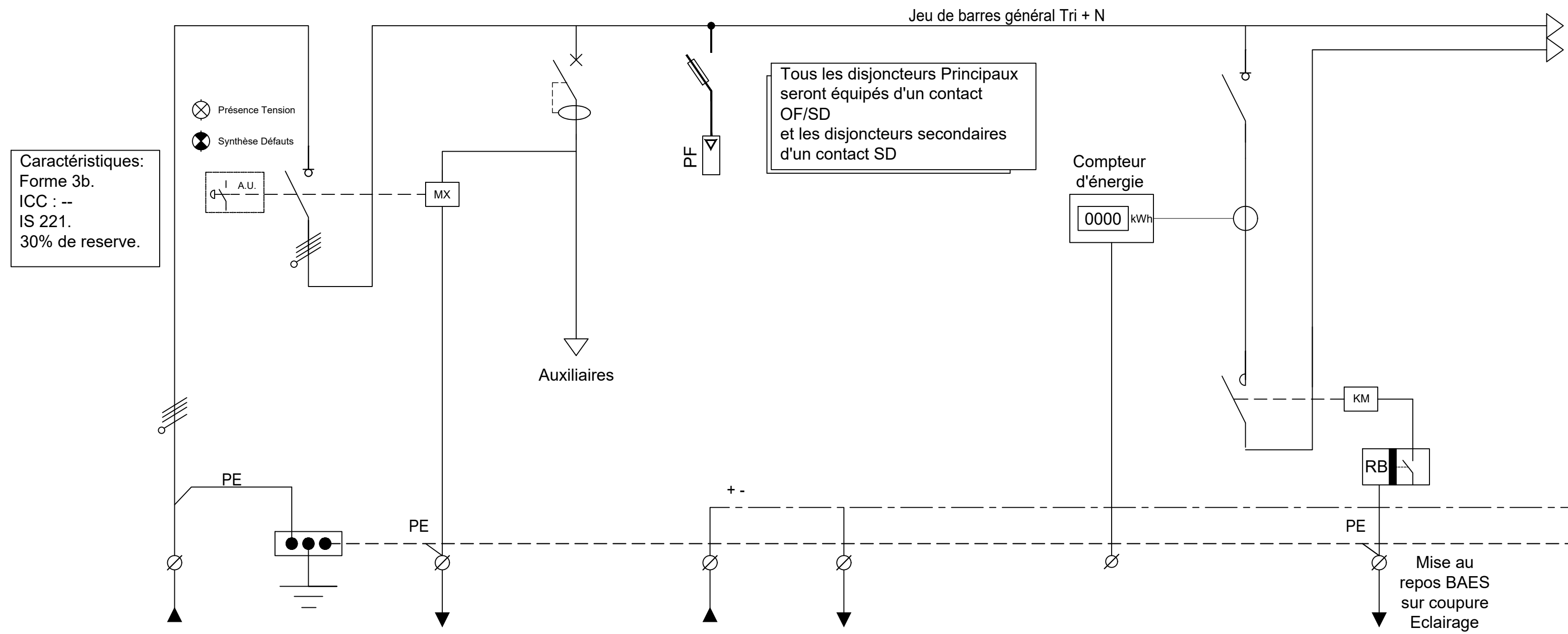
[illegible]

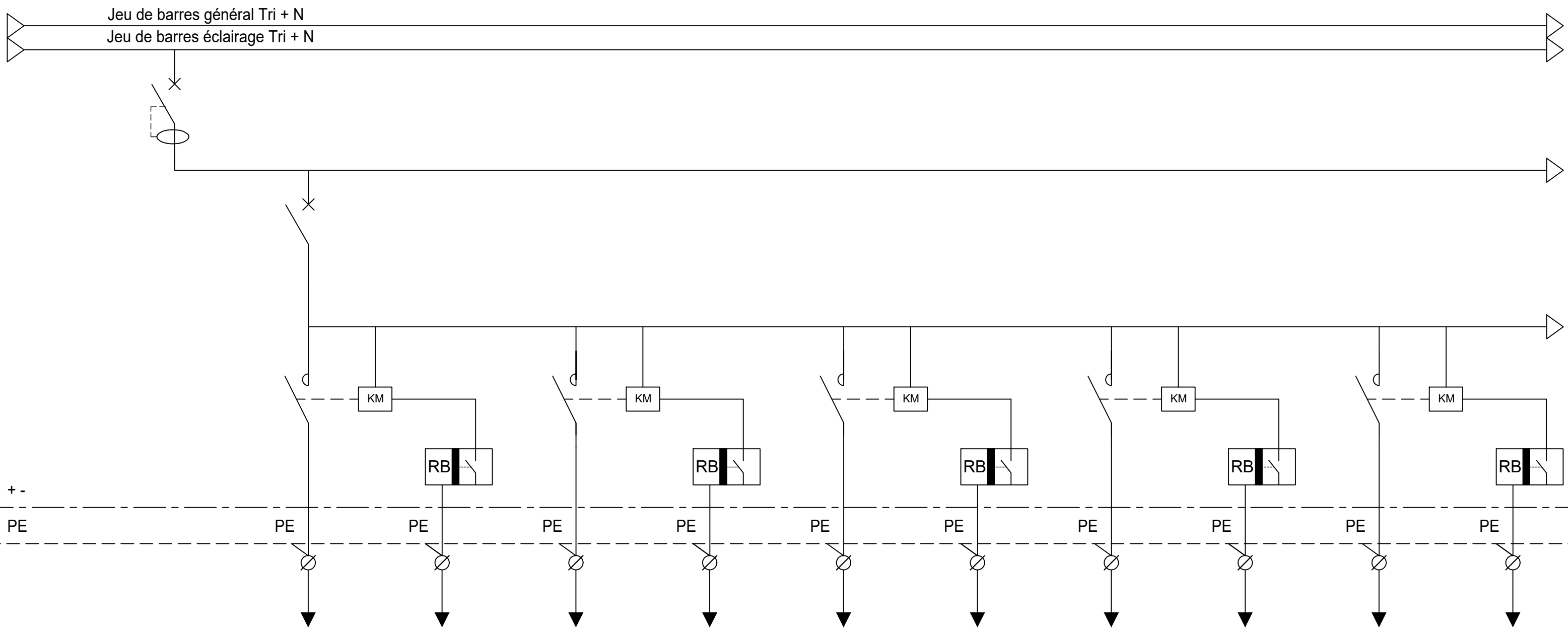


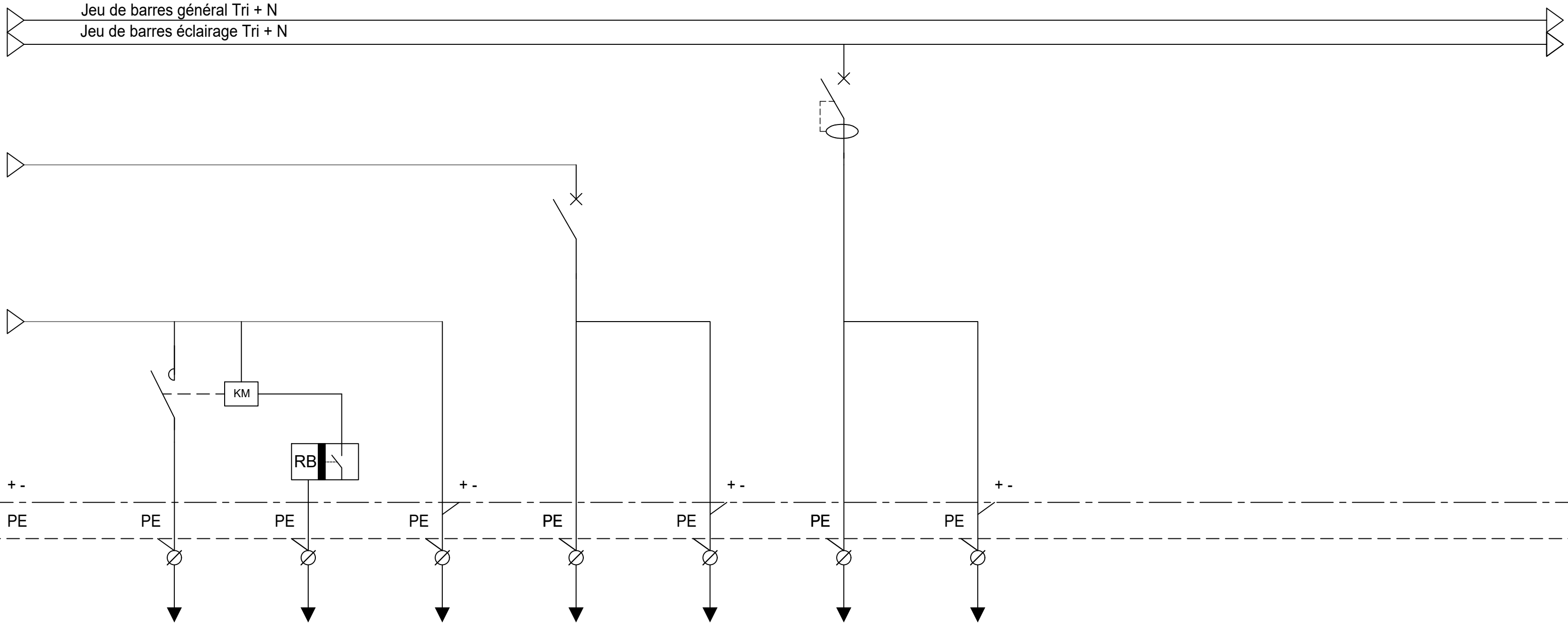


Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

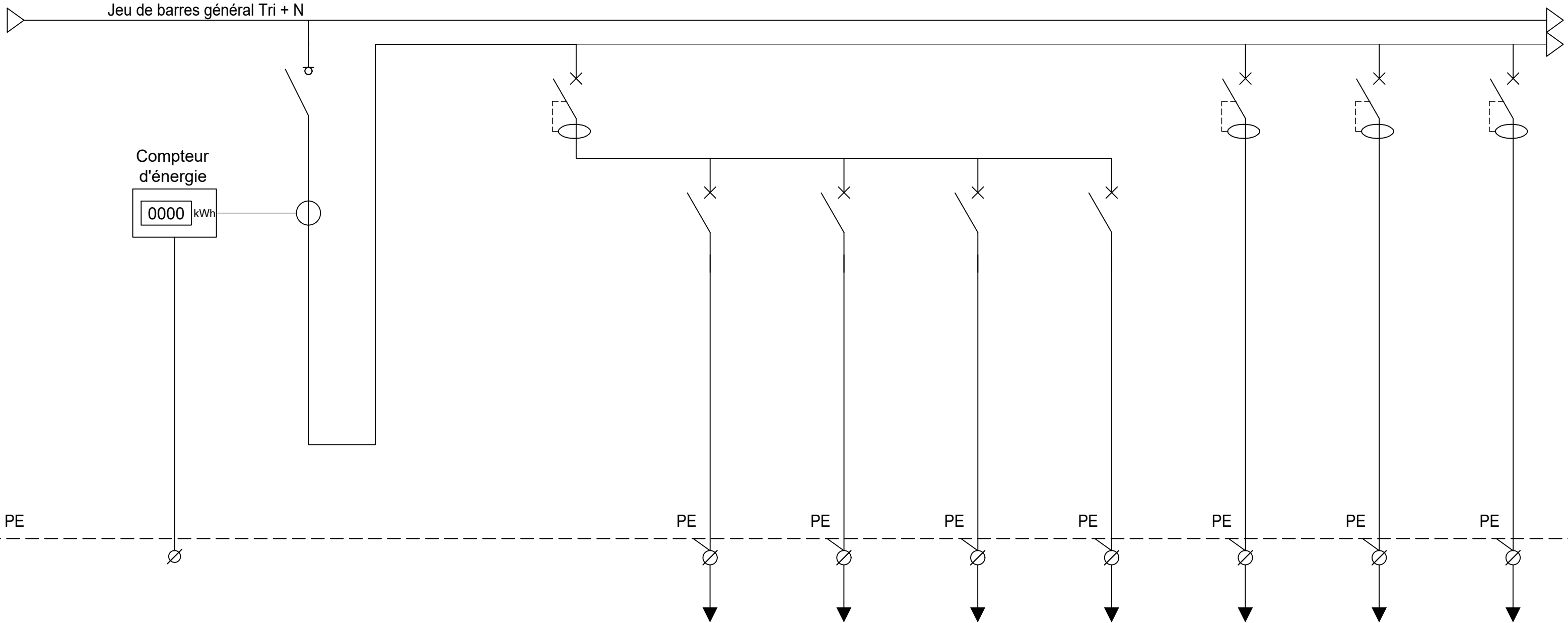
DCE		CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU DIVISIONNAIRE TD PARKING - S1						N° 555.01	
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.01	-	10/2021		

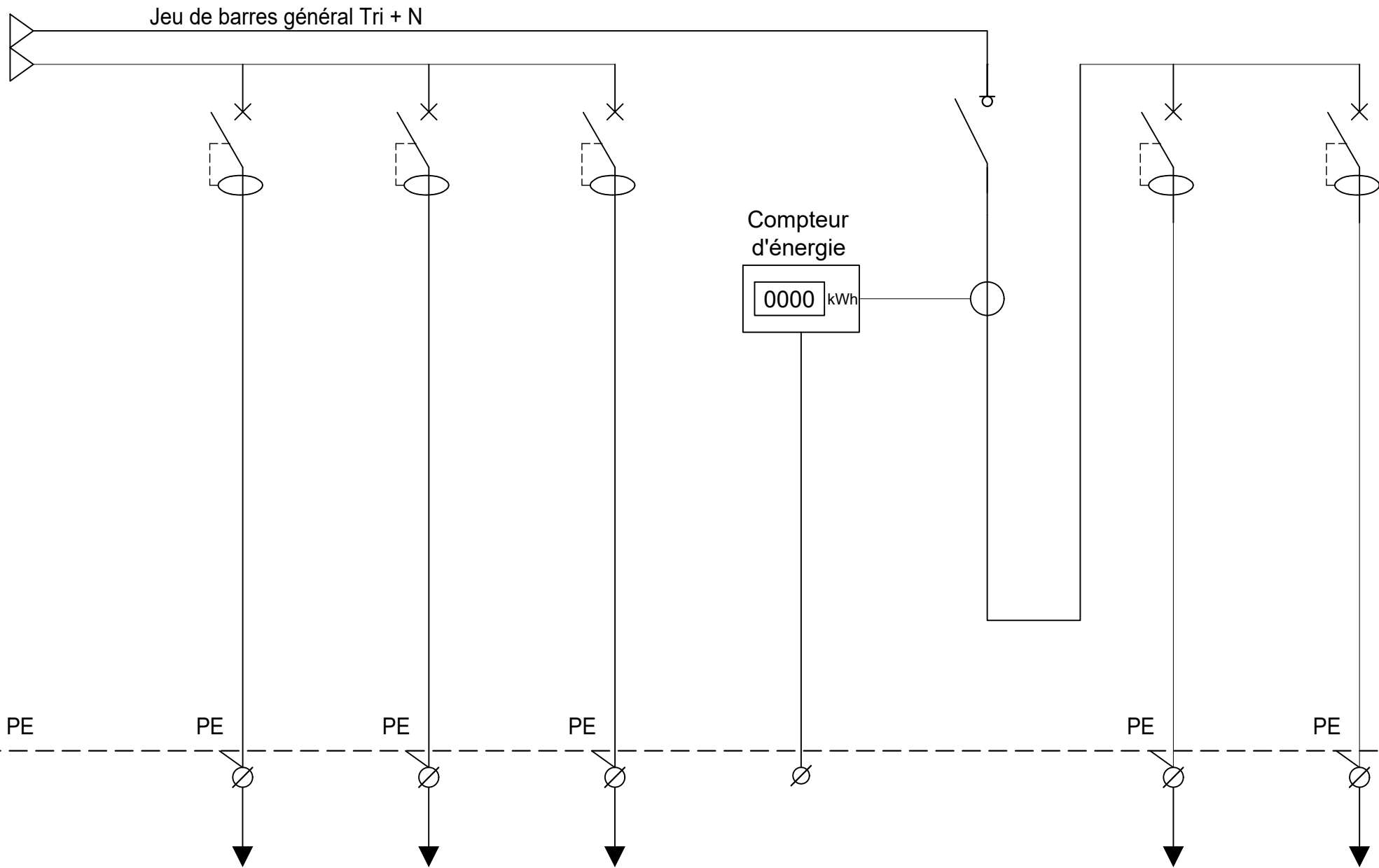
[illegible]

[illegible]



Repère											
Designation		ECLAIRAGE RAMPE PARKING 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE PARKING	ECLAIRAGE LT ET LOCAUX DIVERS	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE L. A RISQUE INCENDIE	ECLAIRAGE DE SECURITE			
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V			
	Section	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5			
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x10A			2x10A		2x10A				
	Ir magn.						300mA				
Puissance											

[illegible]



Repère											
Designation		PT2	PCN 10/16A L. A RISQUE INCENDIE	RESERVE EQUIPEE	COMPTAGE IMPULSIONS FM	COMPTEUR GENERALE FM	ALIM PORTE PARKING	RESERVE EQUIPEE			
Câble	Type	R2V	R2V	R2V			R2V	R2V			
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5			3G2.5	3G2.5			
	Longueur										
Protection	Type					INTER					
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A			2x16A	2x16A			
	Ir magn.	30mA	30mA	30mA			30mA	30mA			
Puissance											

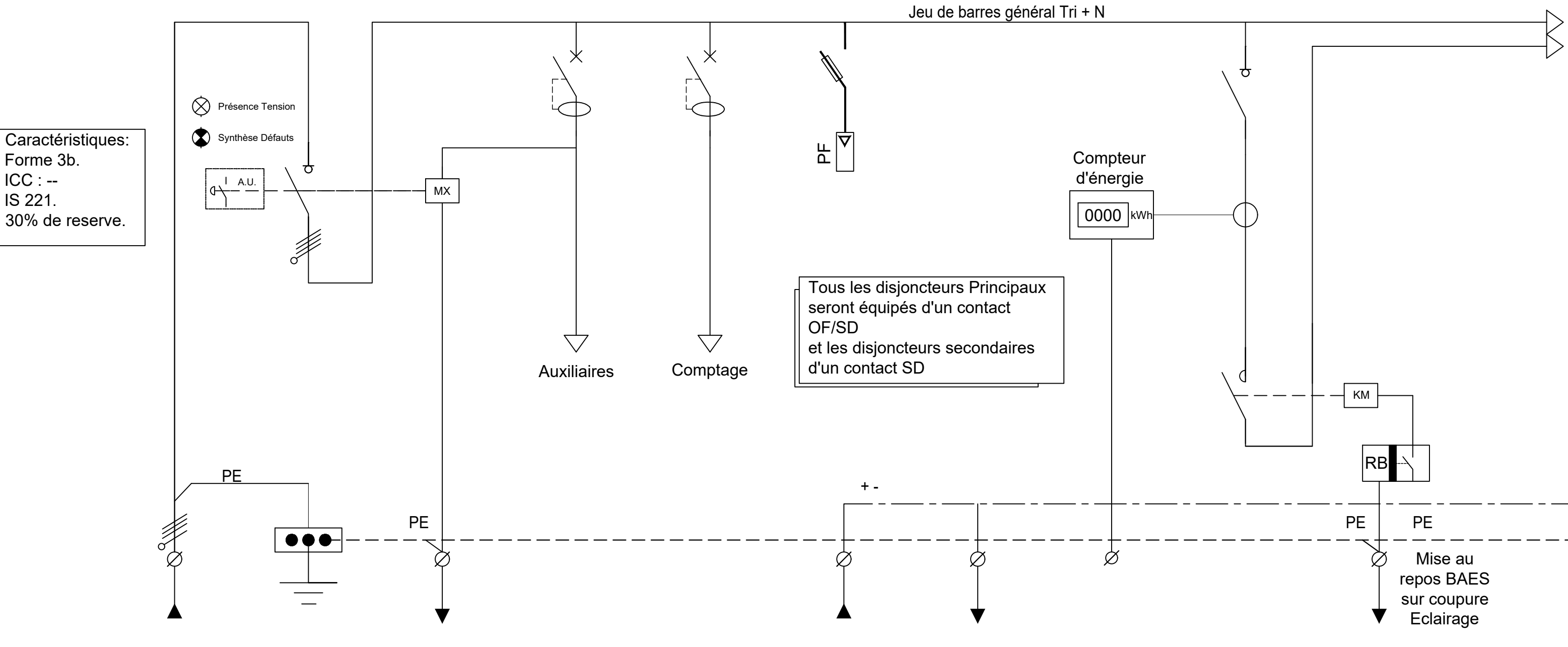




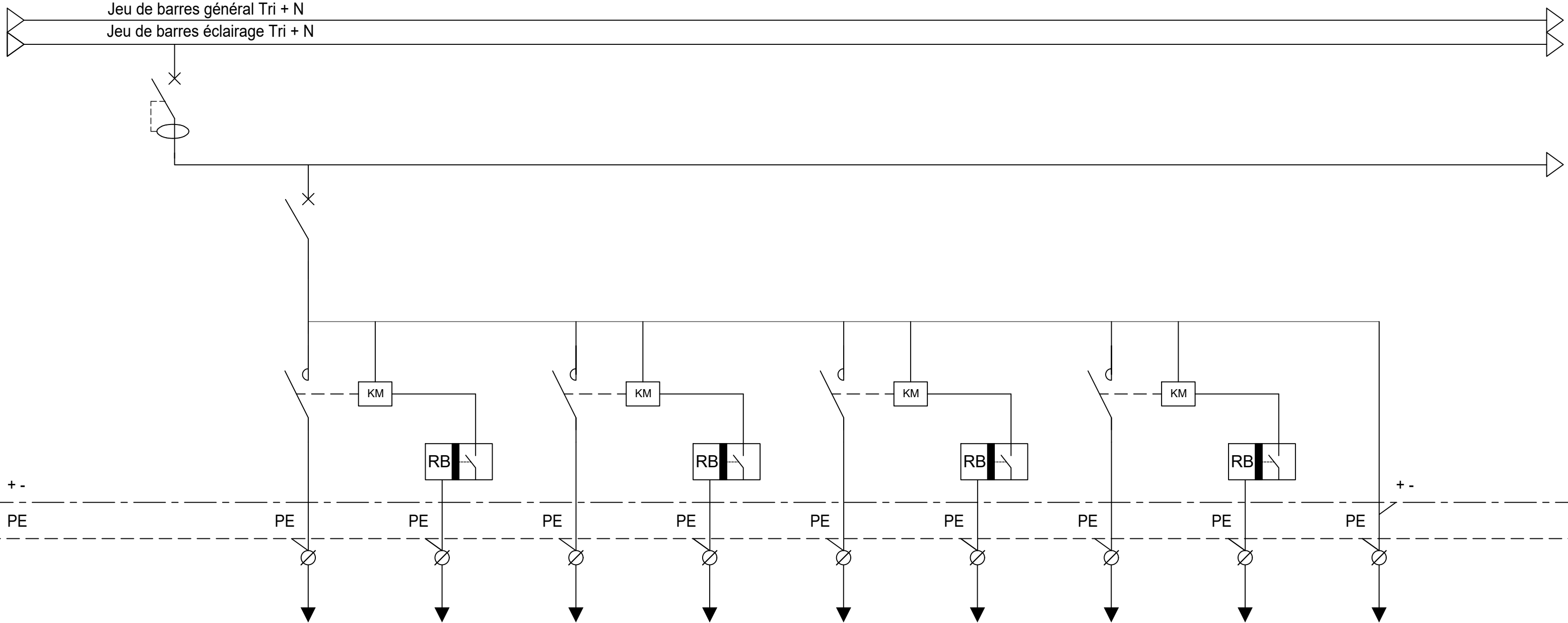
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

DCE		CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN 0.1 - RDC						N° 555.02	
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.02	-	10/2021		

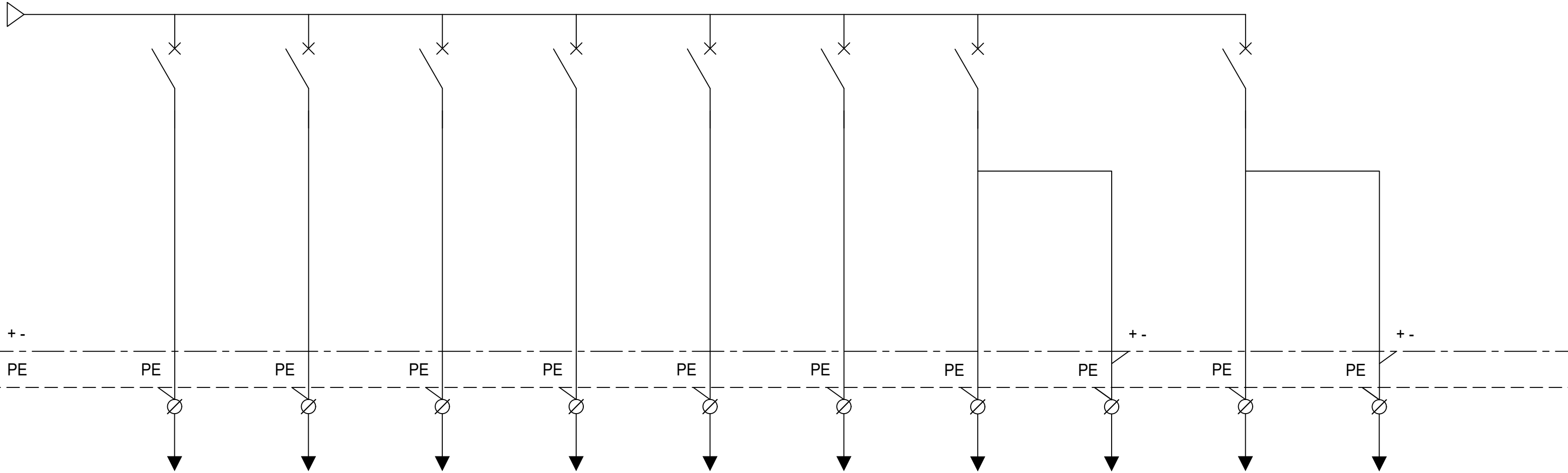
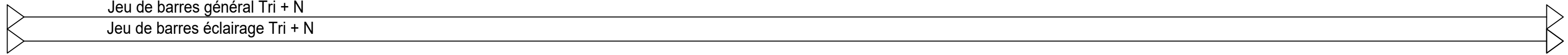
Caractéristiques:
Forme 3b.
ICC : --
IS 221.
30% de reserve.



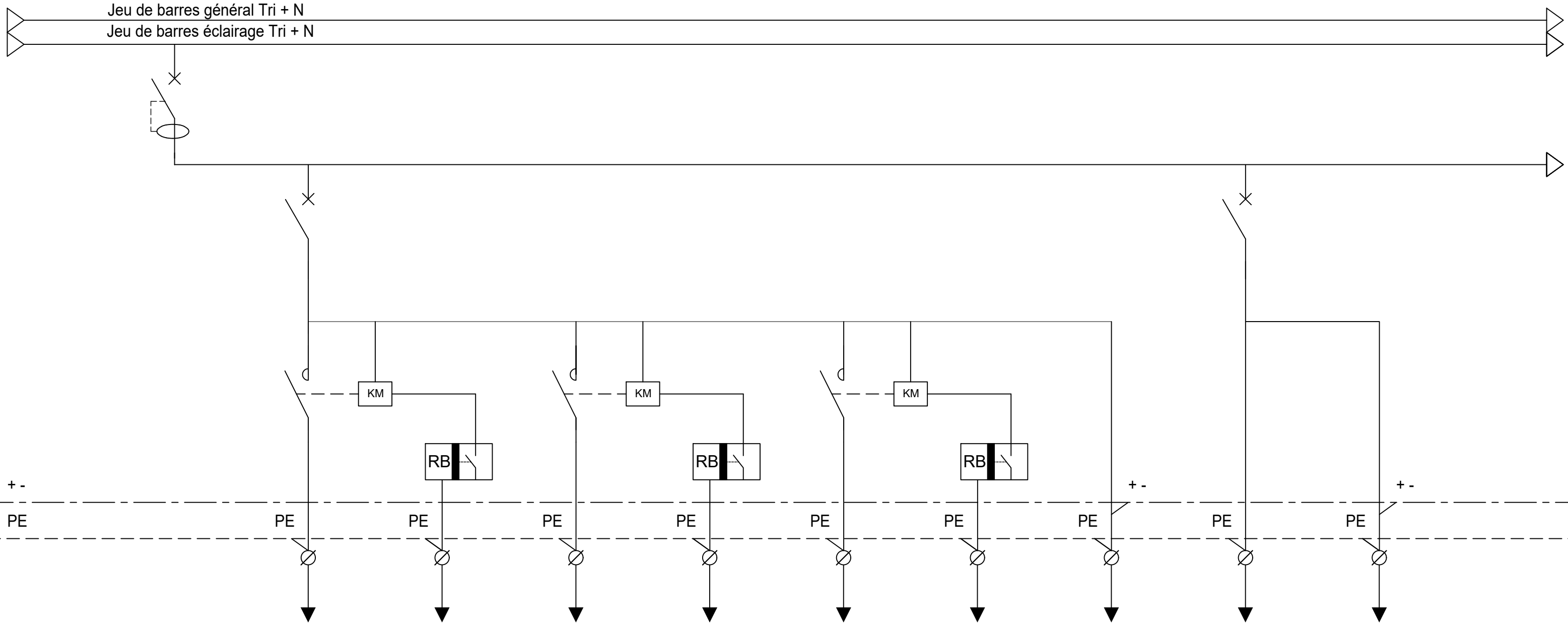
Repère											
Designation		ALIMENTATION TNS DEPUIS TGBT	COUPURE ARMOIRE EN PLACARD TECHNIQUE	BOBINE MX ARRET D'URGENCE	AUXILIAIRES ARMOIRE	MODULE ALIM ET INTERFACE SYSTEME DE COMPTAGE	ARRIVEE TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	DEPART TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	COMPTAGE IMPULSIONS ECLAIRAGE VERS GTC	COUPURE GENERALE ECLAIRAGE	COMMANDE GTC
Câble	Type	R2V		R2V			R2V	R2V			R2V
	Section	4G16		3G1.5			2x1.5	2x1.5			3G1.5
	Longueur										
Protection	Type		INTER							INTER	
	Ir therm..		4x80A		2x10A	2x10A				4x40A	
	Ir magn.				300mA	300mA					
Puissance											



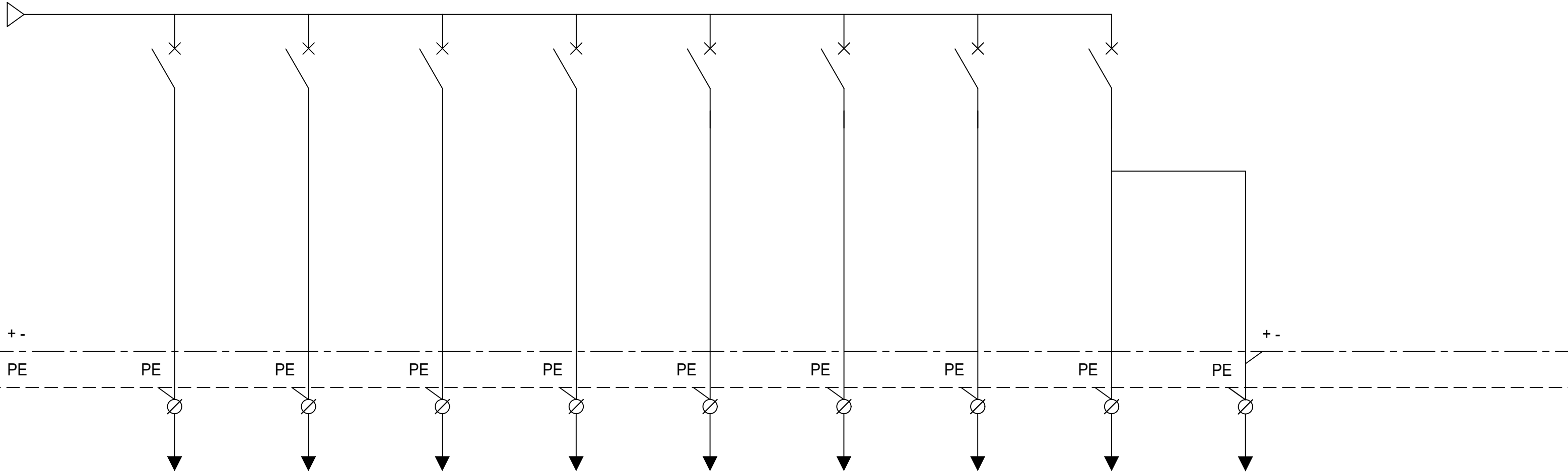
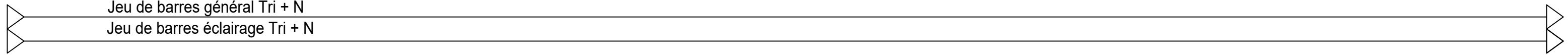
Repère			CIRC HALL-03-04		HALL		00_CIR_03		00_CIR_04		
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 1	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	4x25A 300mA	2x10A		2x10A		2x10A		2x10A		
Puissance											



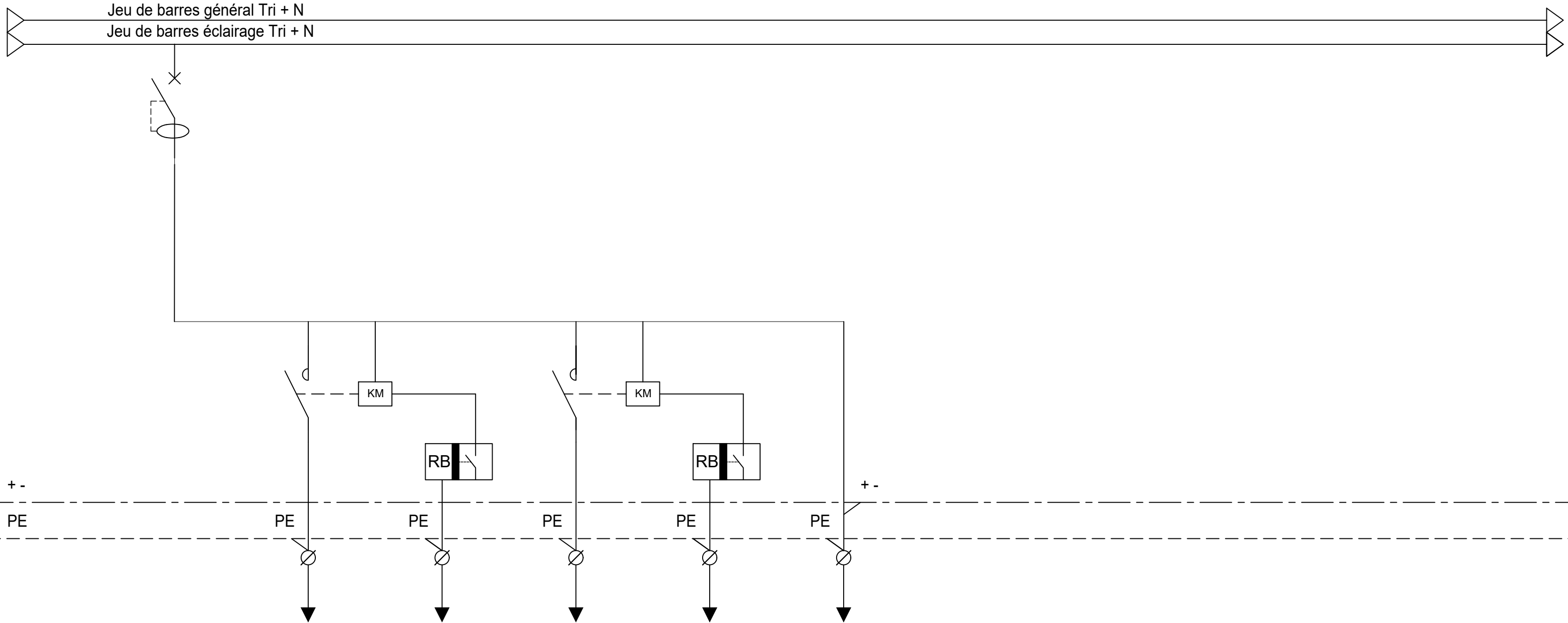
Repère								00_FCP_05			
Designation		ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE ATELIER COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE ATELIER COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	RESERVES EQUIPEES	ECLAIRAGE S. DE REPAS	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE REUNION COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	5G1.5	5G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x16A	2x10A		2x10A	
	Ir magn.										
Puissance											



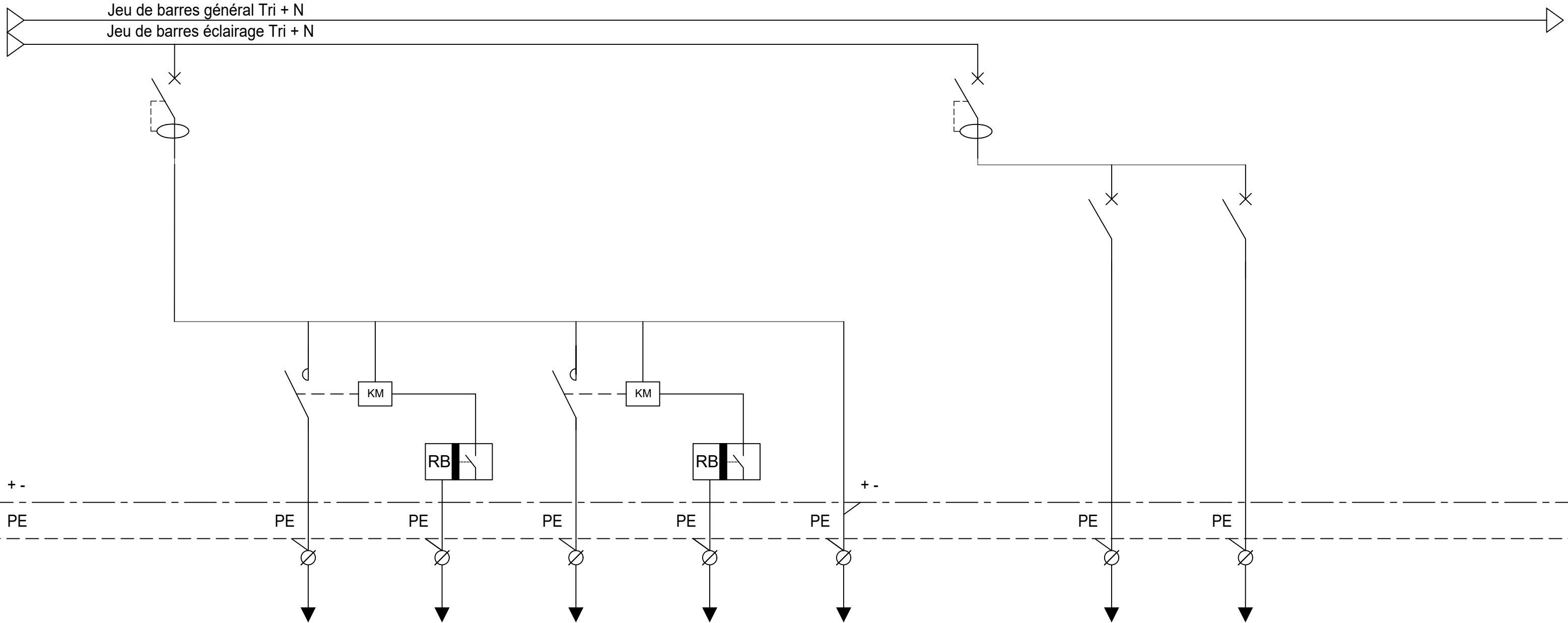
Repère			CIRC HALL PRINC		00_CIR_02.1		00_CIR_02.2				
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 2	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE SANITAIRES	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x25A	2x10A		2x10A		2x10A			2x10A	
	Ir magn.	300mA									
Puissance											



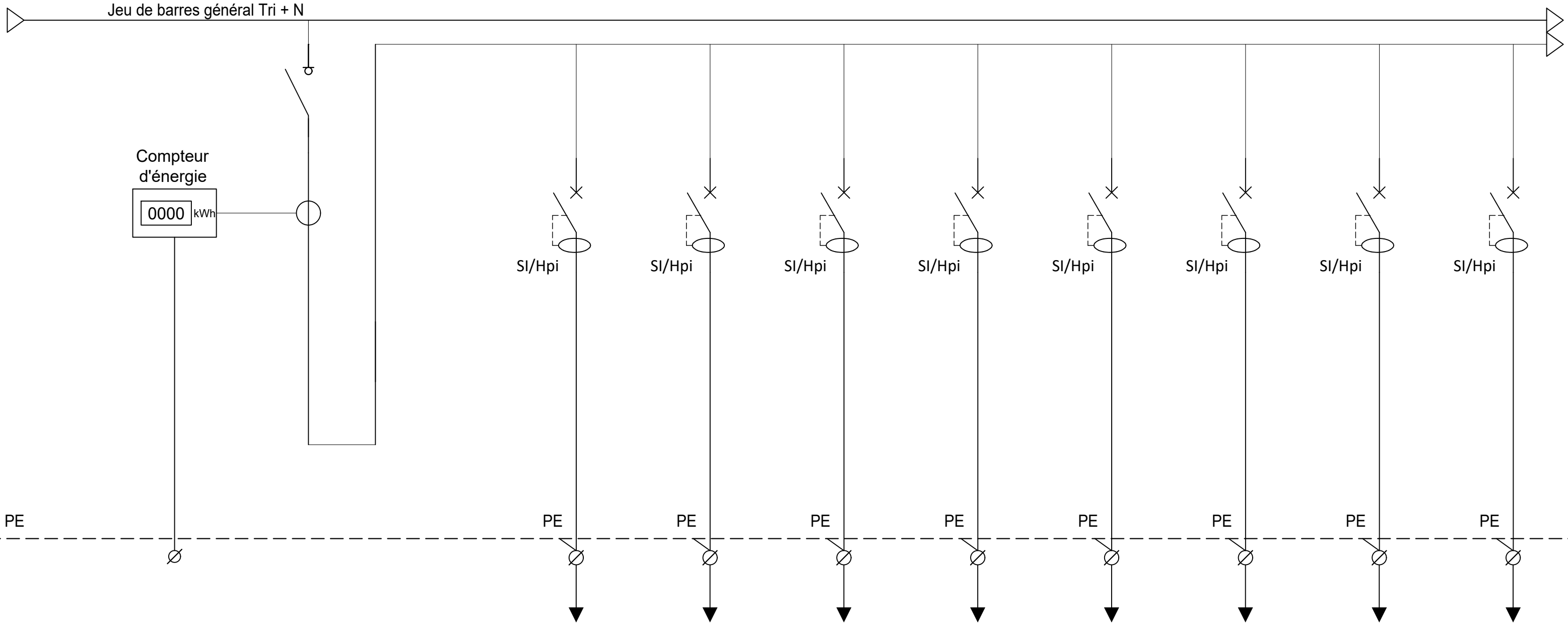
Repère										
Designation		ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE ATELIER COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE ATELIER COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	ECLAIRAGE CHAMBRE CLIM	RESERVES EQUIPEES	ECLAIRAGE REUNION COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	5G1.5	5G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G2.5	5G1.5	5G1.5
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm..	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	4x10A	2x16A	2x10A	
	Ir magn.									
Puissance										

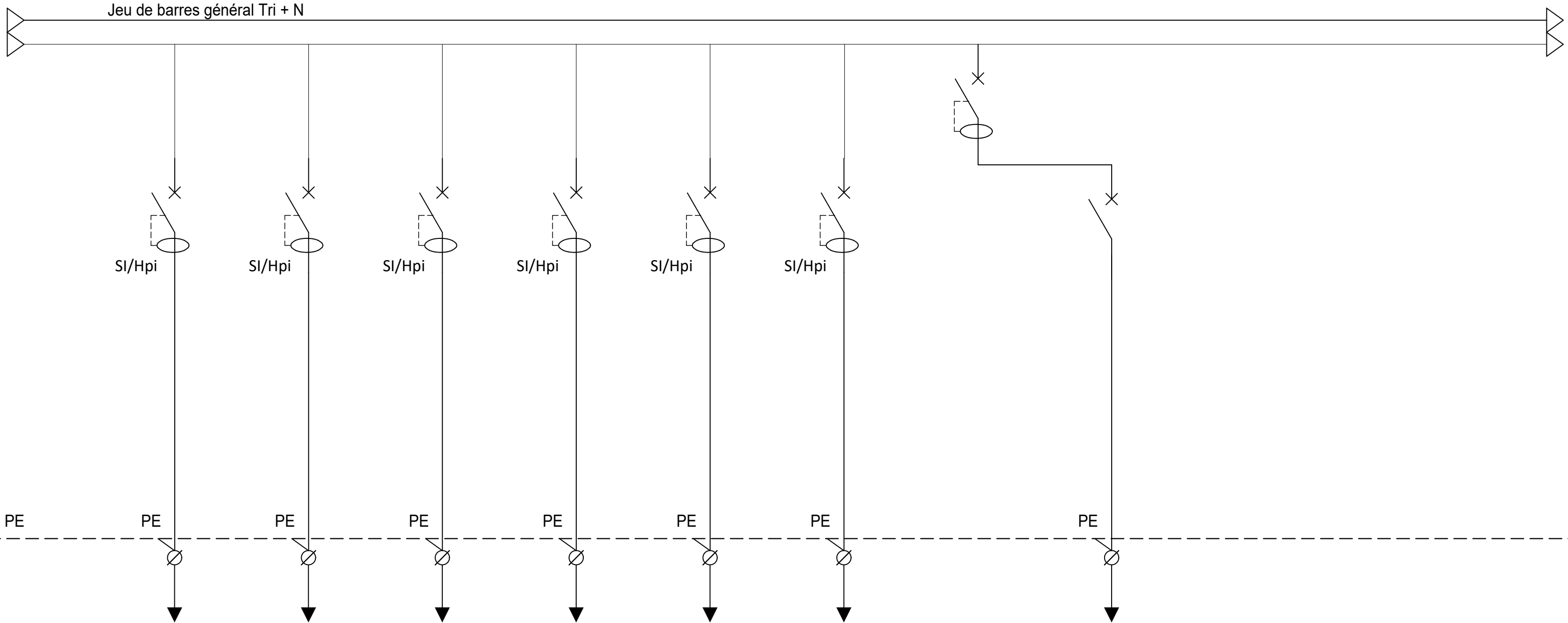


Repère			00_ESC_01a		00_ESC_01a	
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 3	ECLAIRAGE ESCALIER 1A 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE ESCALIER 1A 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5
	Longueur					
Protection	Type					
	Ir therm..	4x25A	2x10A		2x10A	
	Ir magn.	300mA				
Puissance						

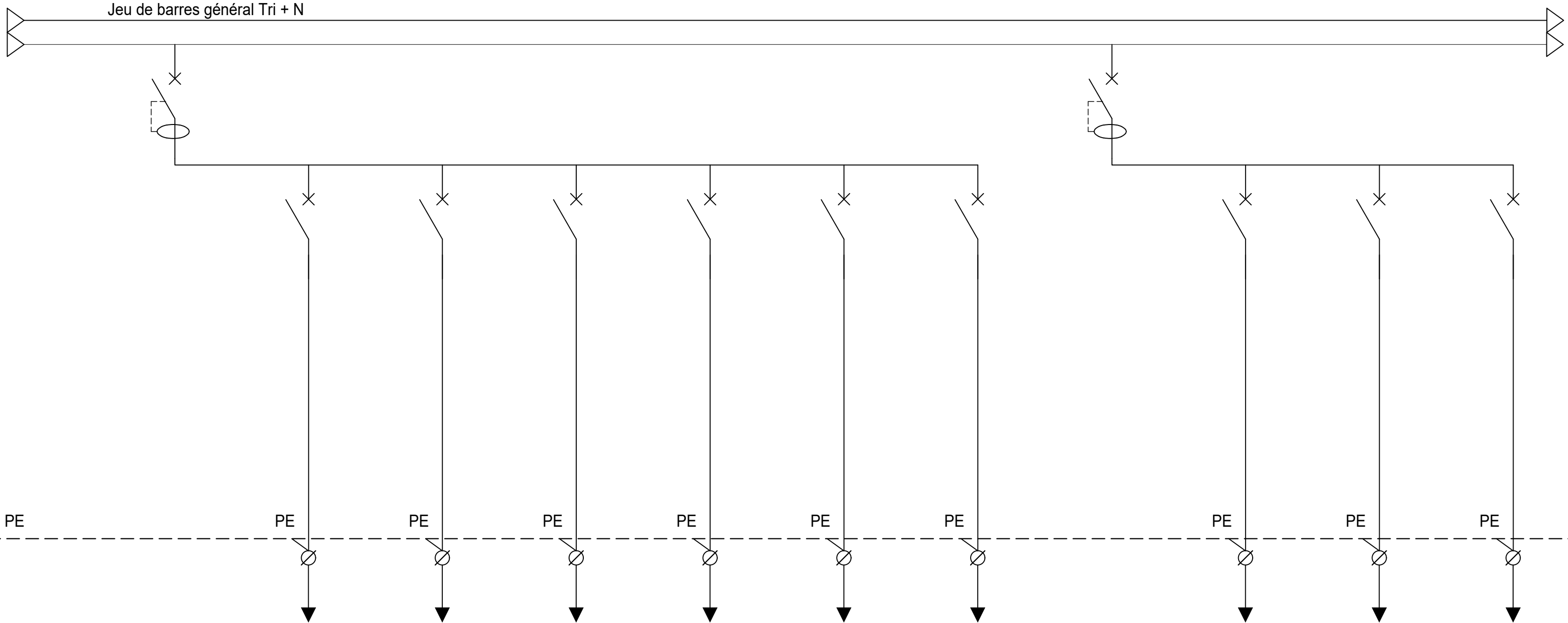


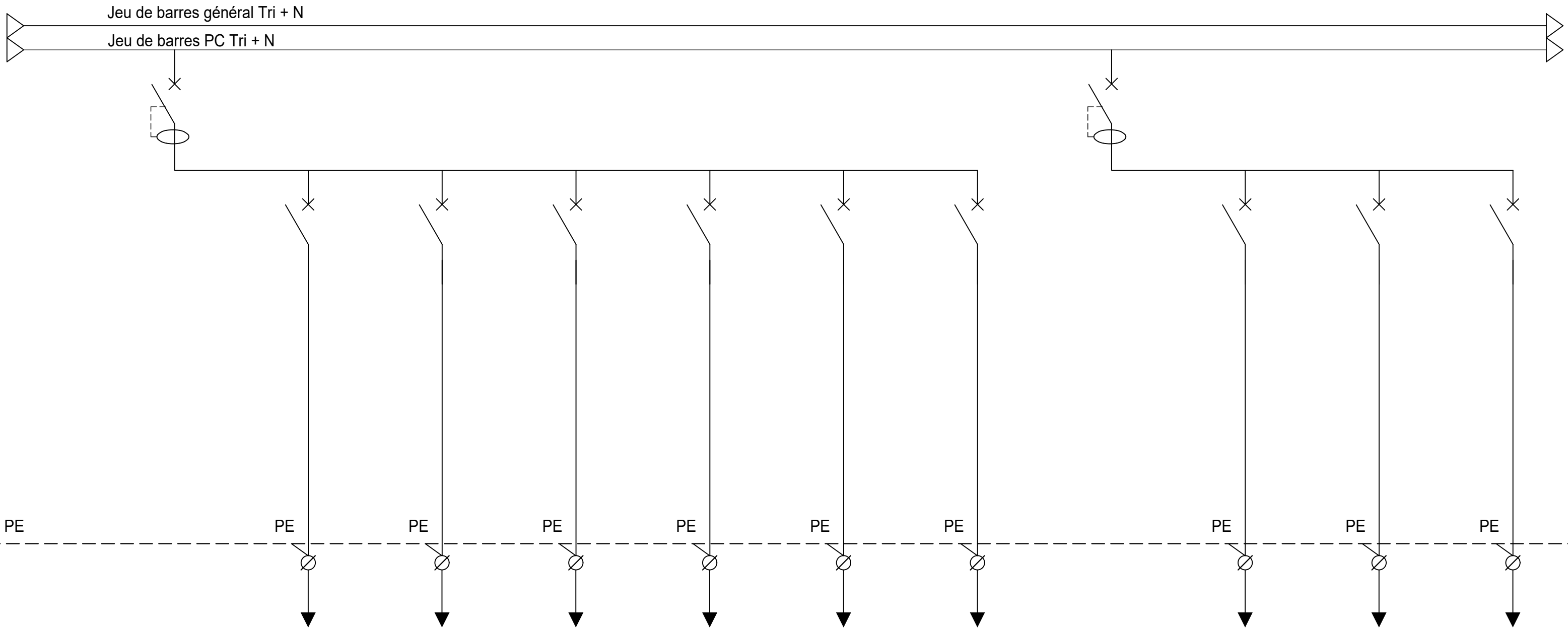
Repère			00_ESC_02a		00_ESC_02a					
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 4	ECLAIRAGE ESCALIER 2A 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE ESCALIER 2A 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR	ECLAIRAGE DE SECURITE	DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 5	ECLAIRAGE L. A RISQUE INCENDIE	ECLAIRAGE L. A RISQUE INCENDIE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5		3G1.5	3G1.5
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm.. Ir magn.	4x25A 300mA	2x10A		2x10A			4x25A 300mA	4x10A	4x10A
Puissance										

[illegible]

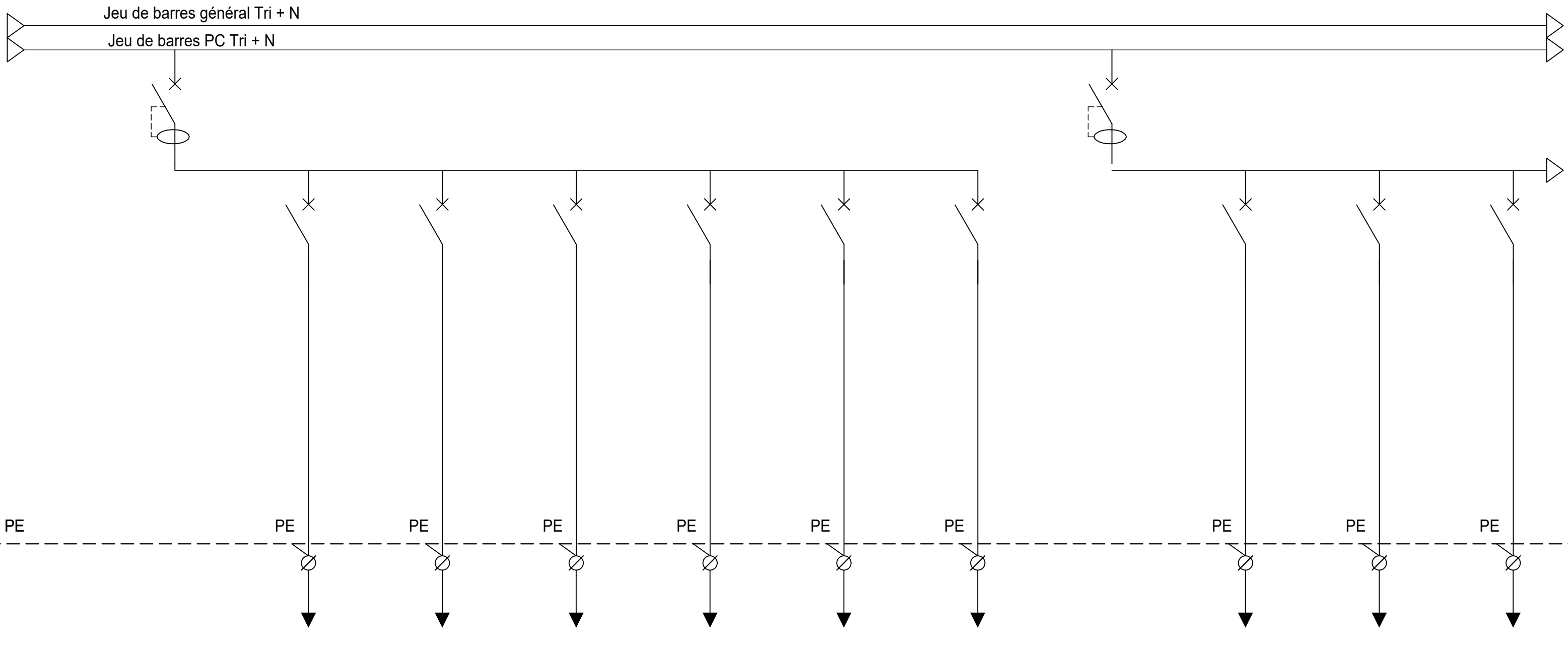


Repère									
Designation		2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	RESERVE EQUIPEE	DIFFERENTIEL PC SERVICE L. A RISQUE INCENDIE	PCN 10/16A DIVERS
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5
	Longueur								
Protection	Type								
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A
	Ir magn.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	
Puissance									

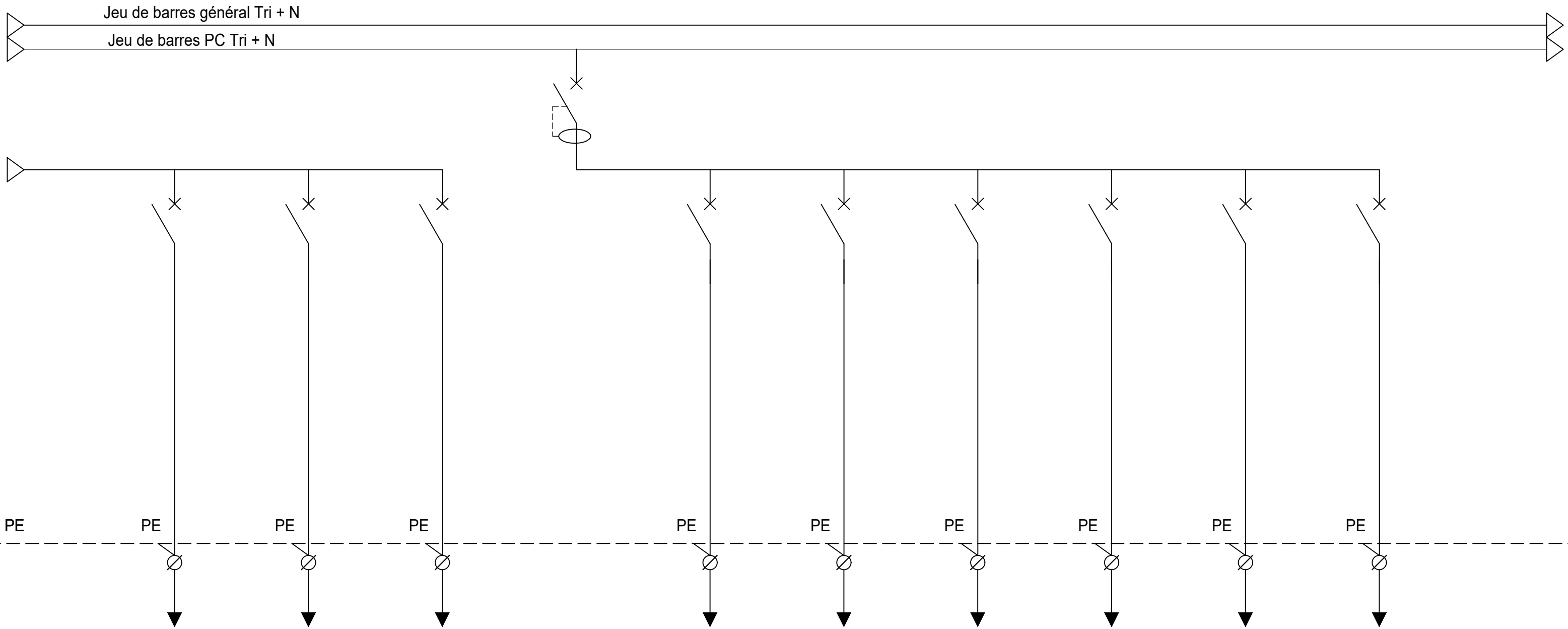
[illegible]



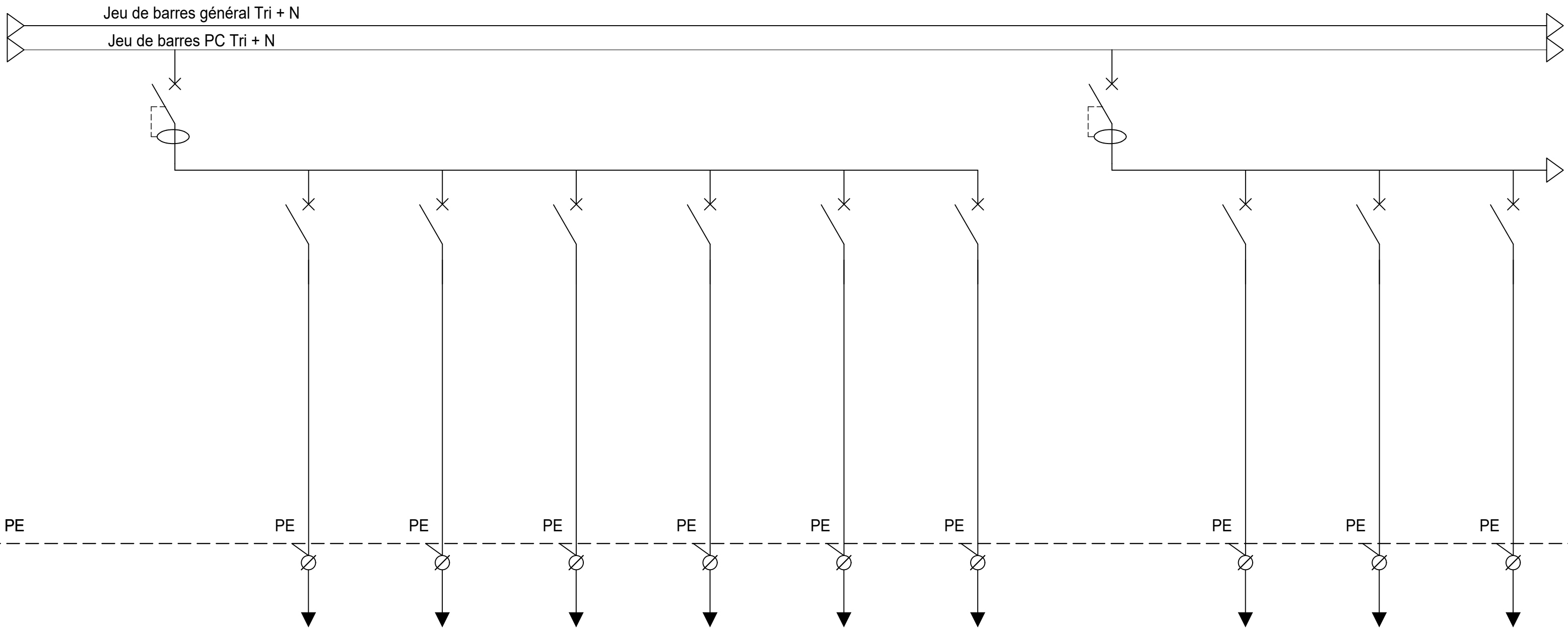
Repère												
Designation		DIFFERENTIEL PC S. DE REPAS	PCN 10/16A KITCHENETTE	PCN 10/16A KITCHENETTE	PCN 10/16A FRIGO	PCN 10/16A LV	PCN 10/16A S. DE REPAS	PCN 10/16A S. DE REPAS	DIFFERENTIEL PC STOCK FROID	PCN 10/16A STOCK	PCN 10/16A STOCK	RESERVES EQUIPEES
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA							30mA			
Puissance												



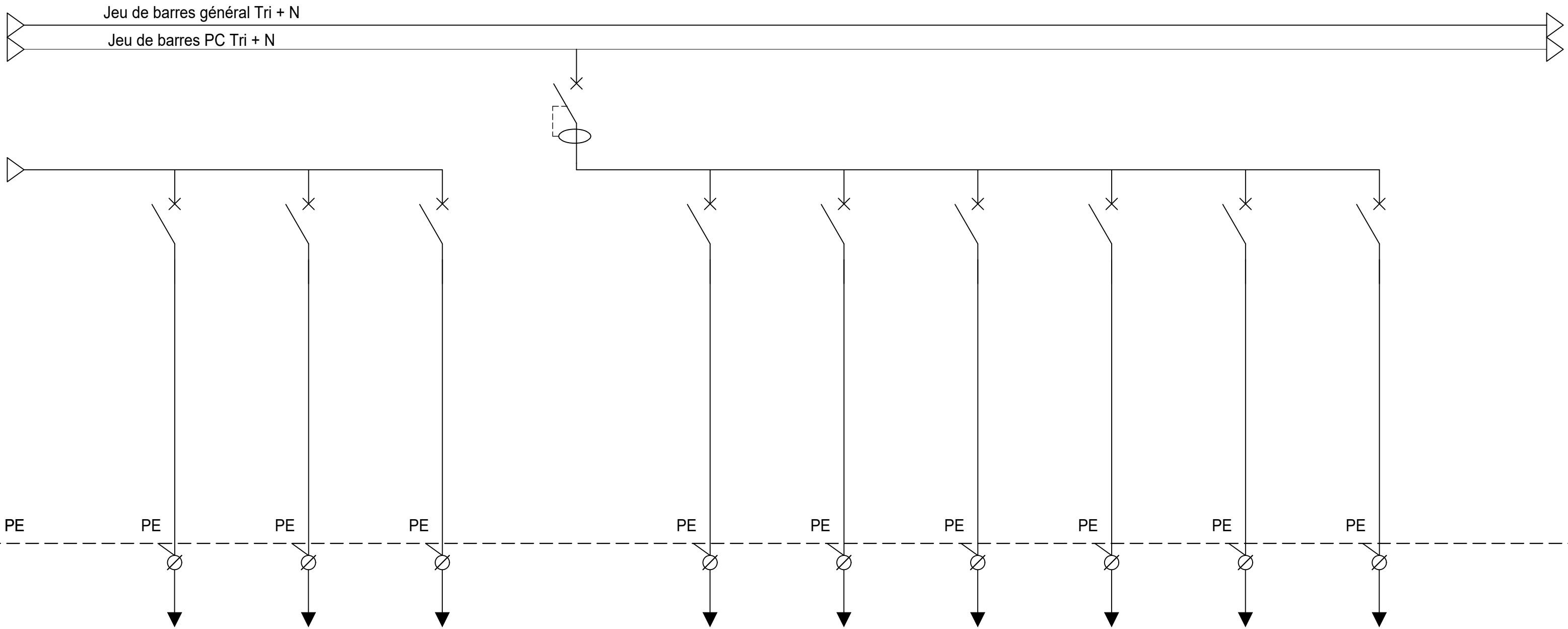
Repère			00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01
Designation		DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE
		PRISES	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	SONDE	PRISES	CONGELATEUR	SONDE
		CONGELATEURS						CONGELATEURS			
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA						30mA			
Puissance											



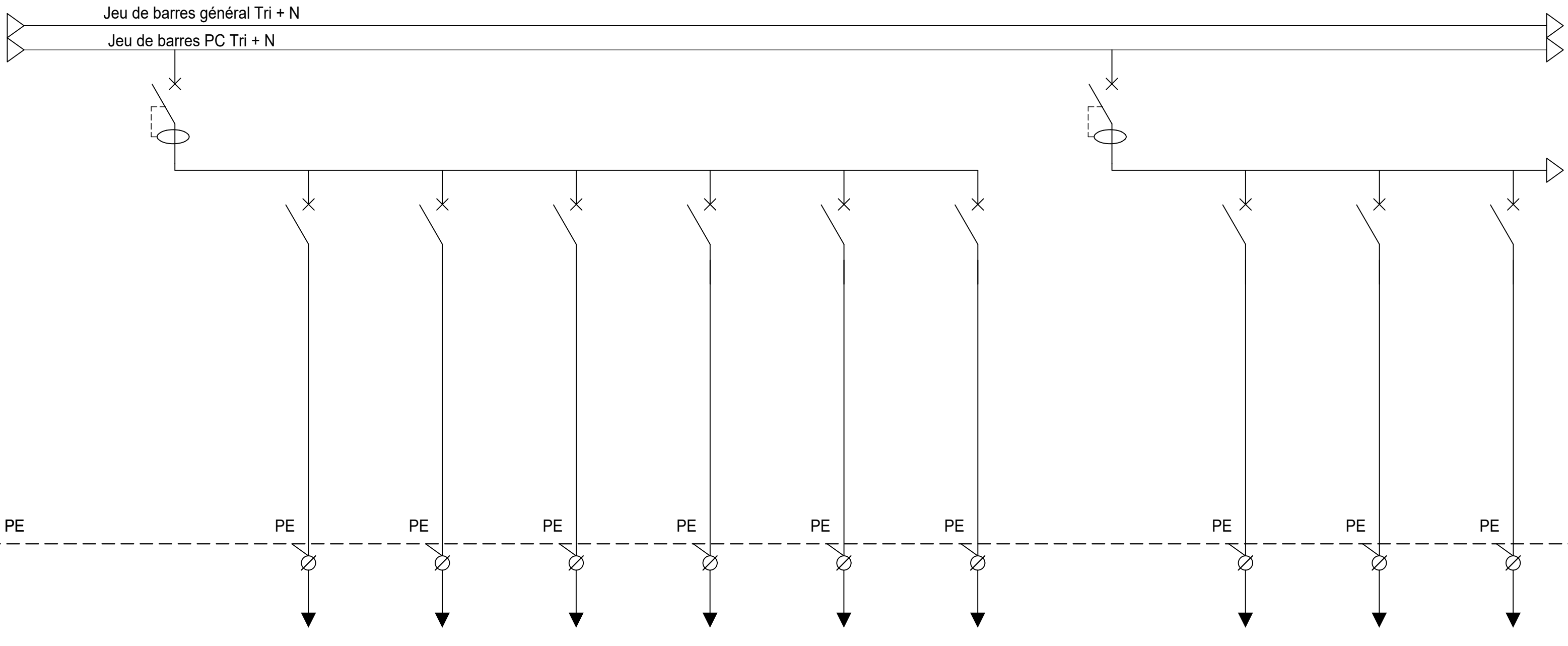
Repère			00_ECH_01			00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01	
Designation		PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES CONGELATEURS	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance											



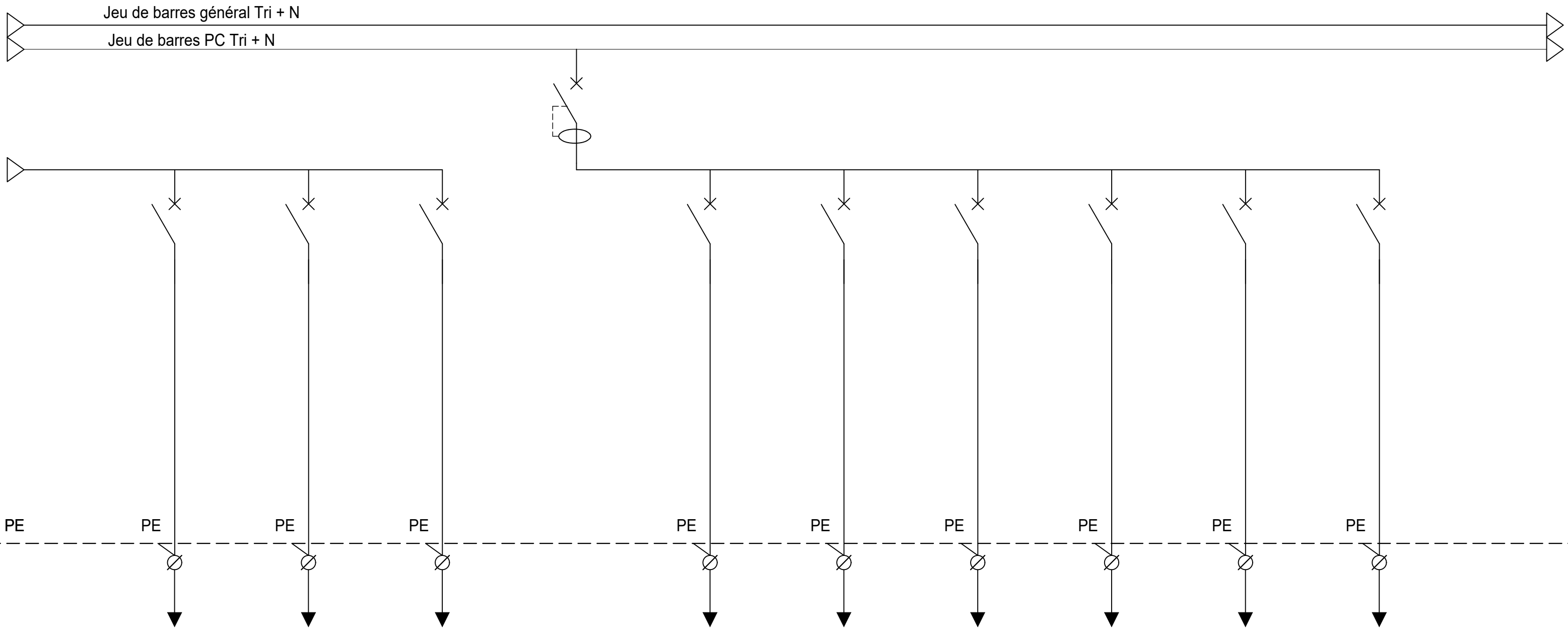
Repère			00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01
Designation		DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE
		PRISES	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	PRISES	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA						30mA			
Puissance											



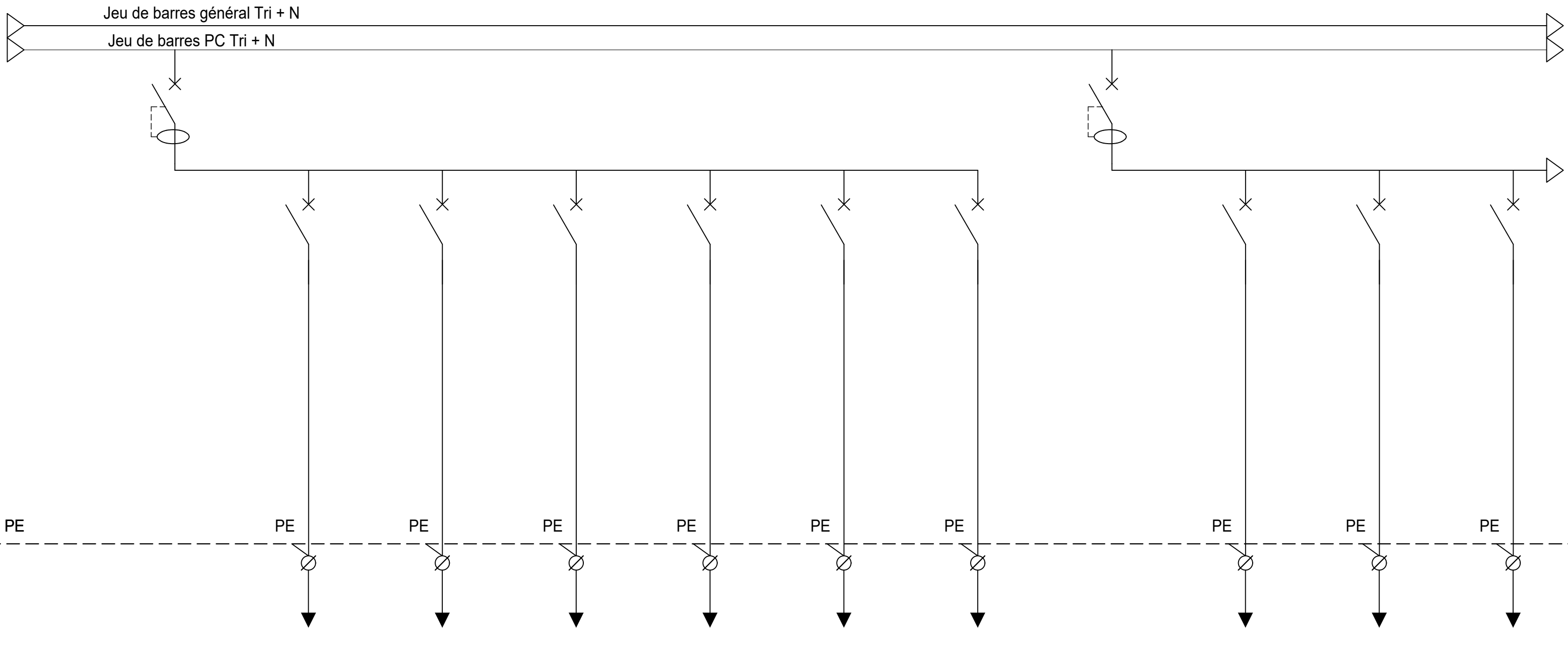
Repère			00_ECH_01			00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01	
Designation		PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES CONGELATEURS	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance											



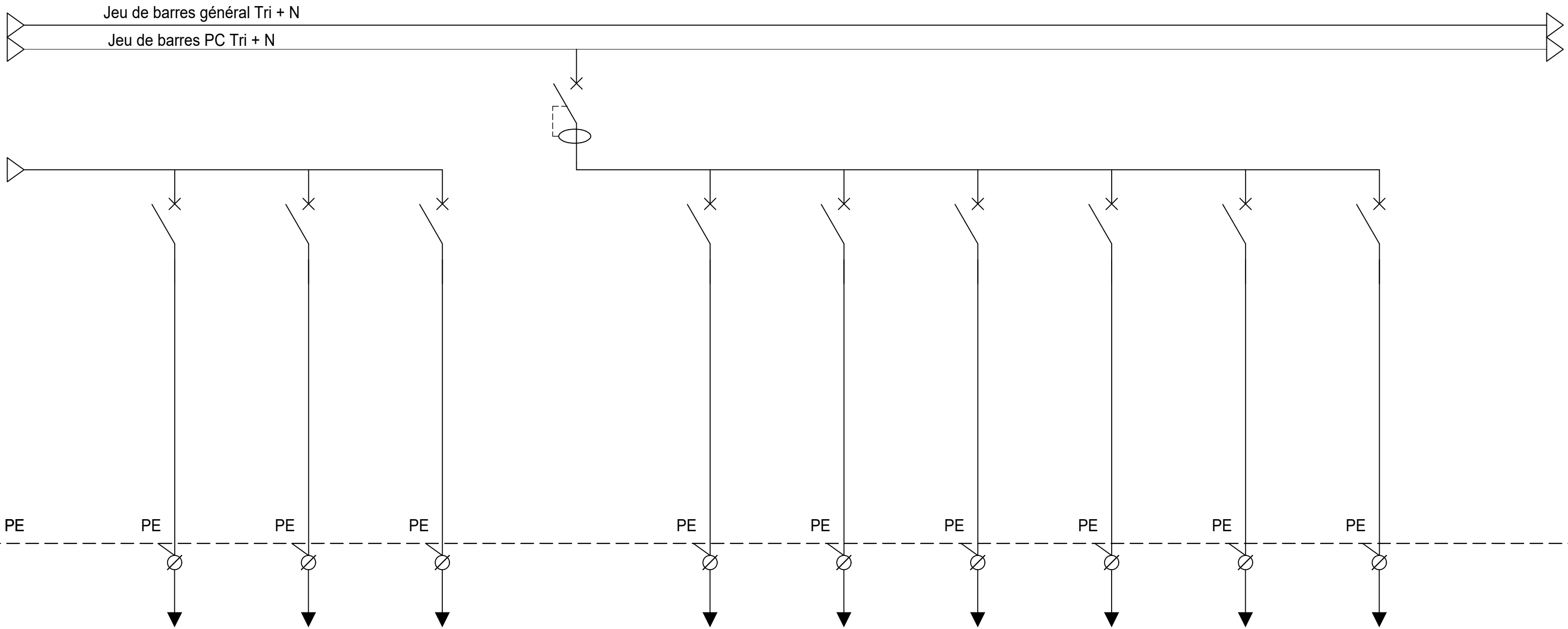
Repère			00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01
Designation		DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE
		PRISES	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	SONDE	PRISES	CONGELATEUR	SONDE
		CONGELATEURS						CONGELATEURS			
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA						30mA			
Puissance											



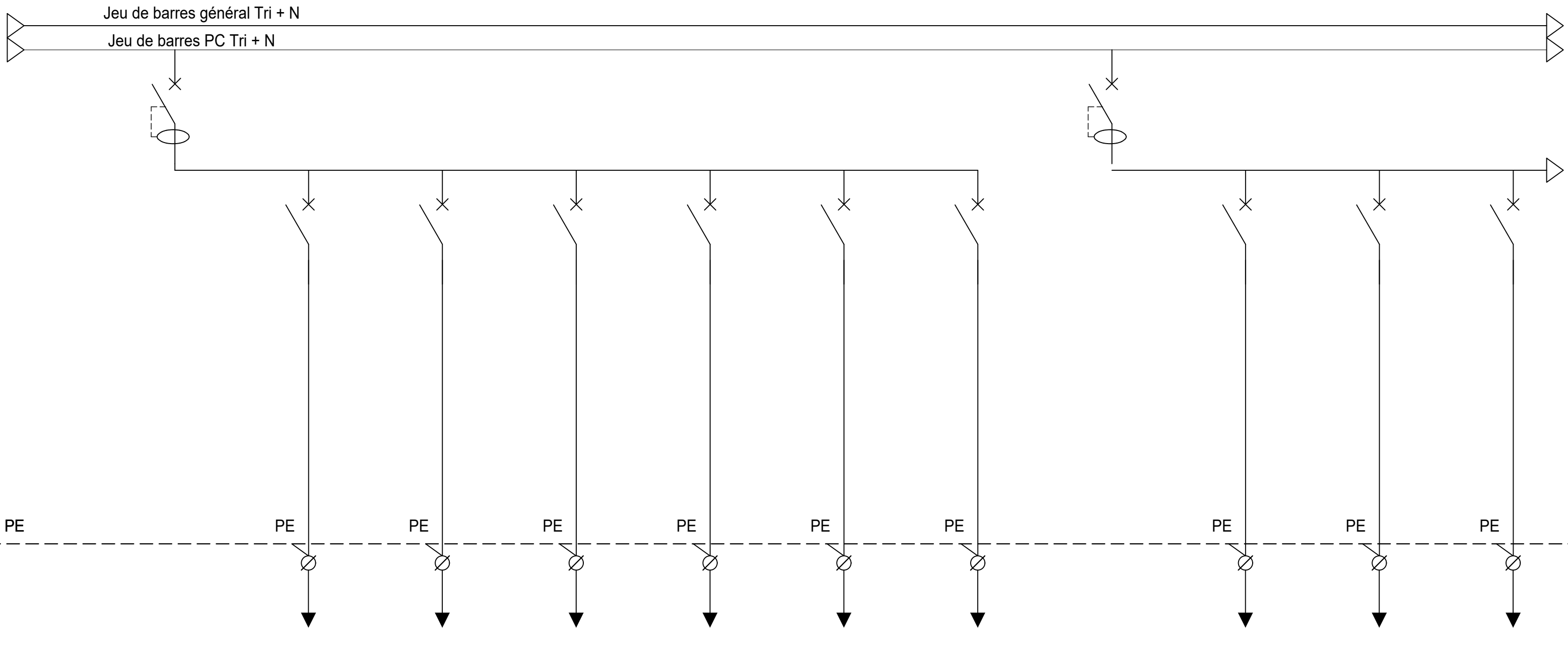
Repère			00_ECH_01			00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01	
Designation		PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES CONGELATEURS	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance											



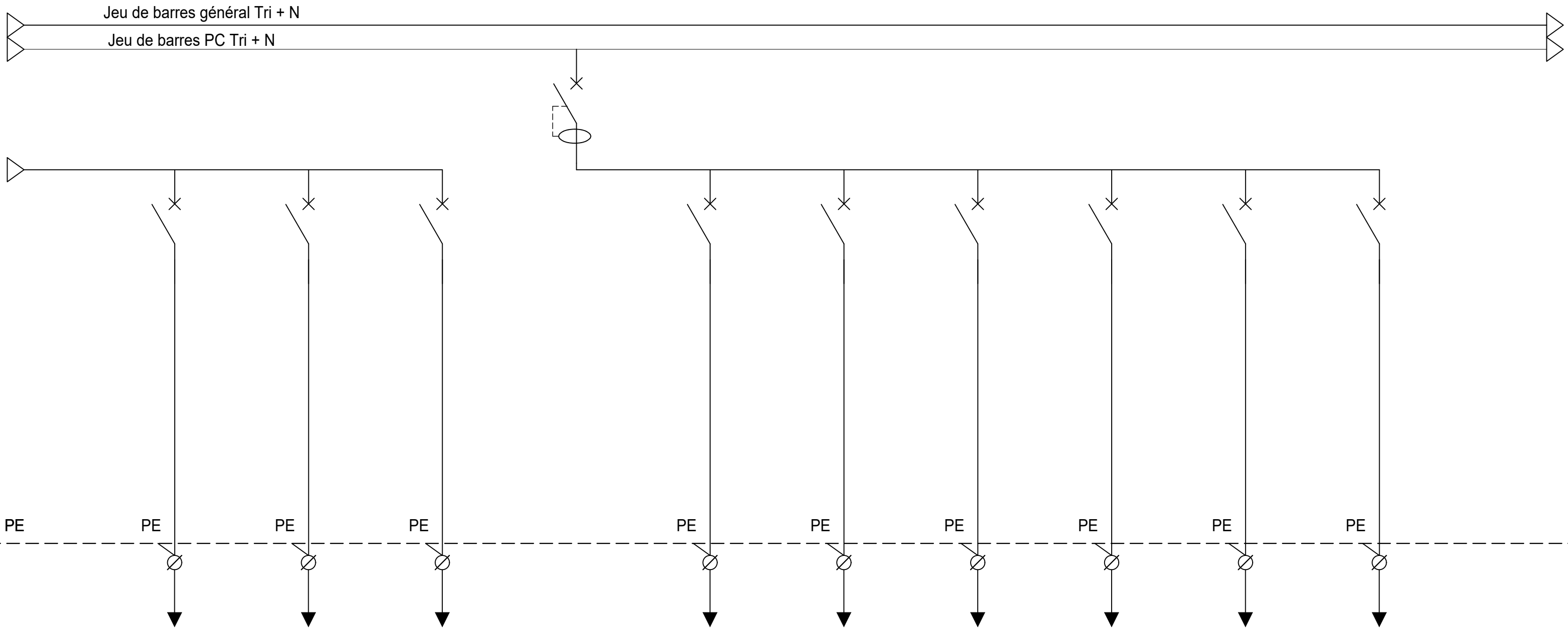
Repère			00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01
Designation		DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE
		PRISES	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	SONDE	PRISES	CONGELATEUR	SONDE
		CONGELATEURS						CONGELATEURS			
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA						30mA			
Puissance											



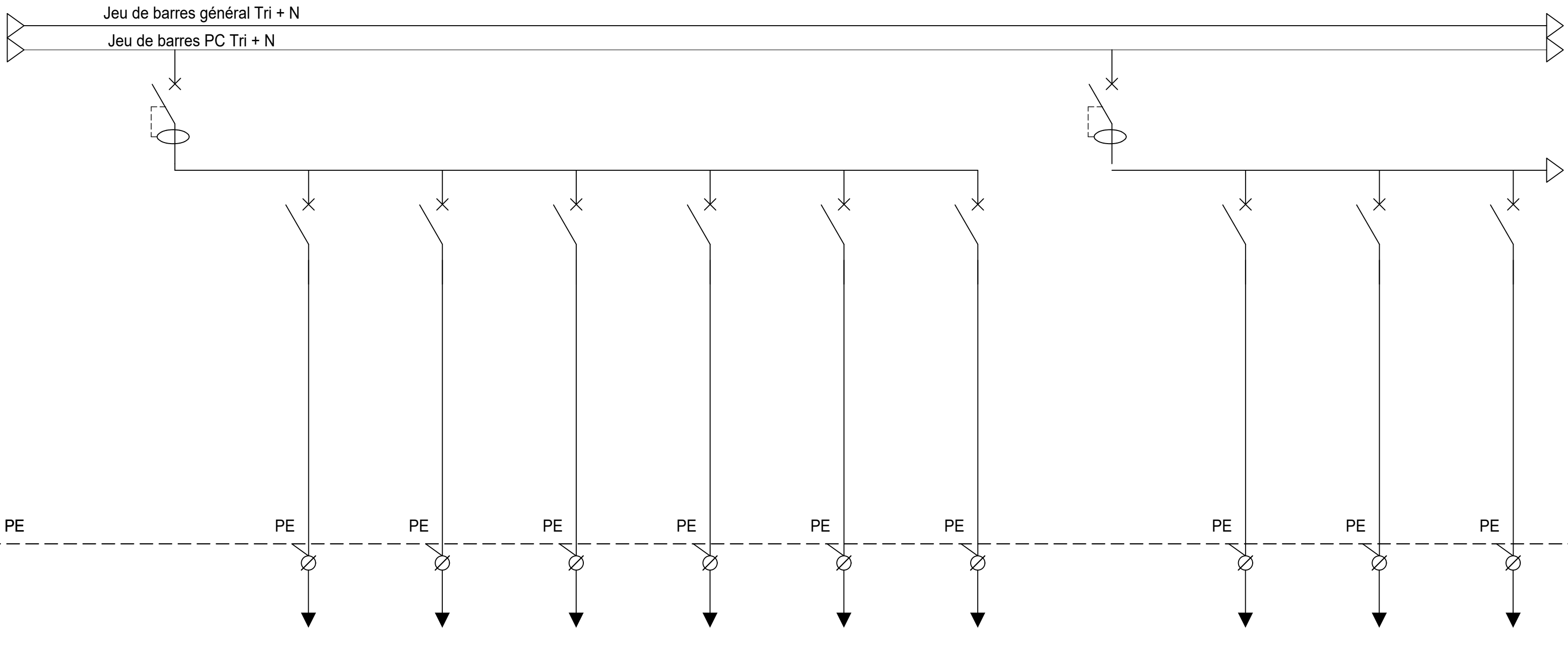
Repère			00_ECH_01			00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01	
Designation		PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES CONGELATEURS	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance											



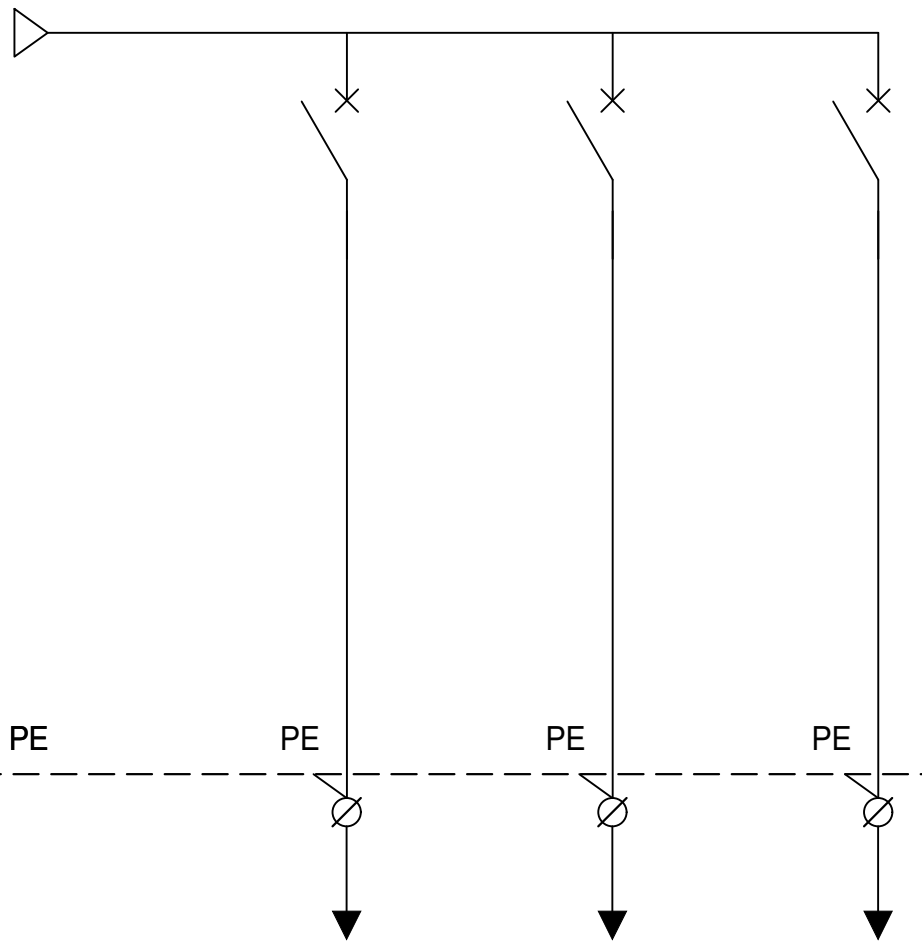
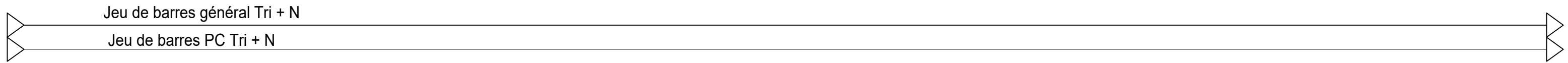
Repère			00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01
Designation		DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE
		PRISES	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	SONDE	PRISES	CONGELATEUR	SONDE
		CONGELATEURS						CONGELATEURS			
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA						30mA			
Puissance											



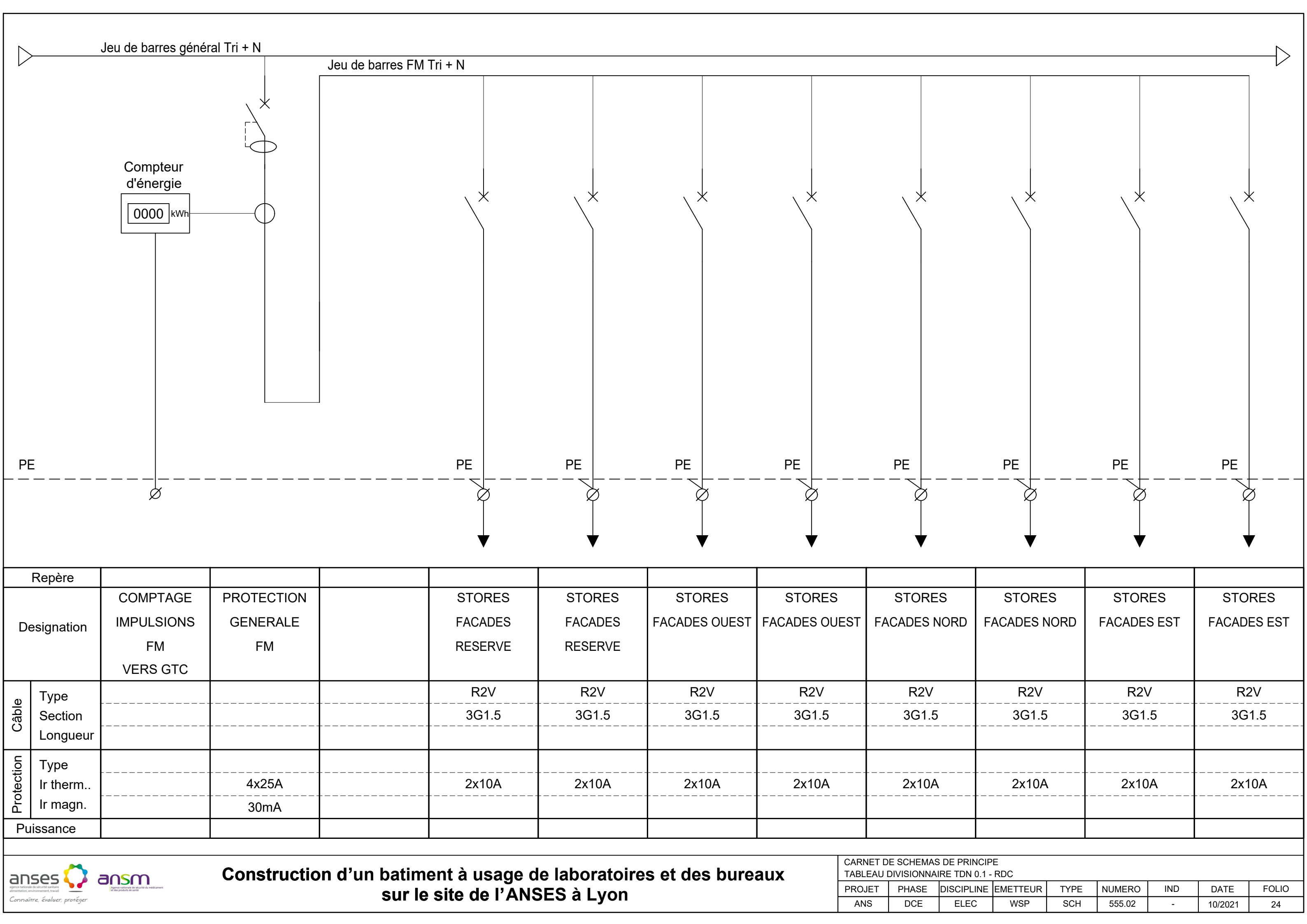
Repère			00_ECH_01			00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01	
Designation		PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES CONGELATEURS	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance											



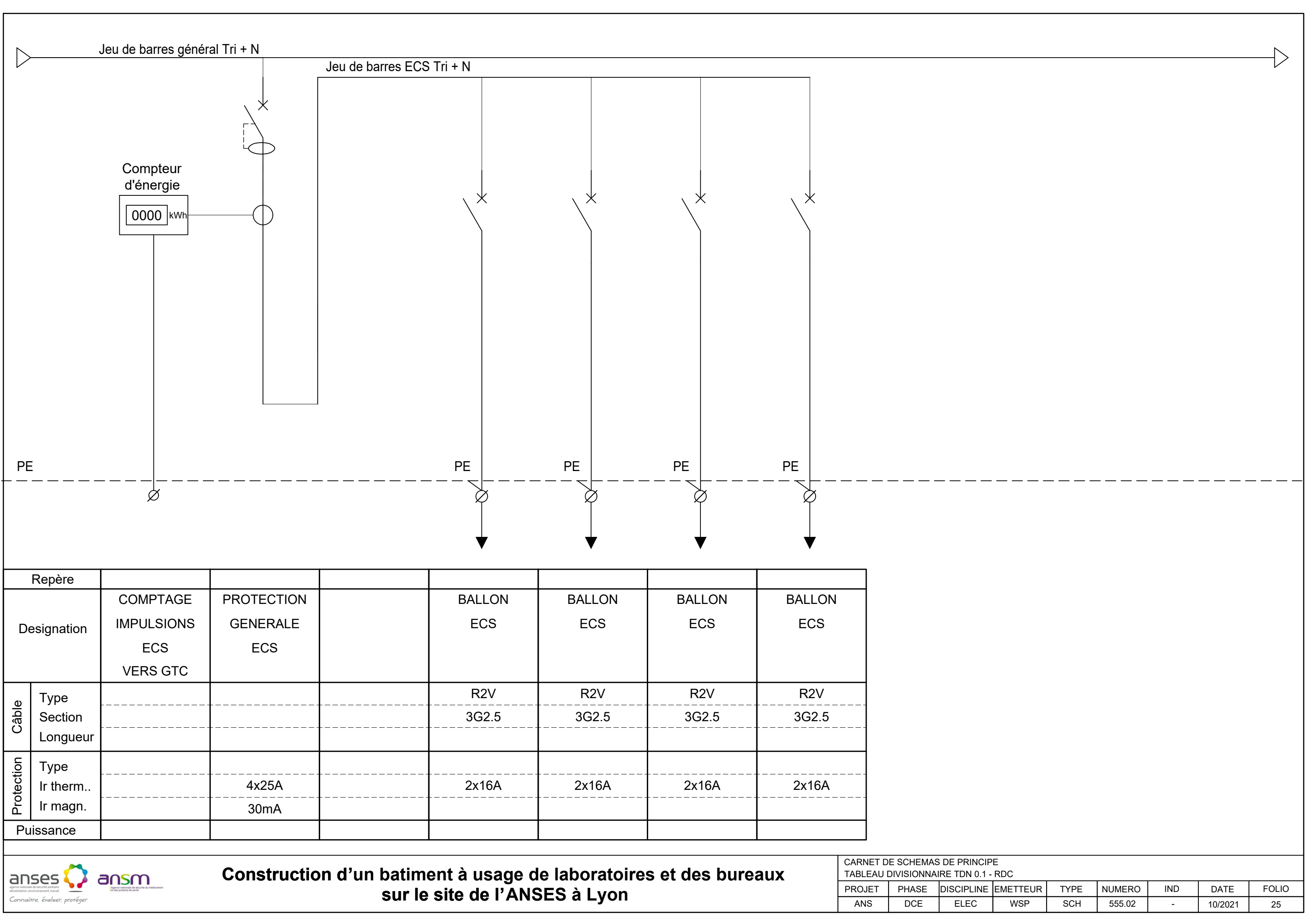
Repère			00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01		00_ECH_01
Designation		DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE
		PRISES	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	SONDE	PRISES	CONGELATEUR	SONDE
		CONGELATEURS						CONGELATEURS			
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA						30mA			
Puissance											



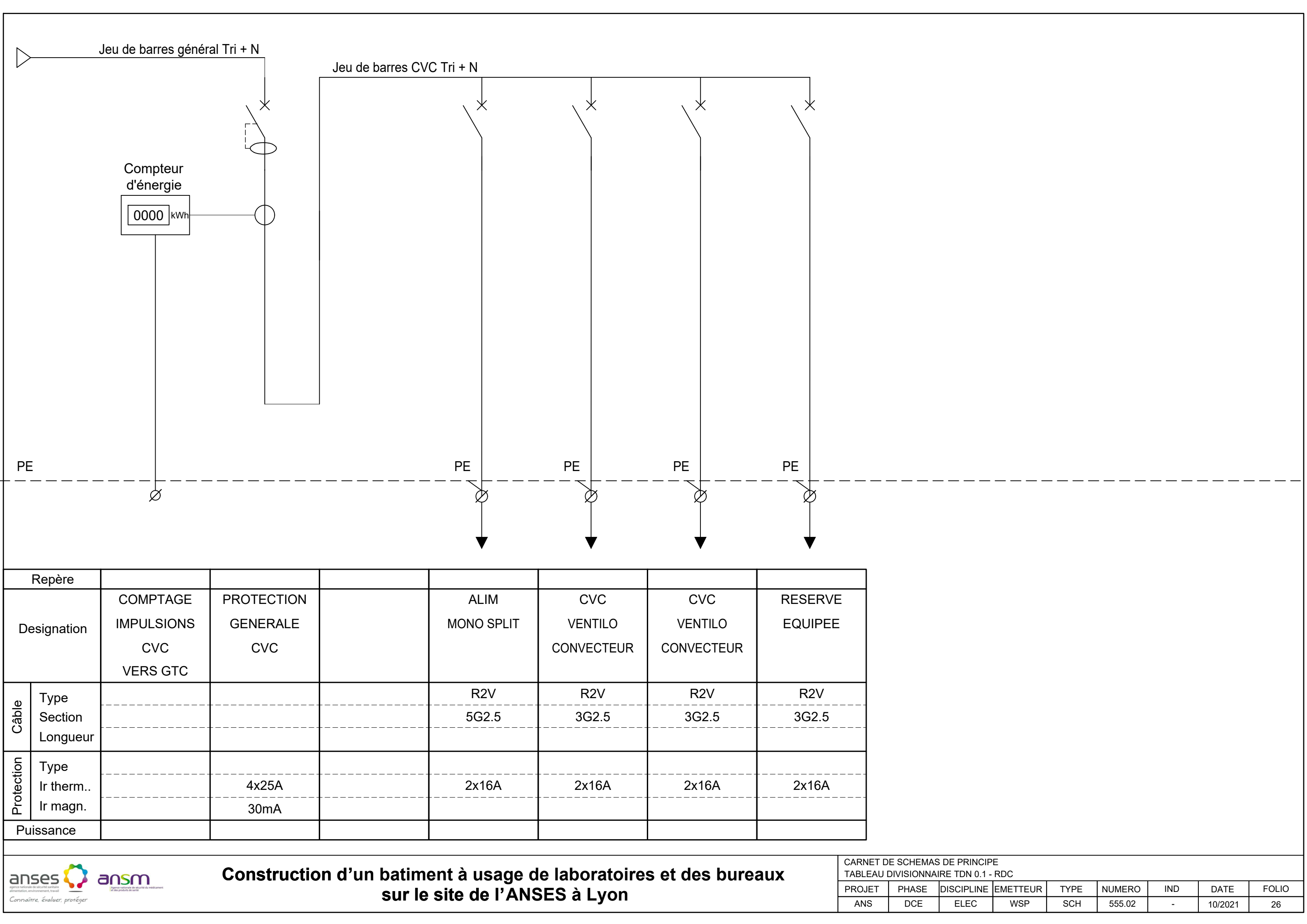
Repère			00_ECH_01	
Designation		PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur			
Protection	Type			
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.			
Puissance				



Repère												
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS FM VERS GTC	PROTECTION GENERALE FM		STORES FACADES RESERVE	STORES FACADES RESERVE	STORES FACADES OUEST	STORES FACADES OUEST	STORES FACADES NORD	STORES FACADES NORD	STORES FACADES EST	STORES FACADES EST
Câble	Type				R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section				3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..		4x25A		2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A
	Ir magn.		30mA									
Puissance												



Repère							
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS ECS VERS GTC	PROTECTION GENERALE ECS		BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS
Câble	Type				R2V	R2V	R2V
	Section				3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur						
Protection	Type						
	Ir therm..		4x25A		2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.		30mA				
Puissance							



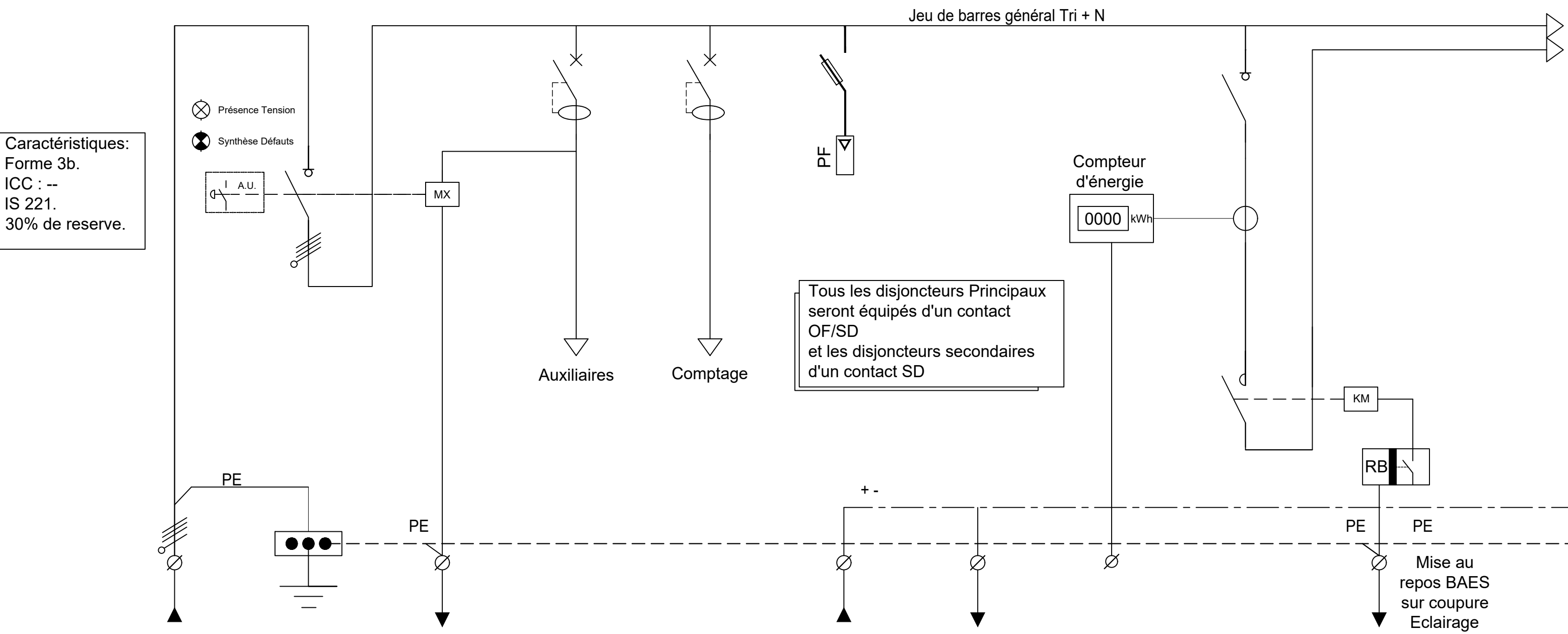




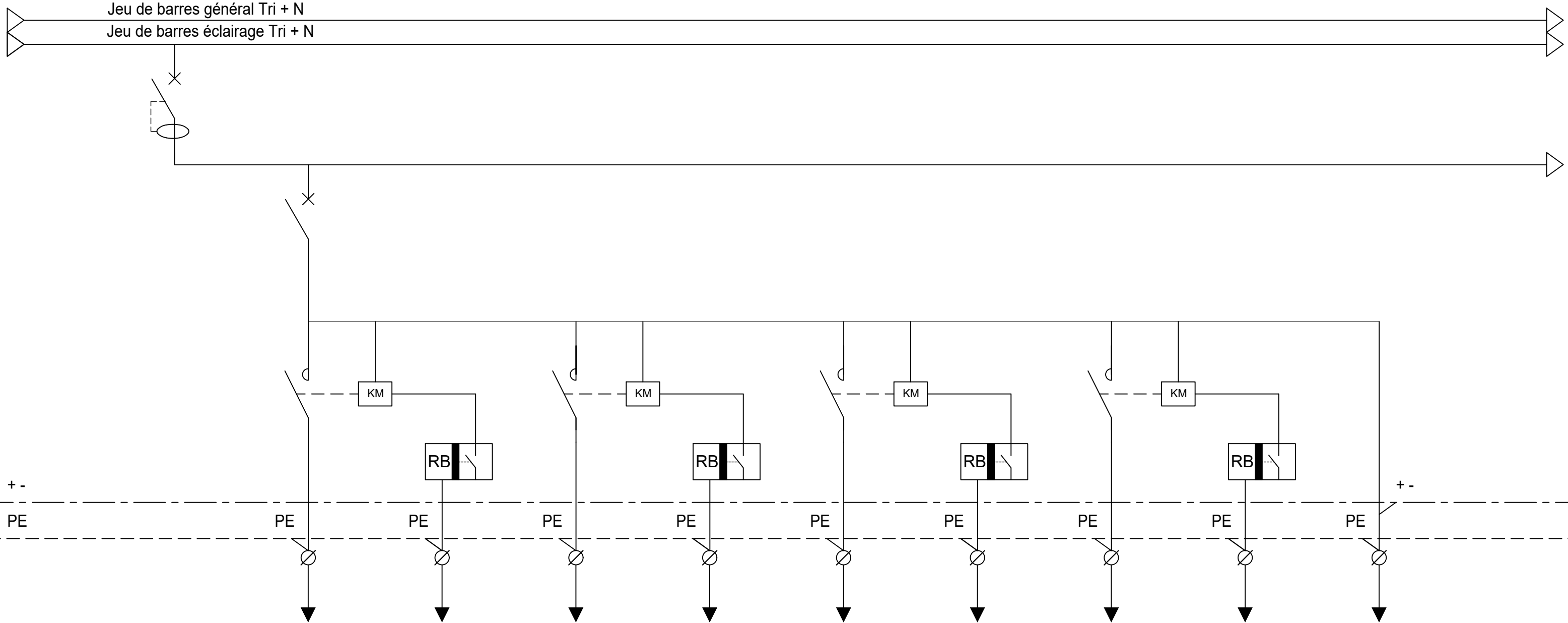
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

DCE		CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN 0.2 - RDC						N° 555.03	
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.03	-	10/2021		

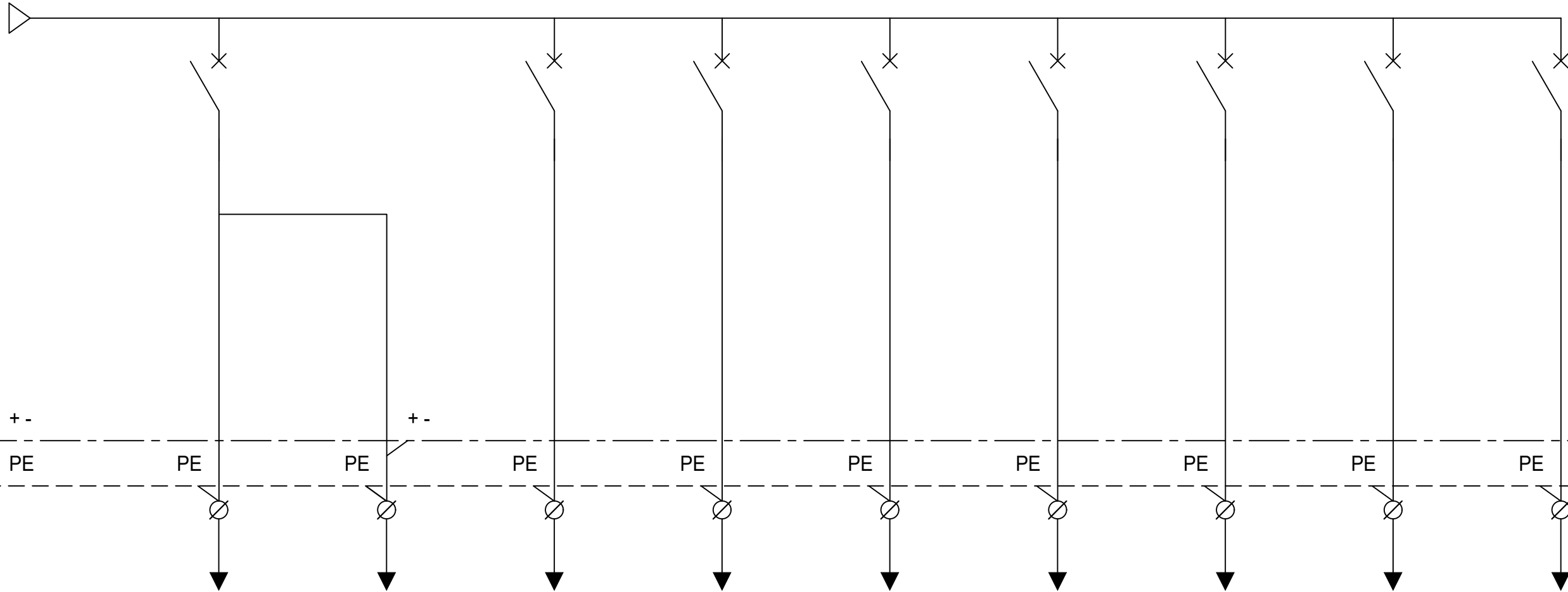
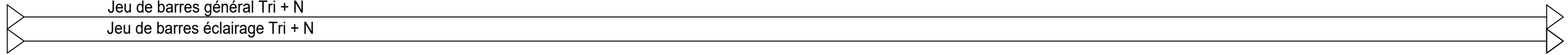
Caractéristiques:
Forme 3b.
ICC : --
IS 221.
30% de reserve.



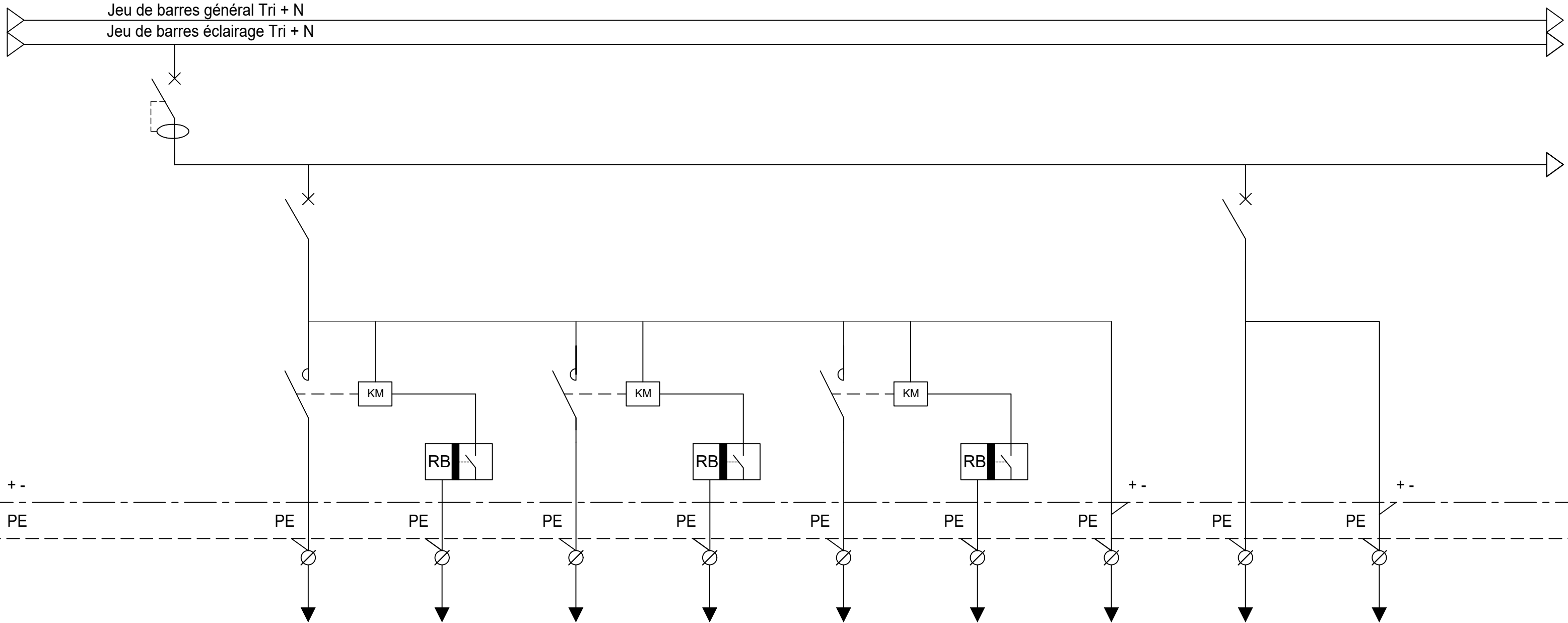
Repère											
Designation		ALIMENTATION TNS DEPUIS TGBT	COUPURE ARMOIRE EN PLACARD TECHNIQUE	BOBINE MX ARRET D'URGENCE	AUXILIAIRES ARMOIRE	MODULE ALIM ET INTERFACE SYSTEME DE COMPTAGE	ARRIVEE TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	DEPART TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	COMPTAGE IMPULSIONS ECLAIRAGE VERS GTC	COUPURE GENERALE ECLAIRAGE	COMMANDE GTC
Câble	Type	R2V		R2V			R2V	R2V			R2V
	Section	4G16		3G1.5			2x1.5	2x1.5			3G1.5
	Longueur										
Protection	Type		INTER							INTER	
	Ir therm..		4x80A		2x10A	2x10A				4x40A	
	Ir magn.				30mA	300mA					
Puissance											



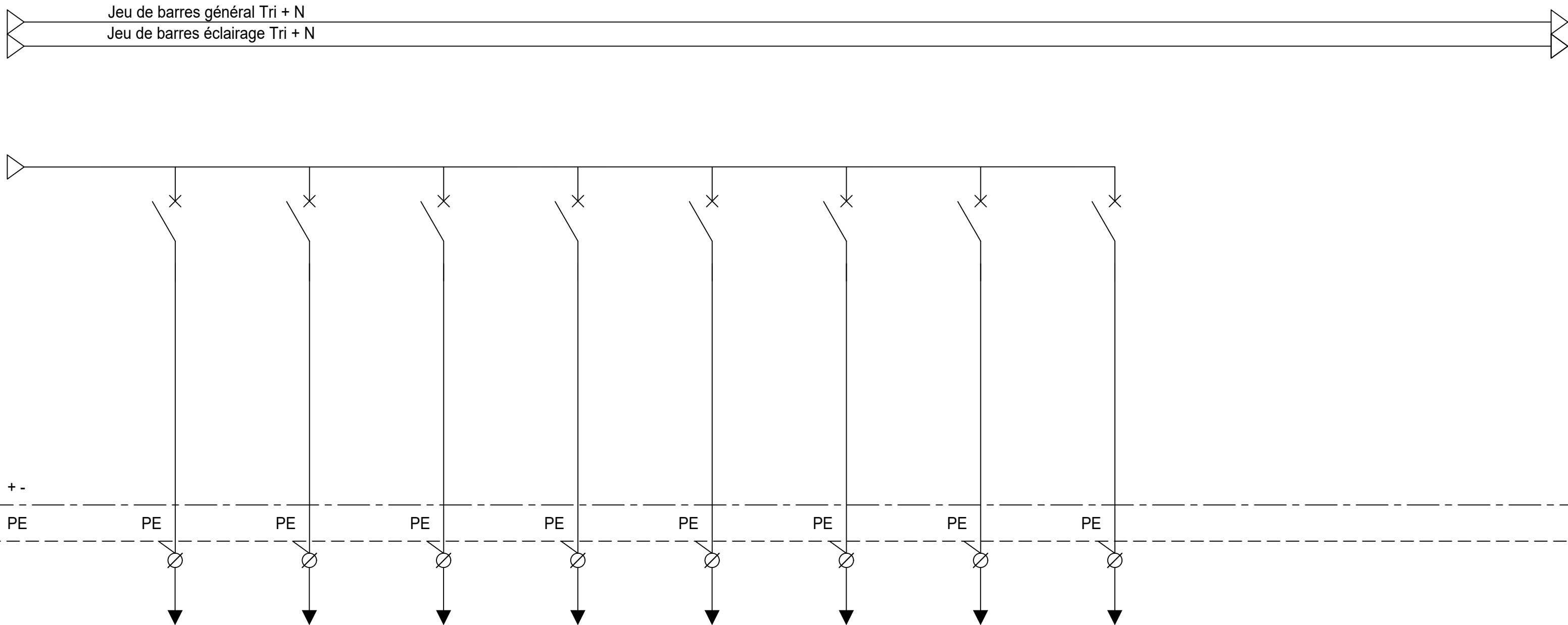
Repère			CIRC 01 - 02 - 05		00_CIR_01		00_CIR_02		00_CIR_05		
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 1	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	4x25A 300mA	2x10A		2x10A		2x10A		2x10A		
Puissance											



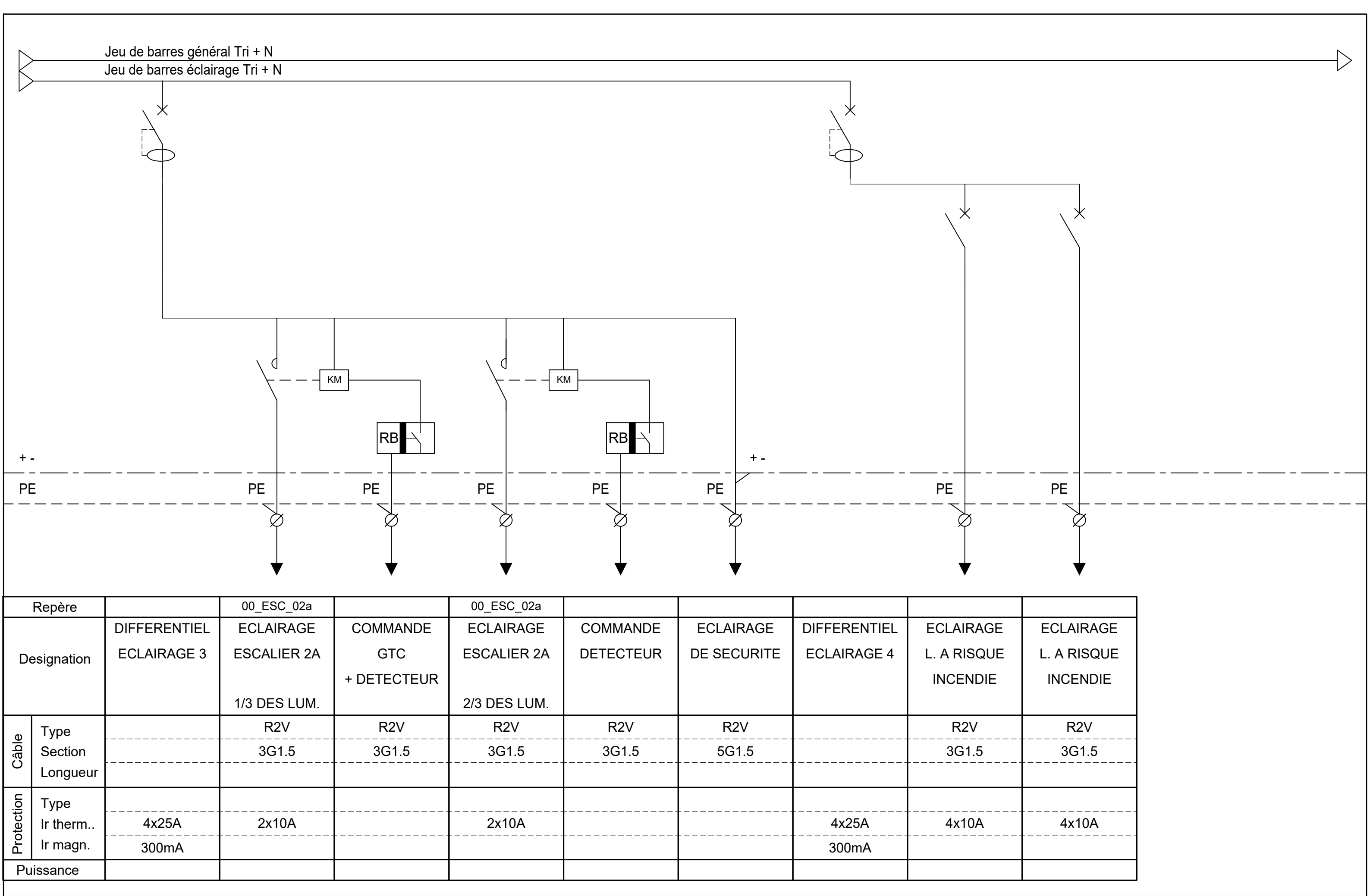
Repère										
Designation		ECLAIRAGE VESTIAIRES	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	RESERVES EQUIPEES
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	3G2.5
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm..	2x10A		2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x16A
	Ir magn.									
Puissance										

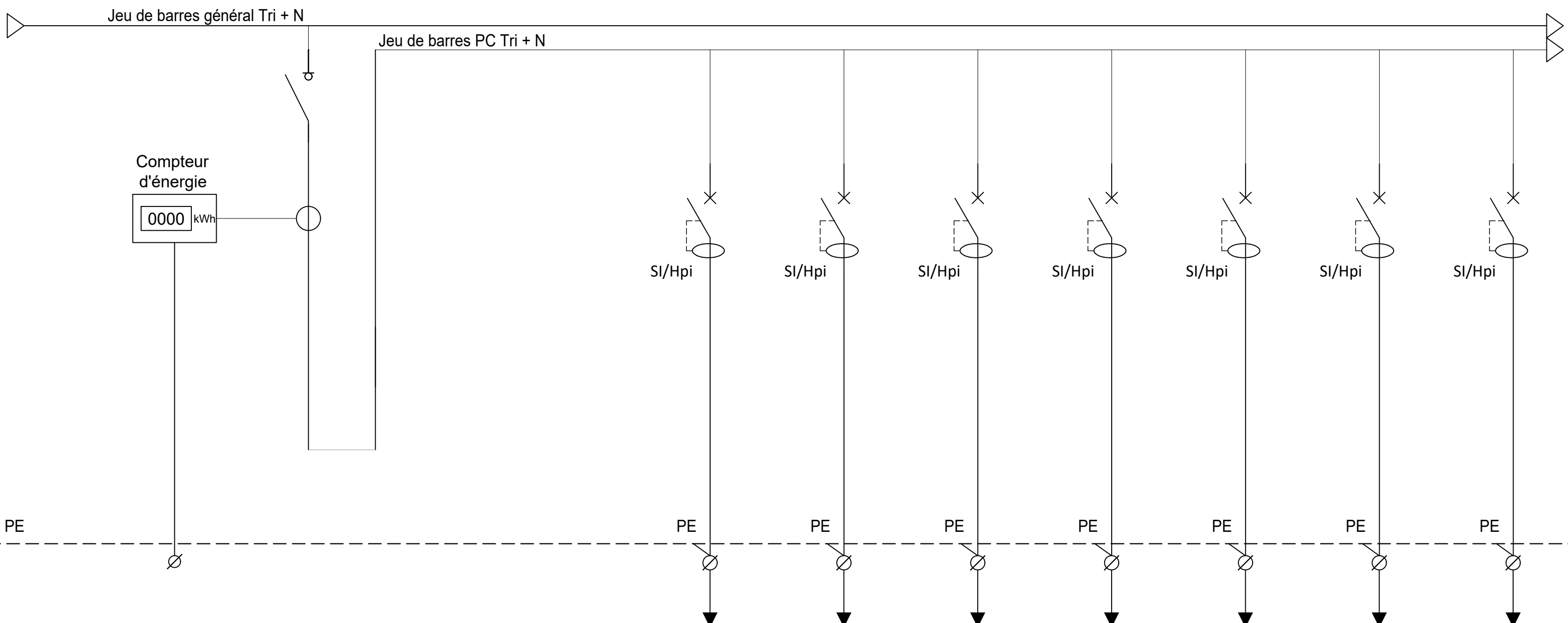


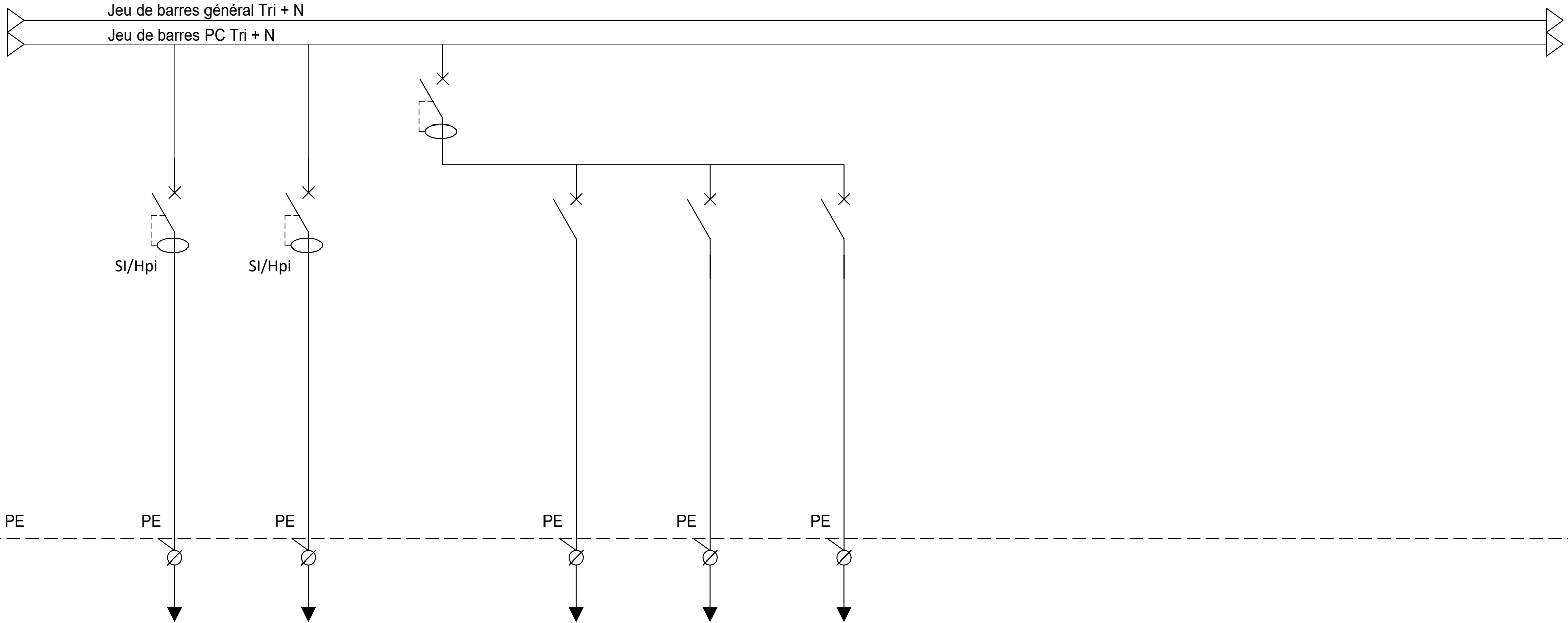
Repère			CIRC 06 - 07		00_CIR_06		00_CIR_07				
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 2	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE SANITAIRES	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	4x25A 300mA	2x10A		2x10A		2x10A			2x10A	
Puissance											



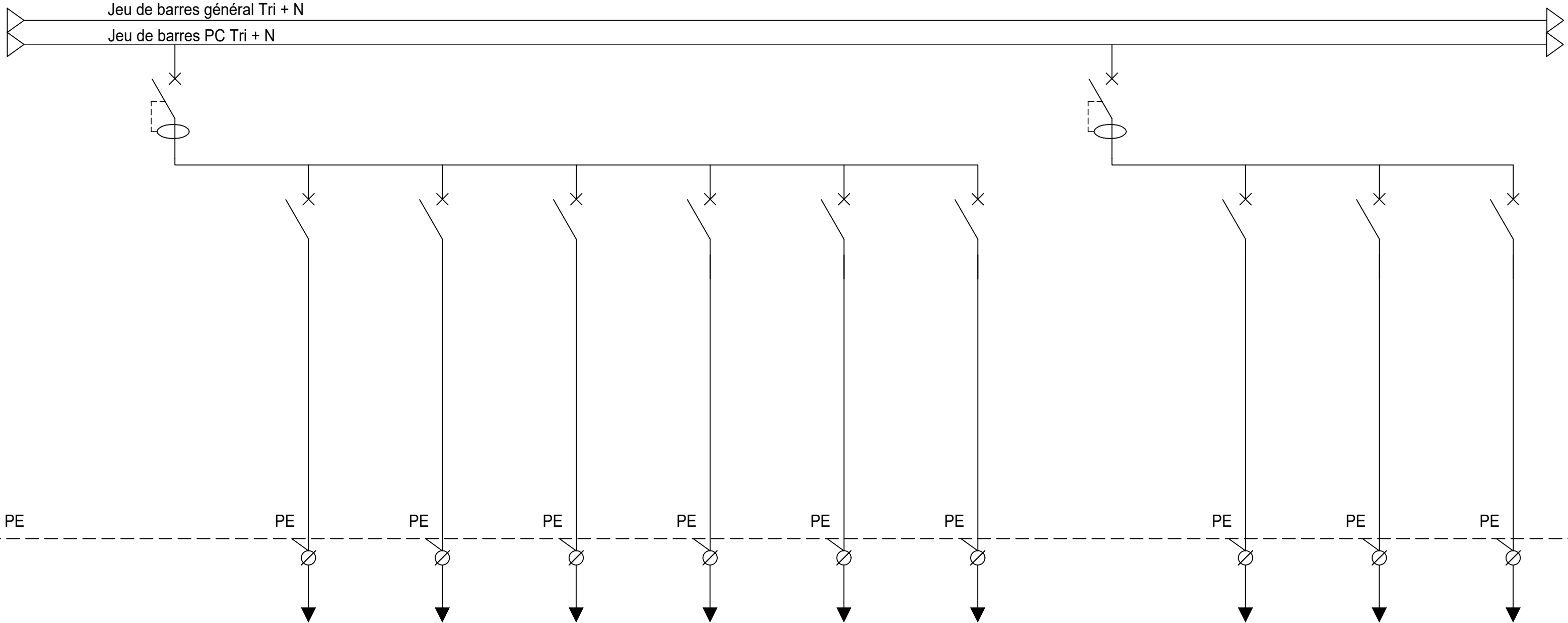
Repère									
Designation		ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	ECLAIRAGE CHAMBRE CLIM	RESERVES EQUIPEES
		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
		5G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G2.5
Câble	Type								
	Section								
	Longueur								
Protection	Type								
	Ir therm..	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	4x10A	2x16A
	Ir magn.								
Puissance									



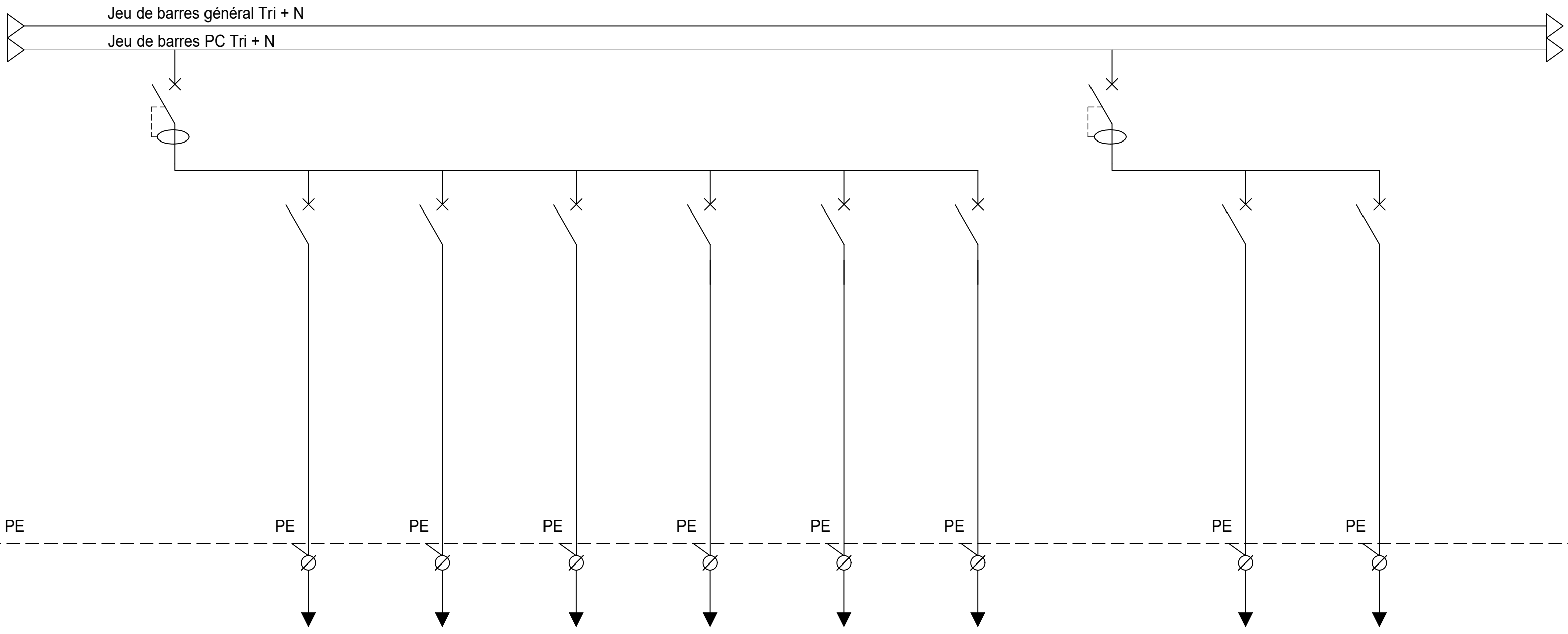
[illegible]

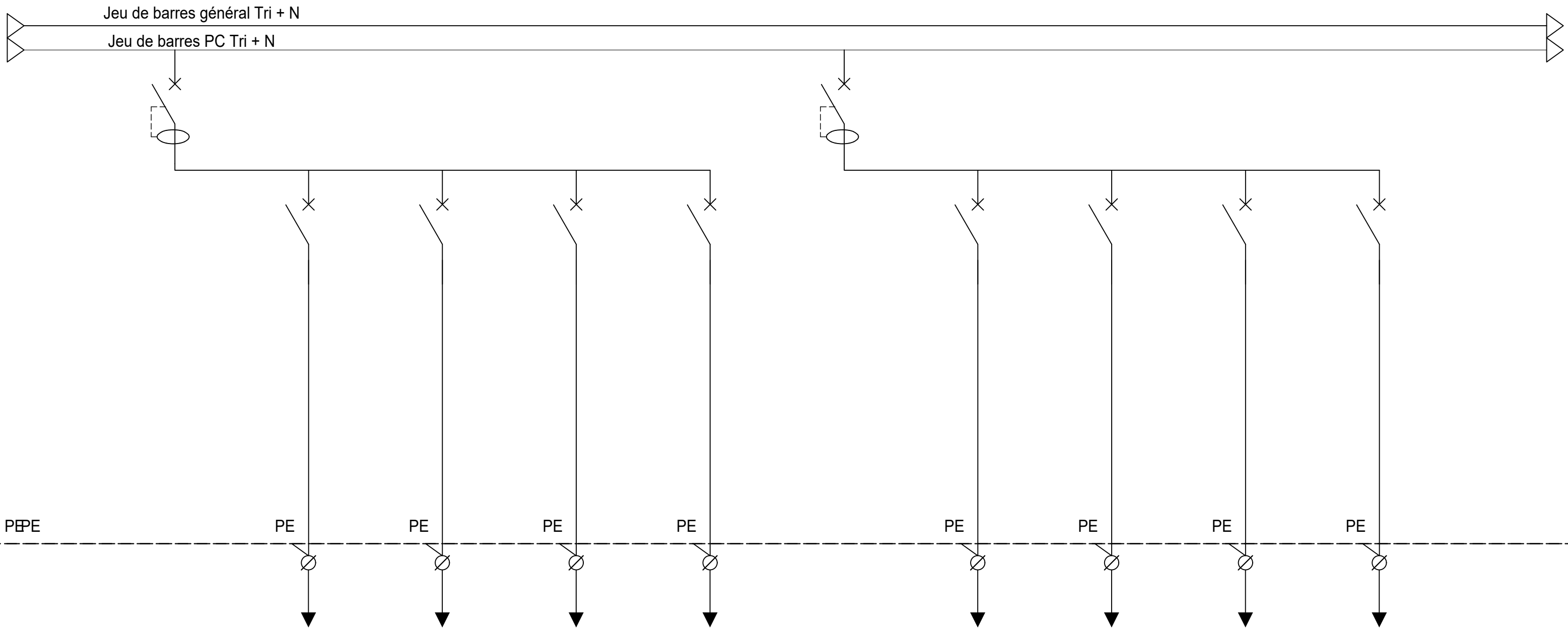


Repère						
Designation		2 POSTES DE T. BUREAUX	RESERVE EQUIPEE	DIFFERENTIEL PC SERVICE L. A RISQUE INCENDIE	PCN 10/16A DIVERS	PCN 10/16A DIVERS
Câble	Type	R2V	R2V		R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5
	Longueur					
Protection	Type					
	Ir therm..	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA	30mA	30mA		
Puissance						

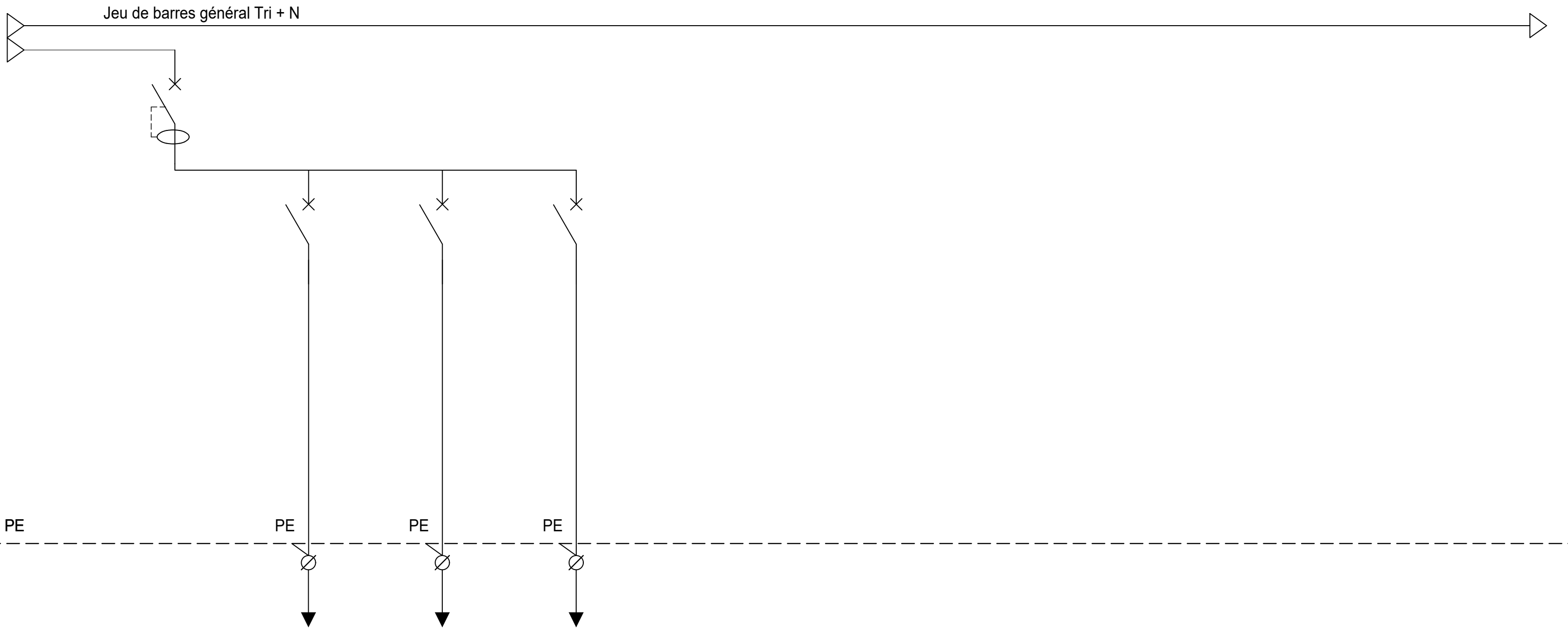


Repère												
Designation		DIFFERENTIEL PC SERVICE	PCN 10/16A CIRCULATIONS	PCN 10/16A LOCAUX DIVERS	PCN 10/16A SANITAIRES	PCN 10/16A BUREAUX	PCN 10/16A LABO	PCN 10/16A AUTRES LOCAUX	DIFFERENTIEL PC SERVICE 2	PCN 10/16A CIRCULATIONS	RESERVES EQUIPEES	RESERVES EQUIPEES
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA							30mA			
Puissance												

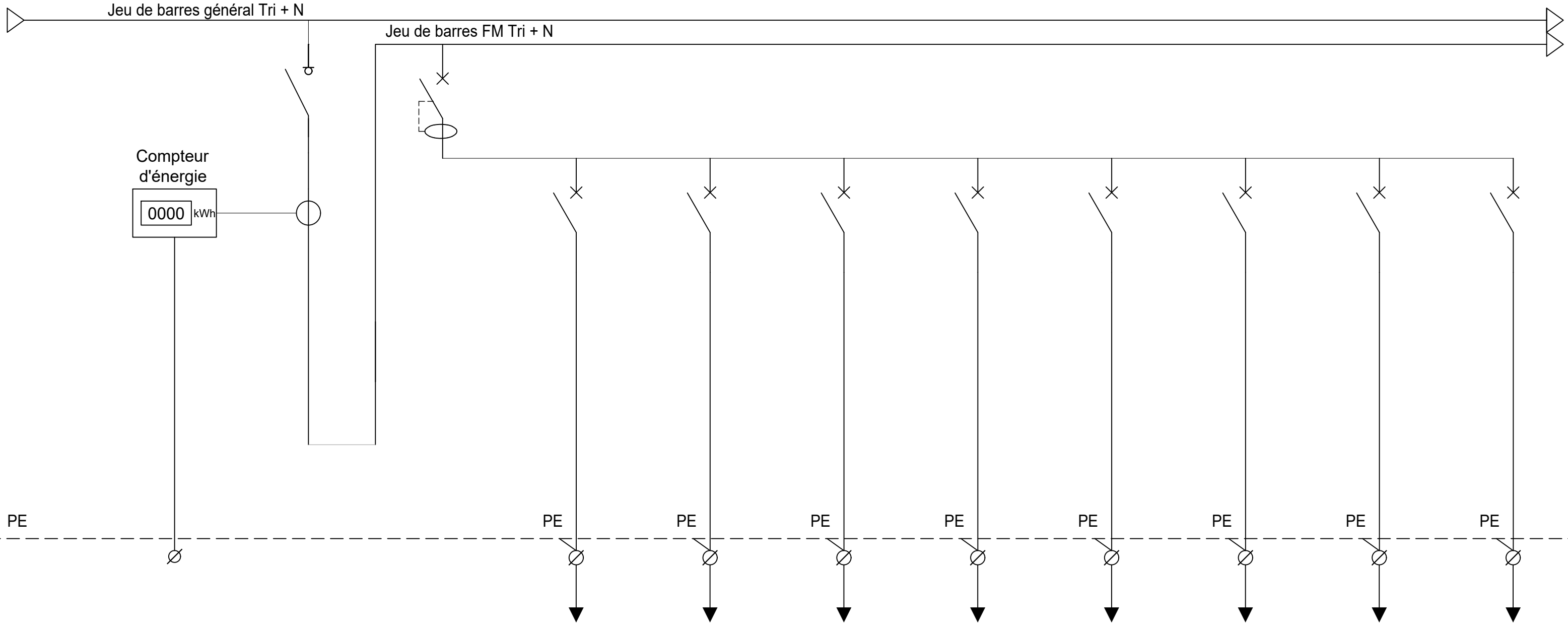
[illegible]

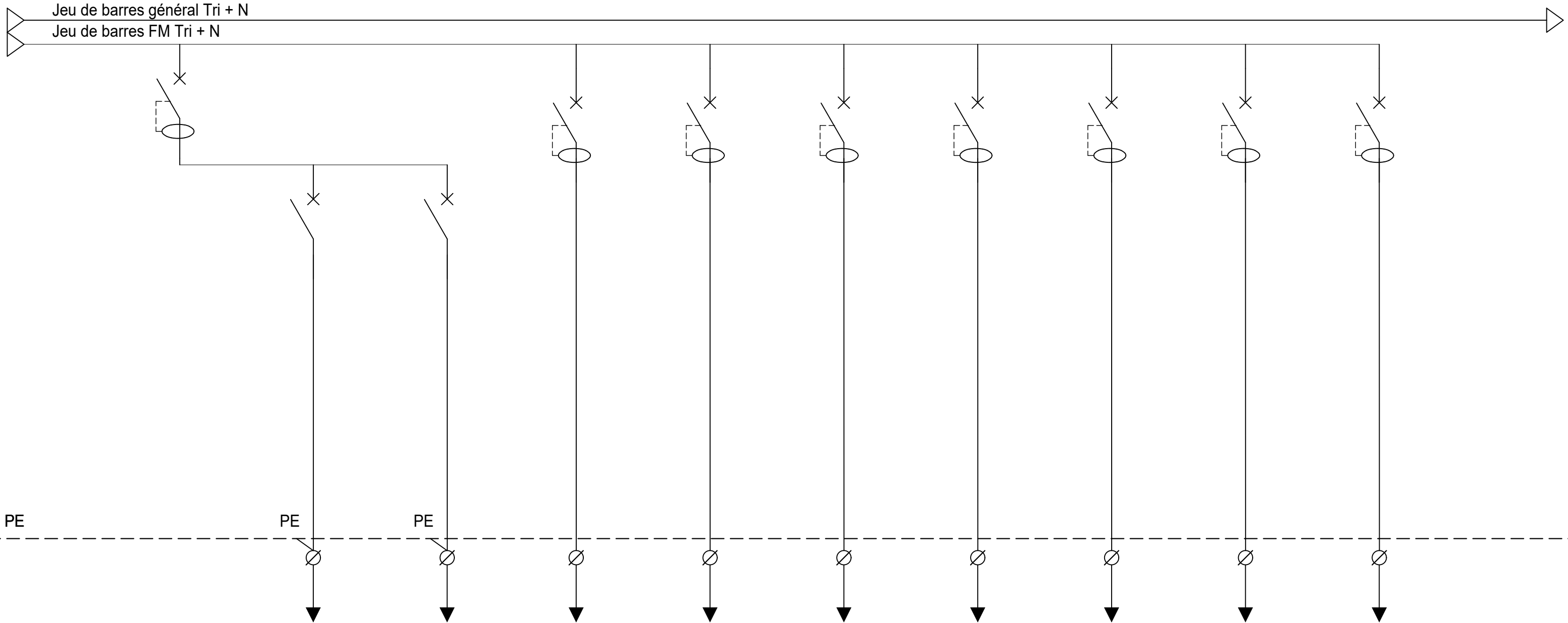


Repère			01_LOG_38	01_LOG_38	01_LOG_40	01_LOG_40		00_LOG_38	00_LOG_38			
Designation		DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. LABO.	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	RESERVE EQUIPEES	RESERVE EQUIPEES	
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	
	Ir magn.	30mA					30mA					
Puissance												

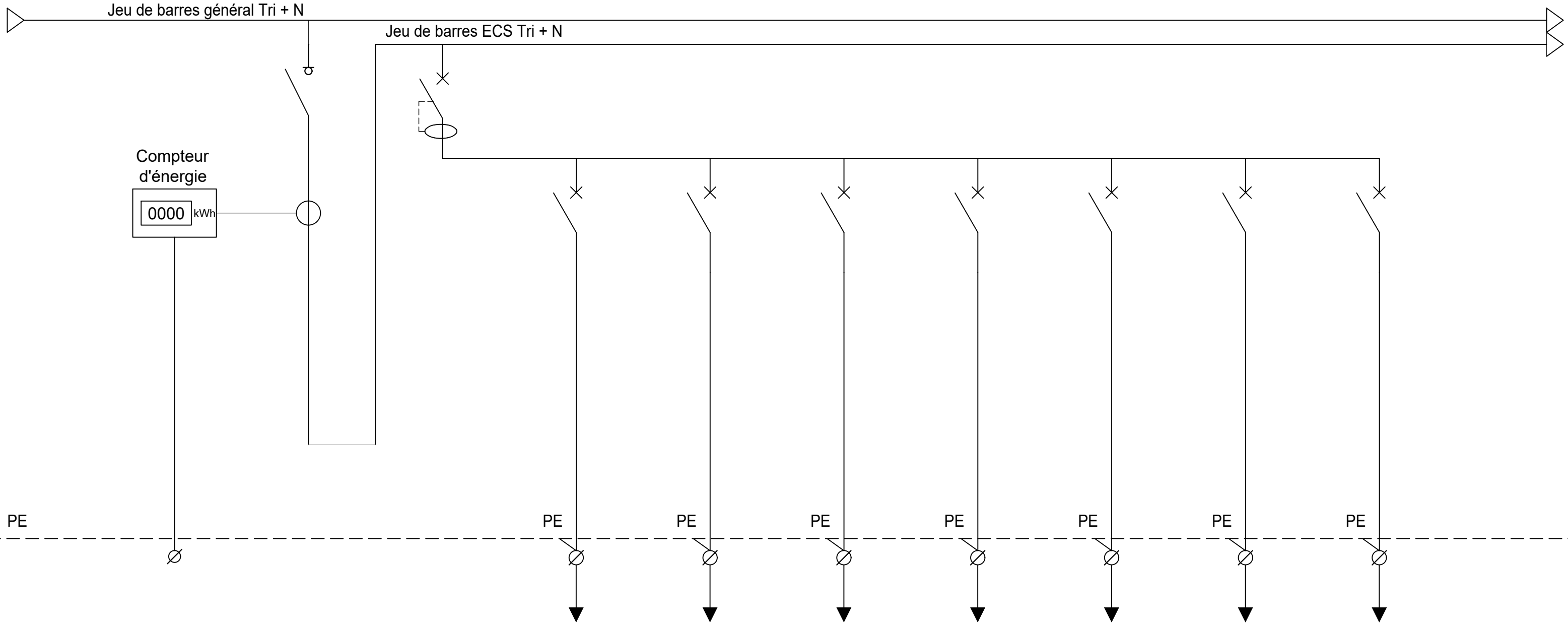


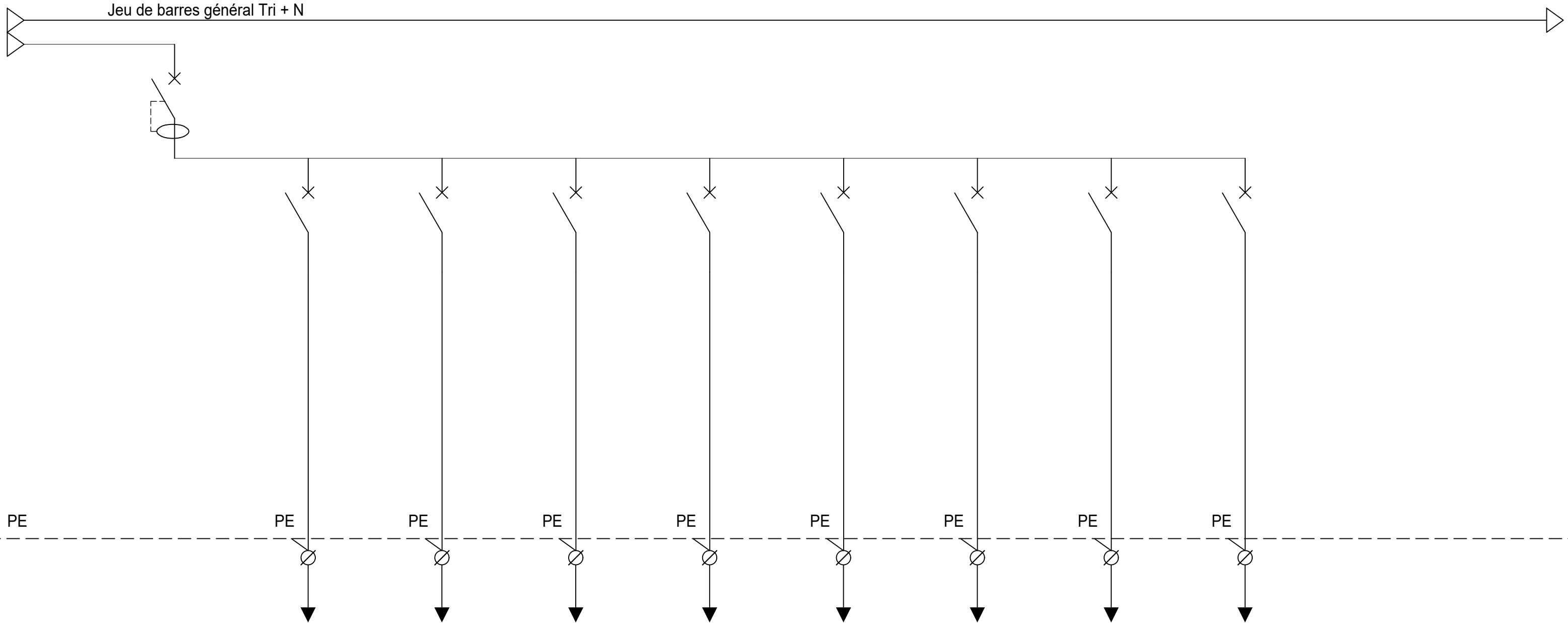
Repère											
Designation		DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	6 PRISES LABOS	RESERVE EQUIPEES	RESERVE EQUIPEES						
Câble	Type		R2V	R2V	R2V						
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5						
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A						
	Ir magn.	30mA									
Puissance											

[illegible]

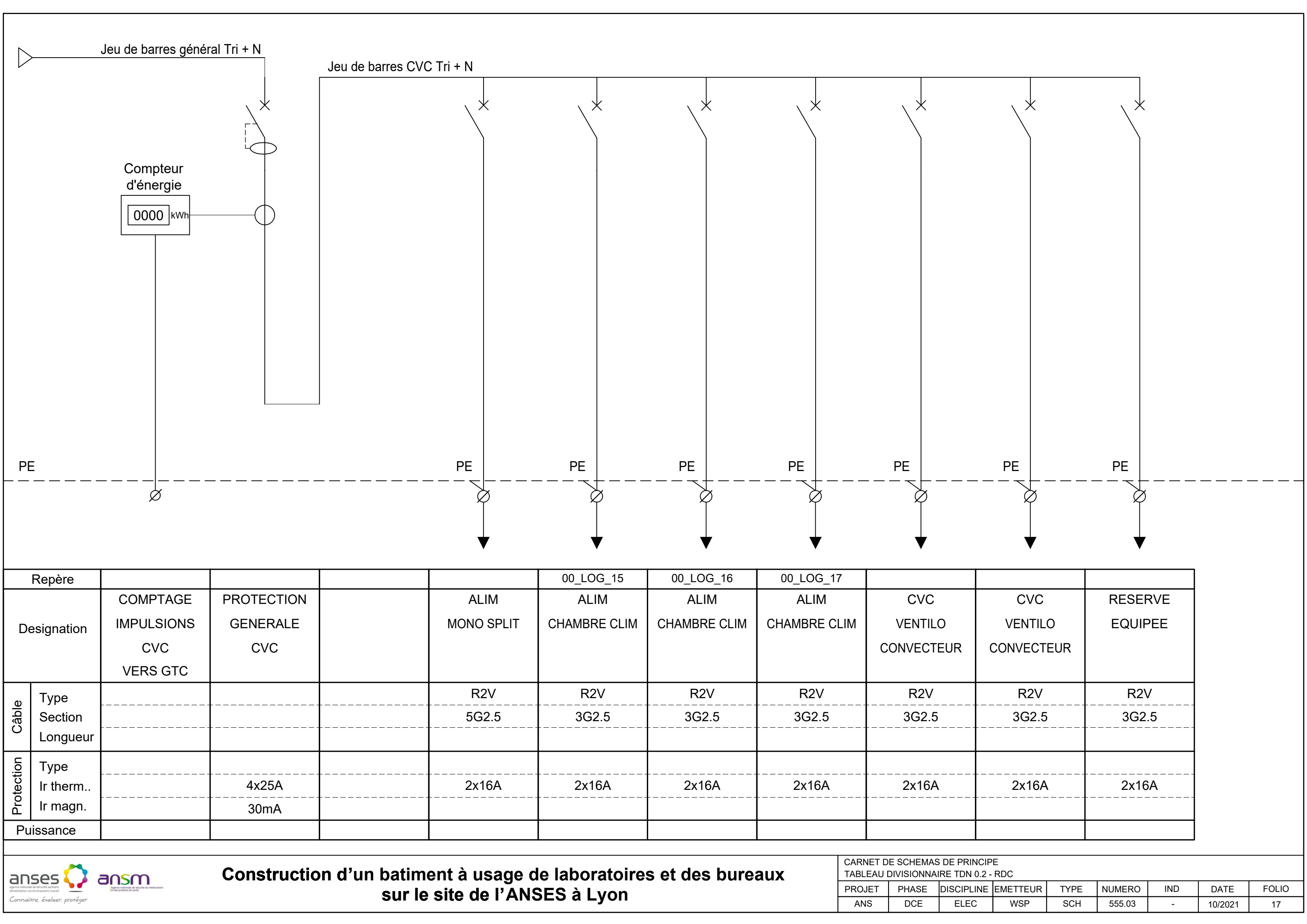


Repère					00_LAV_02	00_LAV_02	00_LAV_02	00_LAV_01	00_LAV_03			
Designation		DIFFERENTIEL DIVERS FM	RESERVE EQUIPEES	RESERVE EQUIPEES	AUTOCLAVE 1	AUTOCLAVE 2	AUTOCLAVE 3	AUTOCLAVE 4	AUTOCLAVE 5	RESERVE EQUIPEES	RESERVE EQUIPEES	
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section		3G2.5	3G2.5	5G2.5	5G2.5	5G2.5	5G2.5	5G2.5	3G2.5	3G2.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x25A	2x16A	2x16A	4x..	4x..	4x..	4x..	4x..	2x16A	2x16A	
	Ir magn.	30mA			30mA	30mA	30mA	30mA	30mA			
Puissance												

[illegible]



Repère									
Designation		DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS ECS 2	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur								
Protection	Type								
	Ir therm.. Ir magn.	4x25A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance									



Jeu de barres général Tri + N

Jeu de barres CVC Tri + N

Compteur
d'énergie

0000 kWh

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

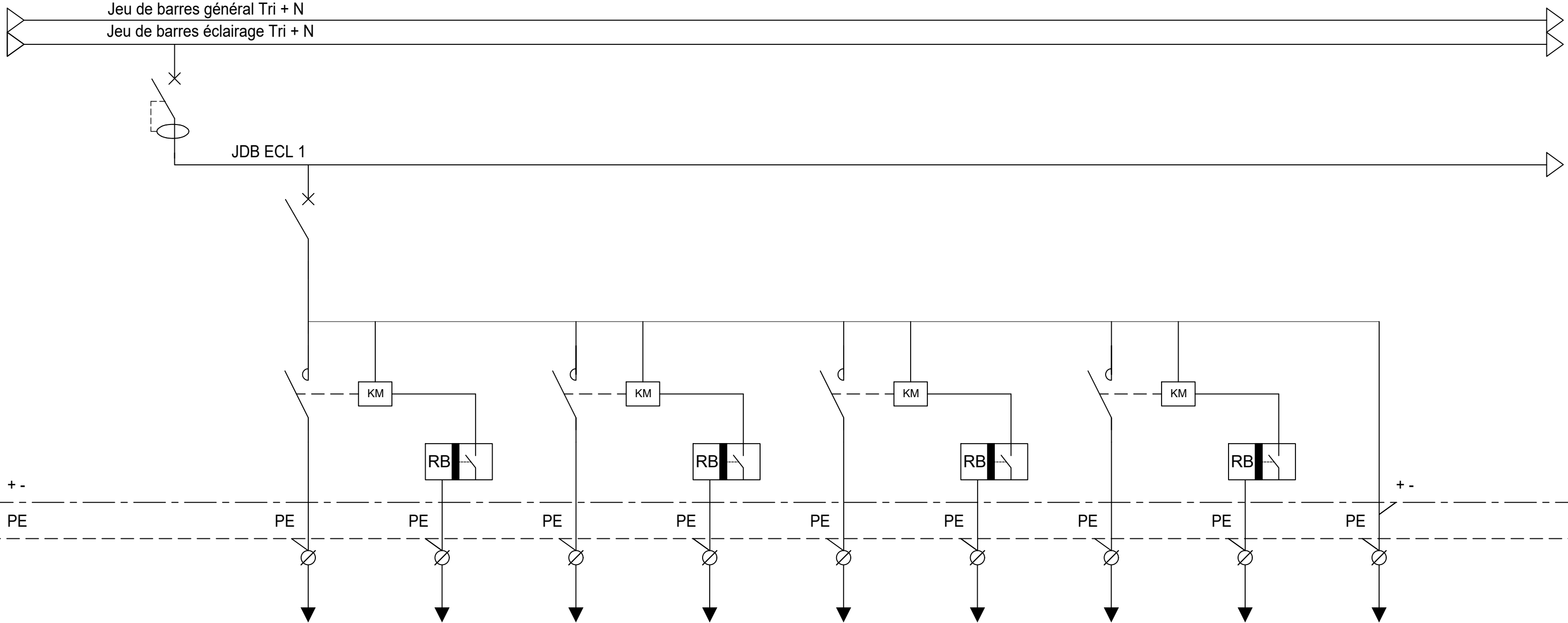
Repère					00_LOG_15	00_LOG_16	00_LOG_17				
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS CVC VERS GTC	PROTECTION GENERALE CVC		ALIM MONO SPLIT	ALIM CHAMBRE CLIM	ALIM CHAMBRE CLIM	ALIM CHAMBRE CLIM	CVC VENTILO CONVECTEUR	CVC VENTILO CONVECTEUR	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type				R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section				5G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..		4x25A		2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.		30mA								
Puissance											



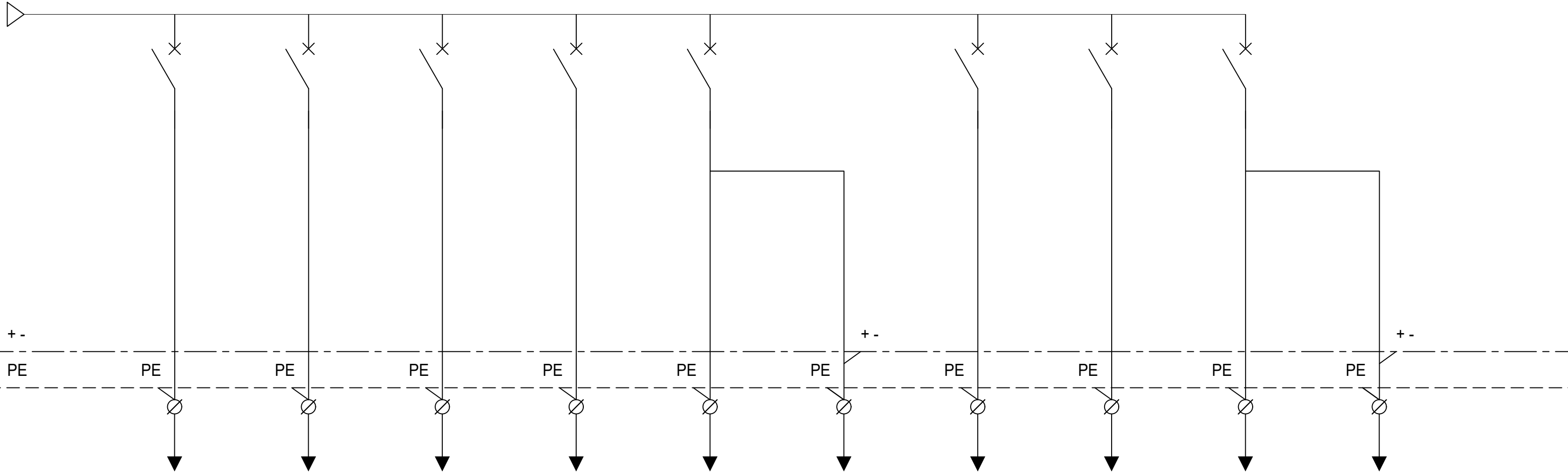
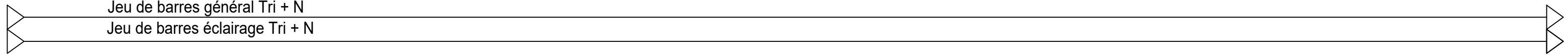


Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

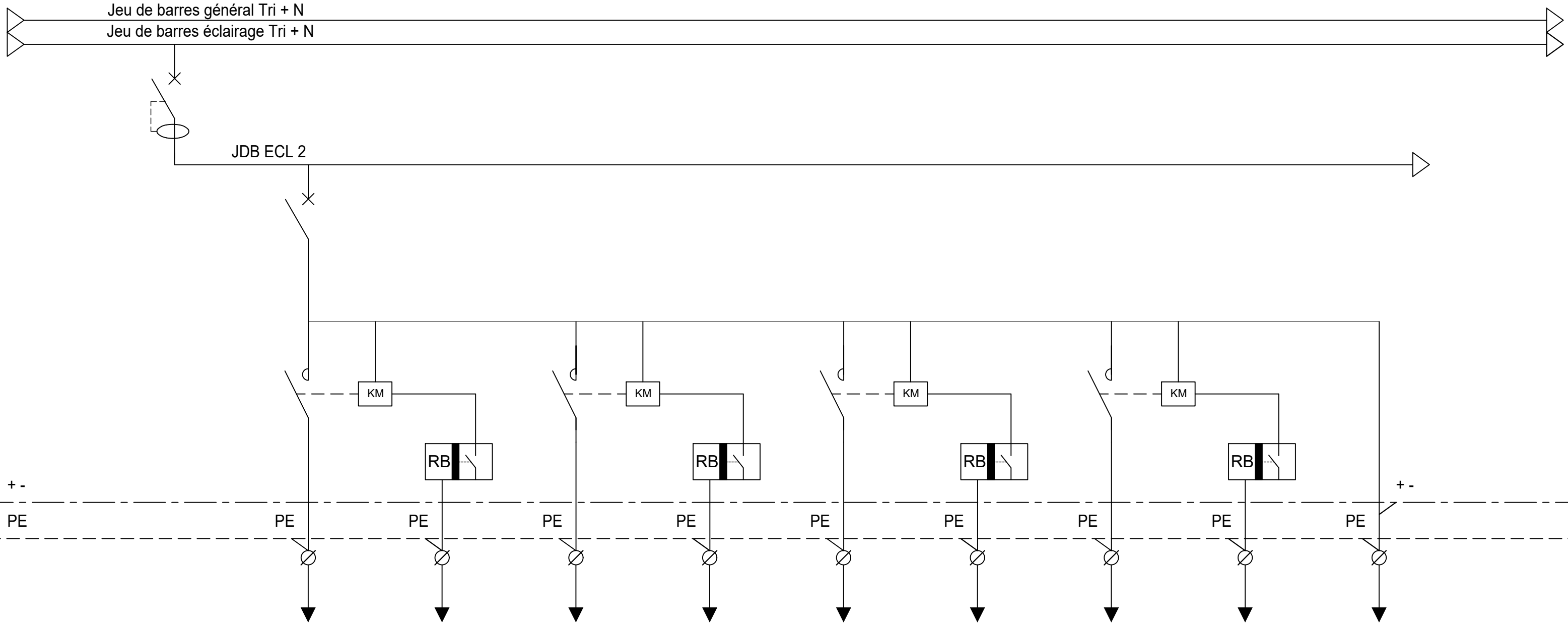
DCE		CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN 1.1 - R+1						N° 555.04	
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.04	-	10/2021		

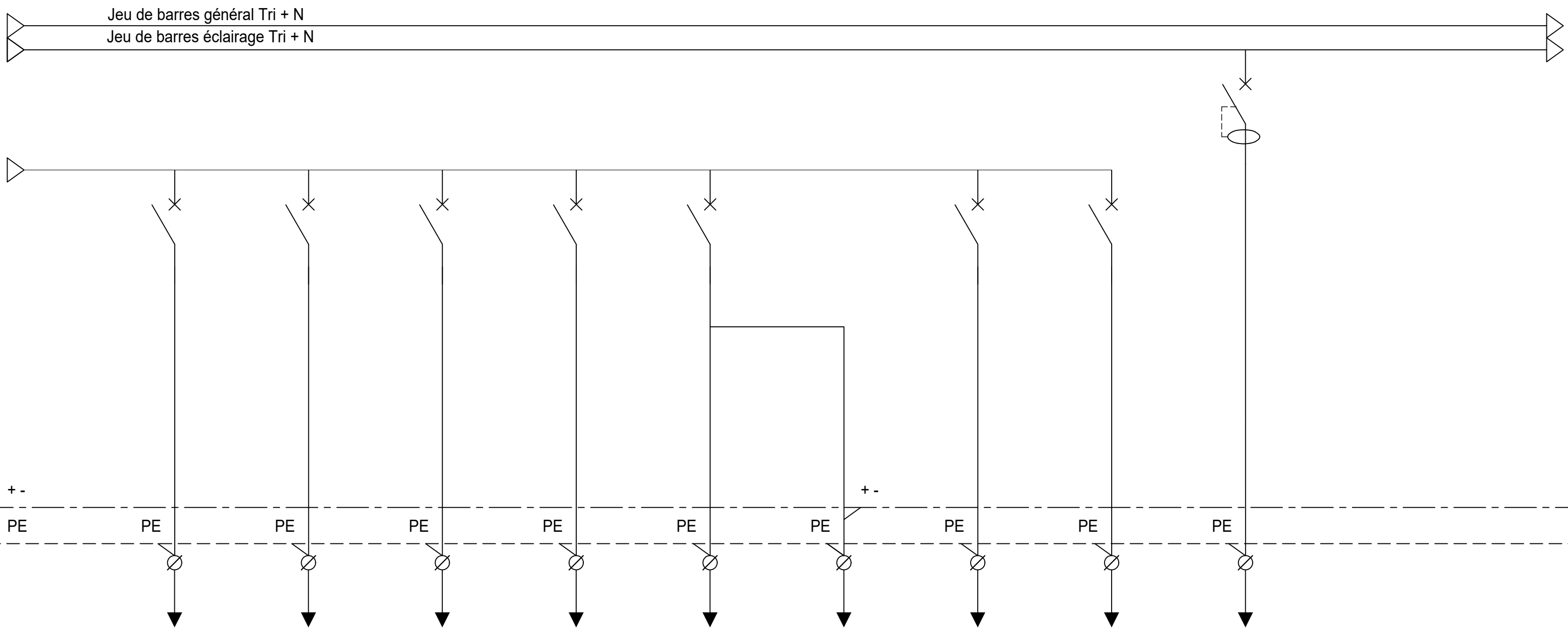


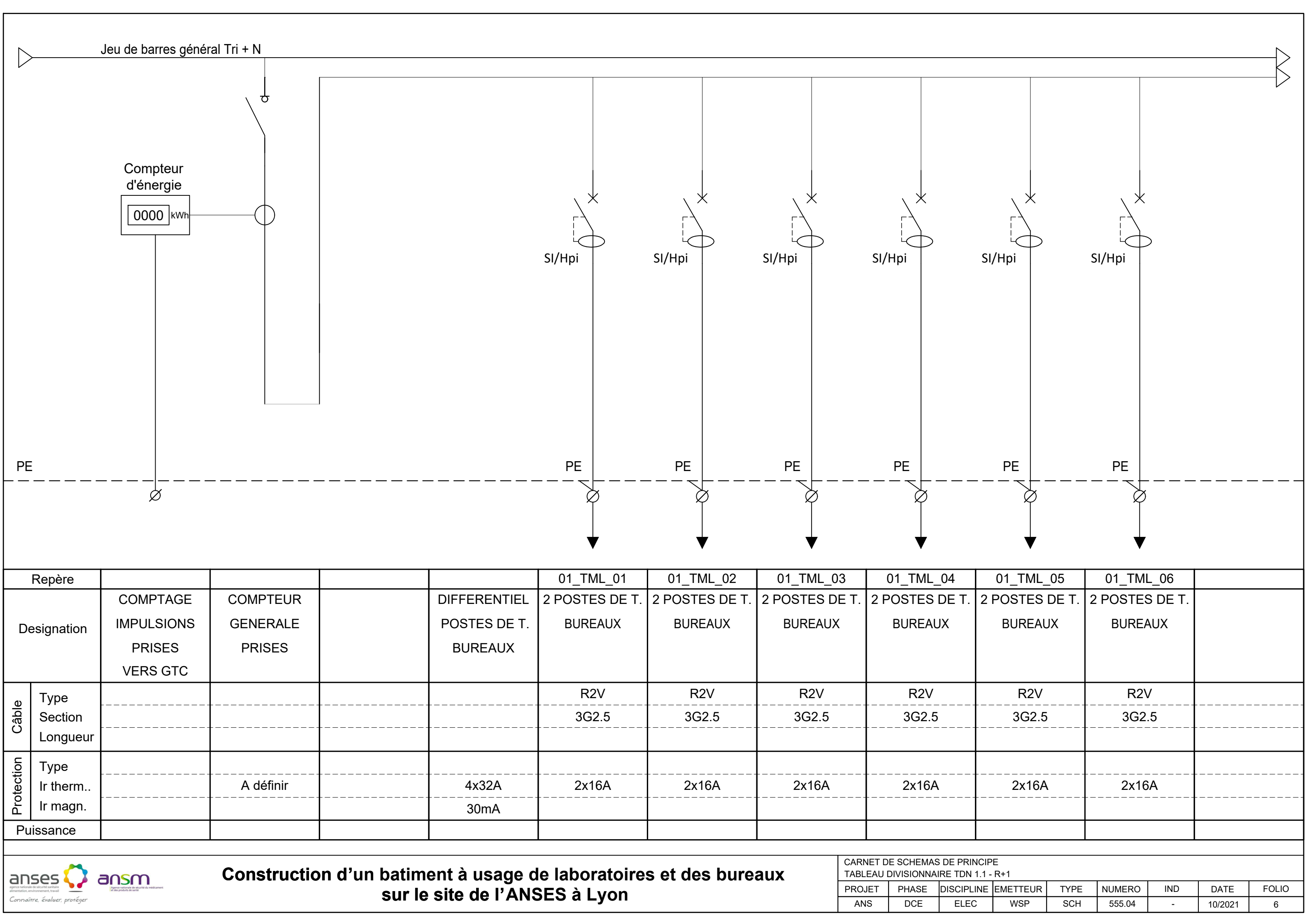
Repère			CIRCUL hall - 1 - 2		01_CGE_01		CIRCUL 2		CIRCUL 3		
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 1 (ZONE BUREAUX)	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE HALL	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION BUREAU 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION BUREAU 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	4x25A 300mA	2x10A		4x10A		2x10A		2x10A		
Puissance											

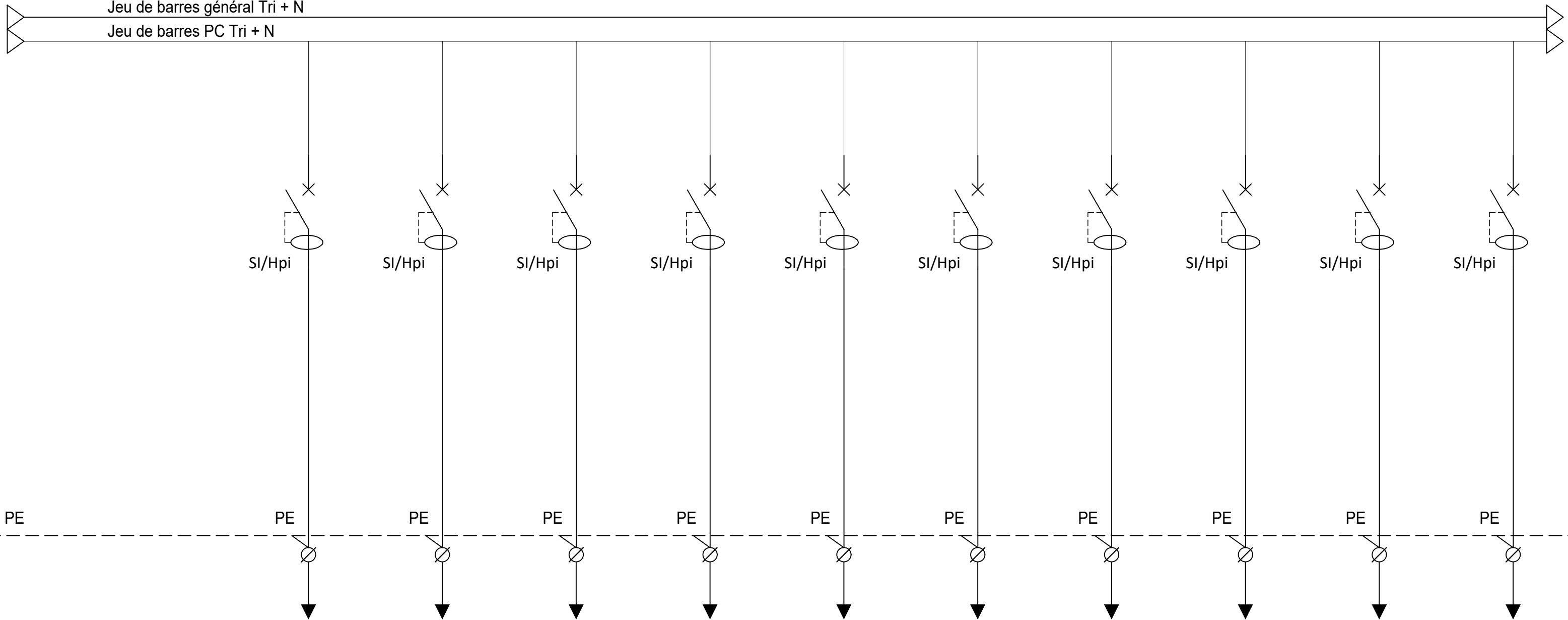


Repère						01_TML_21/25		01_TML_24	01_FCB_01/02	01_TEC_01	
Designation		ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE SANITAIRES	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE ESP.CONV.	ECLAIRAGE REUNION	ECLAIRAGE L.DIVERS	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	5G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	5G1.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A		2x10A		4x10A	
	Ir magn.										
Puissance											

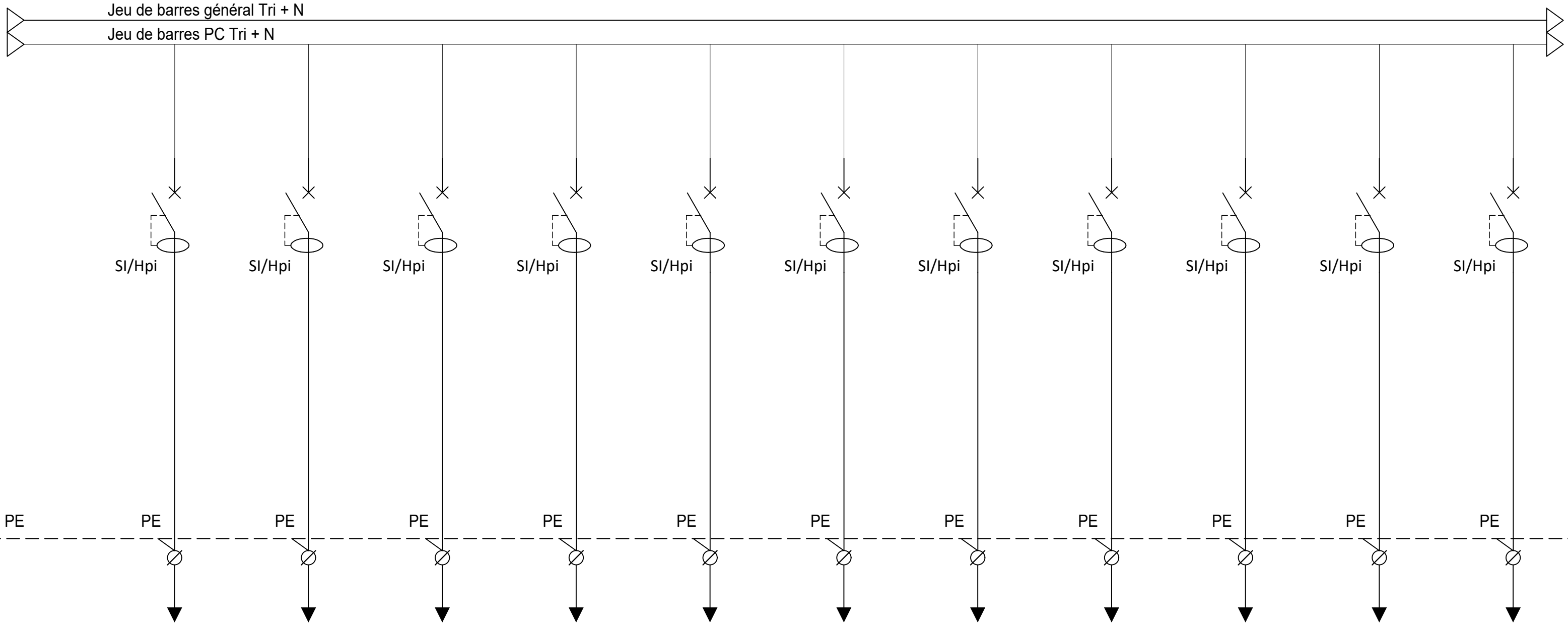
[illegible]

[illegible]

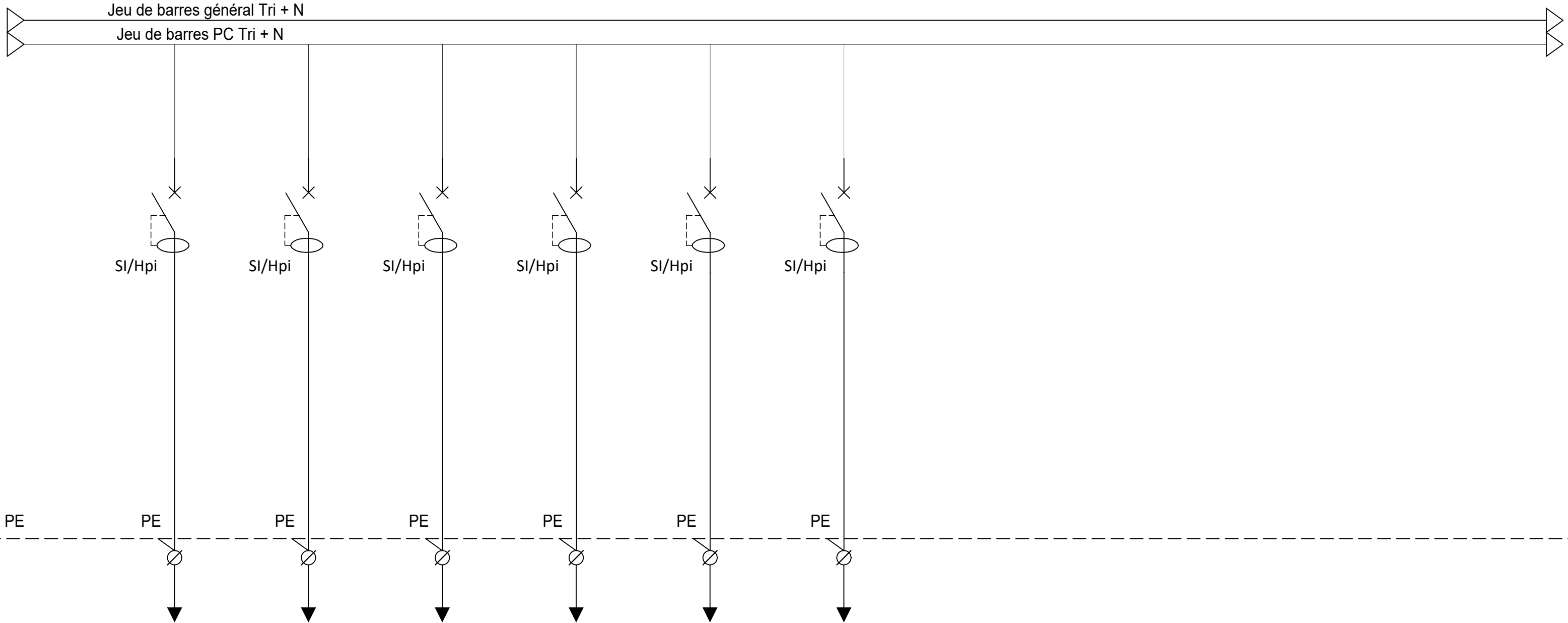




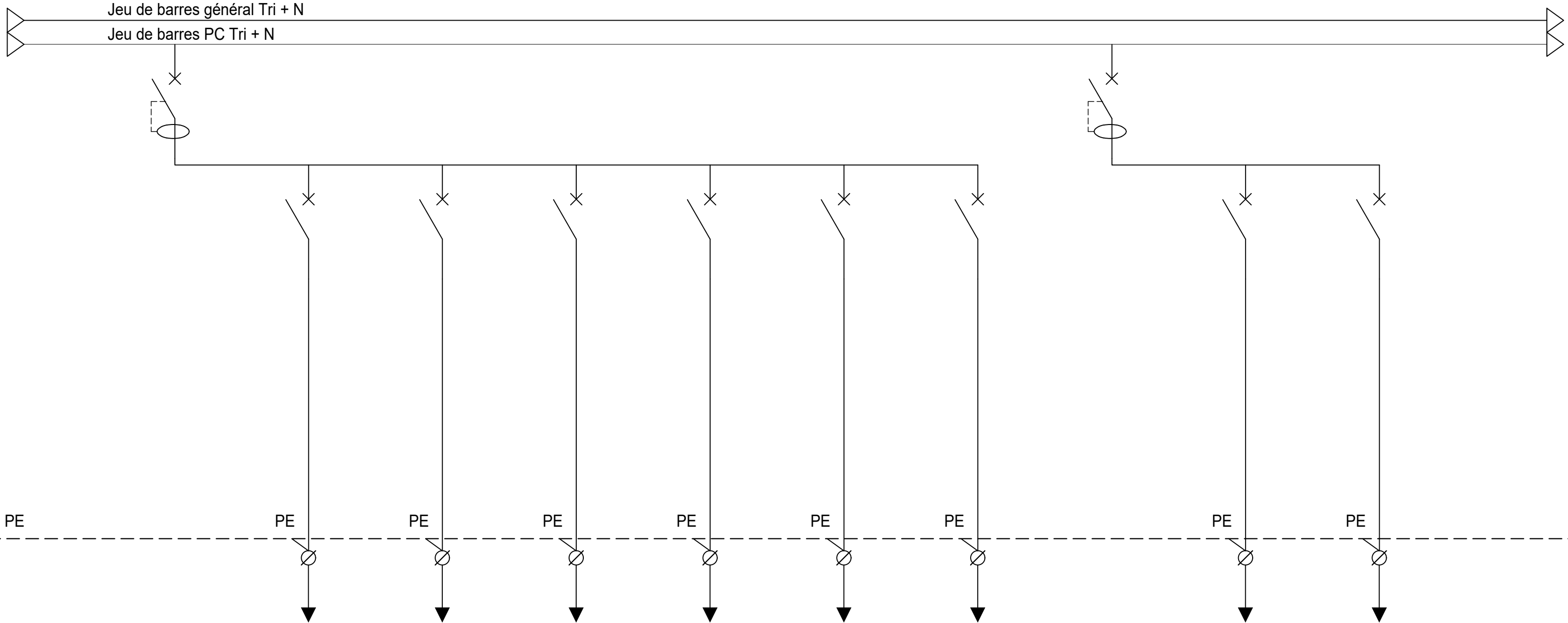
Repère			01_TML_06	01_TML_07	01_TML_07	01_TML_08	01_TML_09	01_TML_10	01_TML_11	01_TML_12	01_TML_12	01_TML_13
Designation			2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..		2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.											
Puissance												



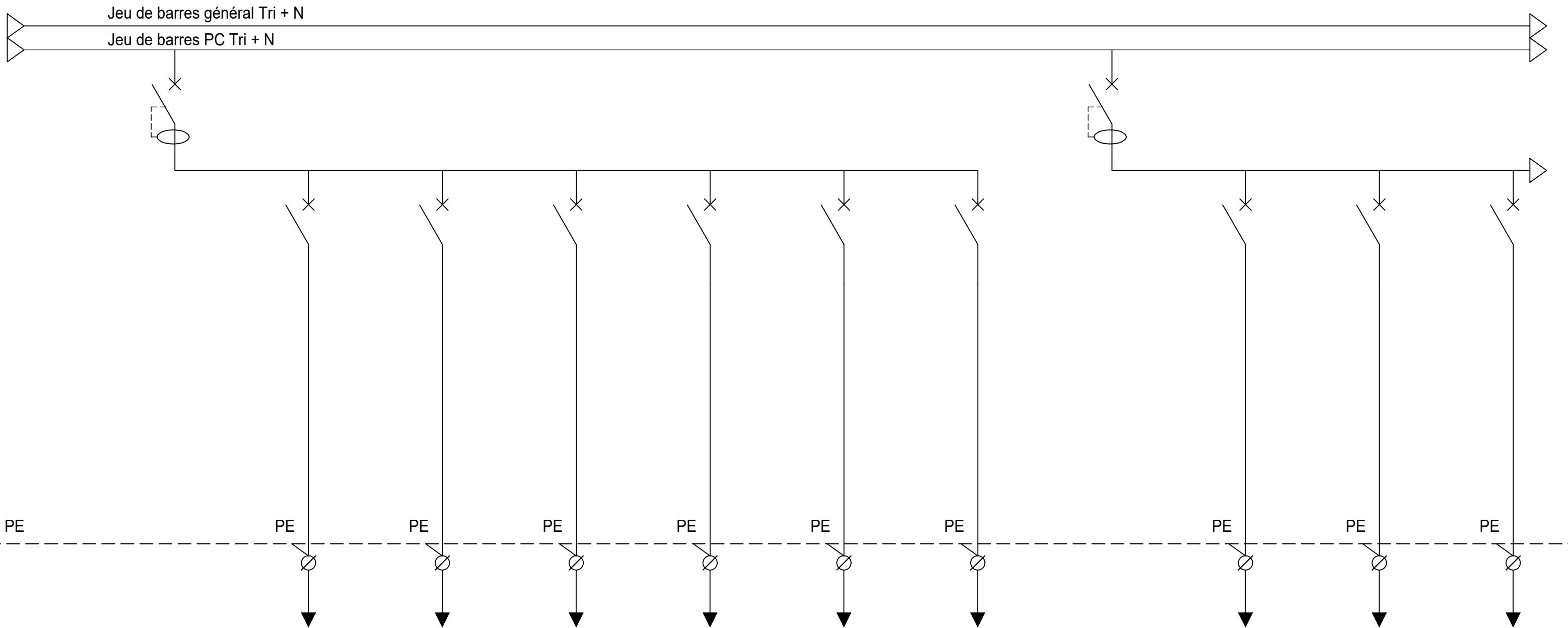
Repère		01_TML_13	01_TML_14	01_TML_15	01_TML_16	01_TML_17	01_TML_18	01_FCP_01	01_FCP_01	01_FCP_01	01_FCP_01	01_FCP_02
Designation		2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. S.REUNION	2 POSTES DE T. S.REUNION	2 POSTES DE T. S.REUNION	2 POSTES DE T. S.REUNION	2 POSTES DE T. S.REUNION
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G1.5	3G1.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x10A	2x10A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



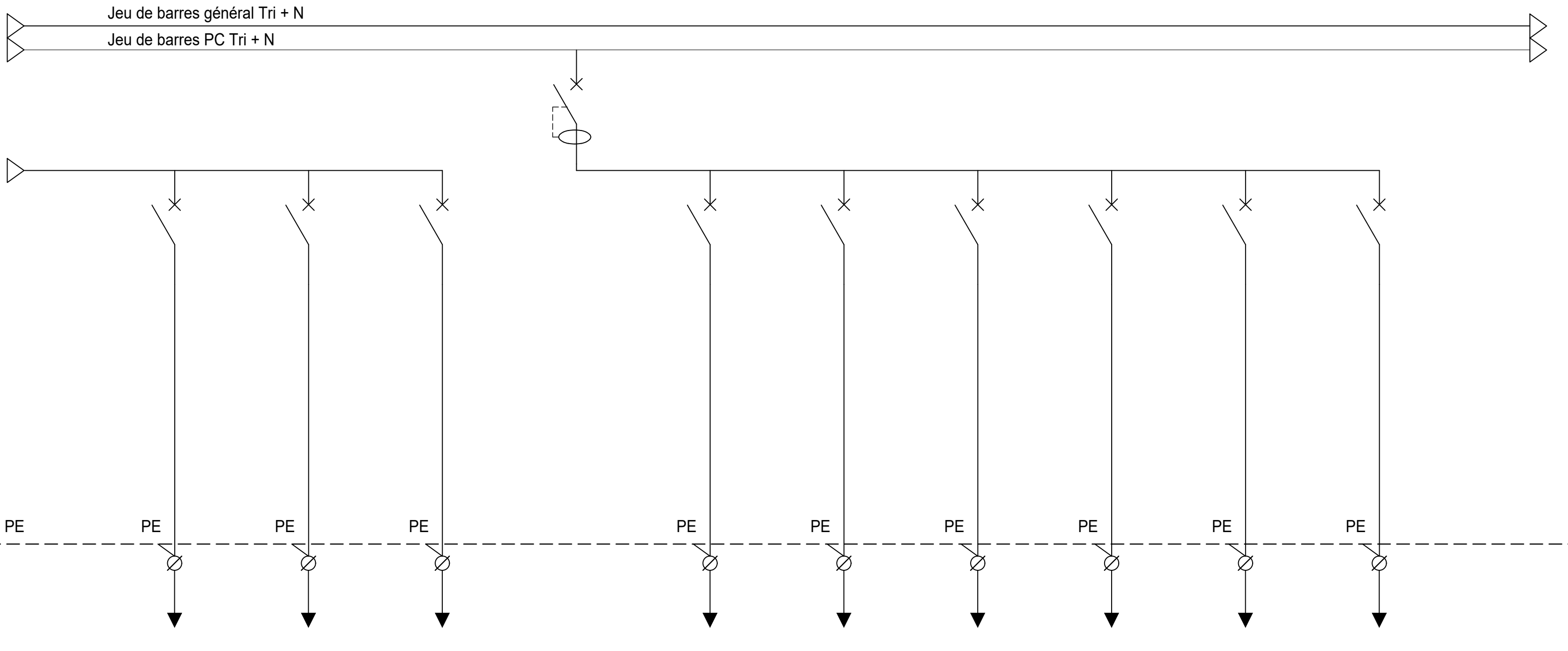
Repère		01_FCP_02	01_FCP_02	01_FCP_02							
Designation		2 POSTES DE T. S.REUNION	2 POSTES DE T. S.REUNION	2 POSTES DE T. S.REUNION	2 POSTES DE T. LT VDI ZONE IMP.	RESERVES EQUIPEES	RESERVES EQUIPEES				
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V				
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5				
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A				
	Ir magn.										
Puissance											



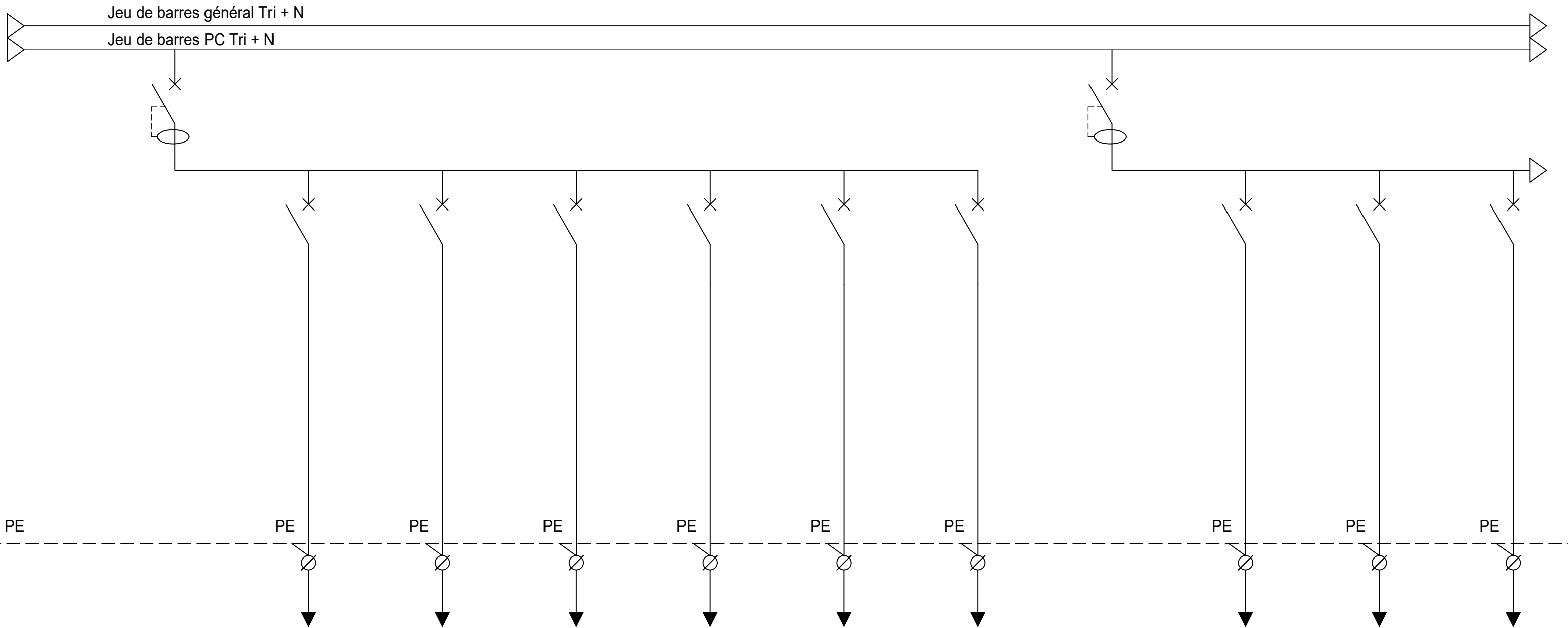
Repère											
Designation		DIFFERENTIEL	PCN 10/16A	PCN 10/16A	PCN 10/16A	PCN 10/16A	PCN 10/16A	PCN 10/16A	DIFFERENTIEL	RESERVES	RESERVES
		PC SERVICE	CIRCULATIONS	LOCAUX	SANITAIRES	LABO	LABO	LABO	PC SERVICE	EQUIPEES	EQUIPEES
		CIRCUL.+L.T		DIVERS					CIRCUL.+L.T		
		LABO.						LABO.			
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA							30mA		
Puissance											



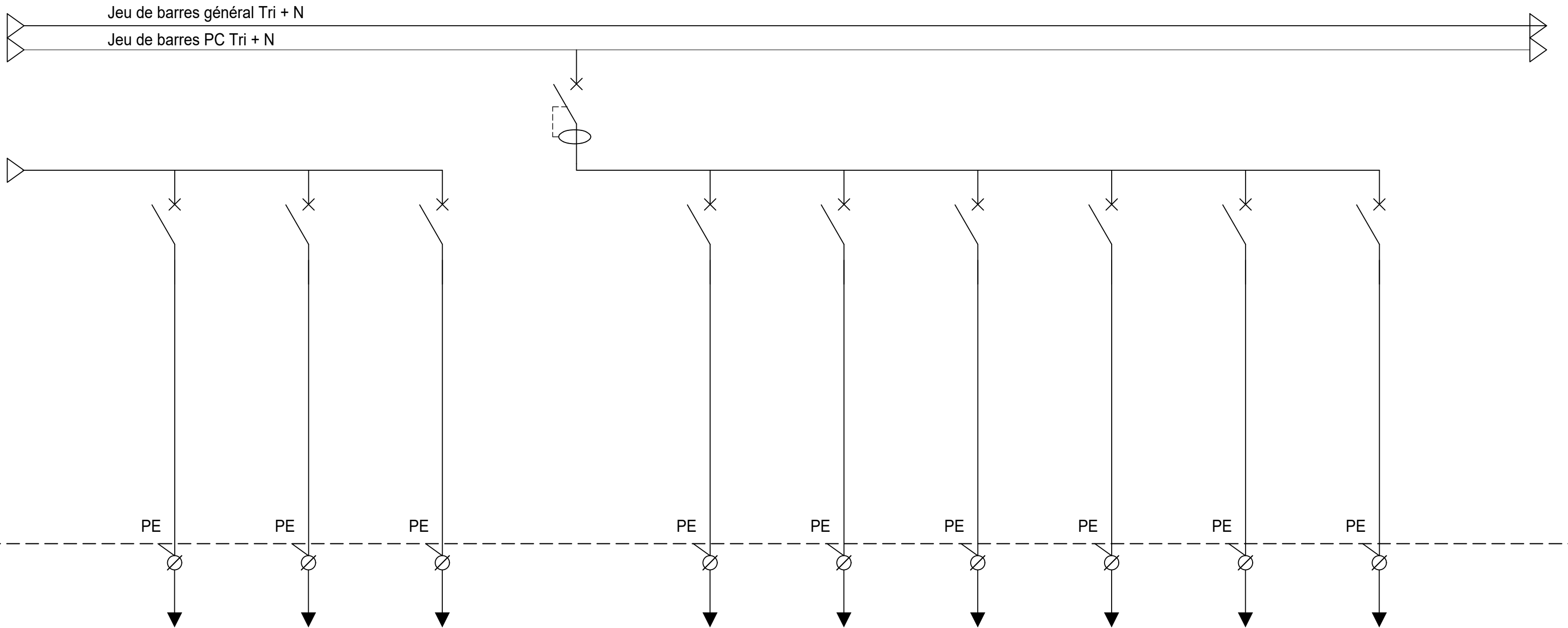
Repère			01_LCB_04	01_LCB_04	01_LCB_04	01_LCB_04	01_LCB_04	01_LCB_04		01_LCB_04	01_LCB_04	01_LCB_04
Designation		DIFFERENTIEL PC LABO. PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC LABO PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA							30mA			
Puissance												



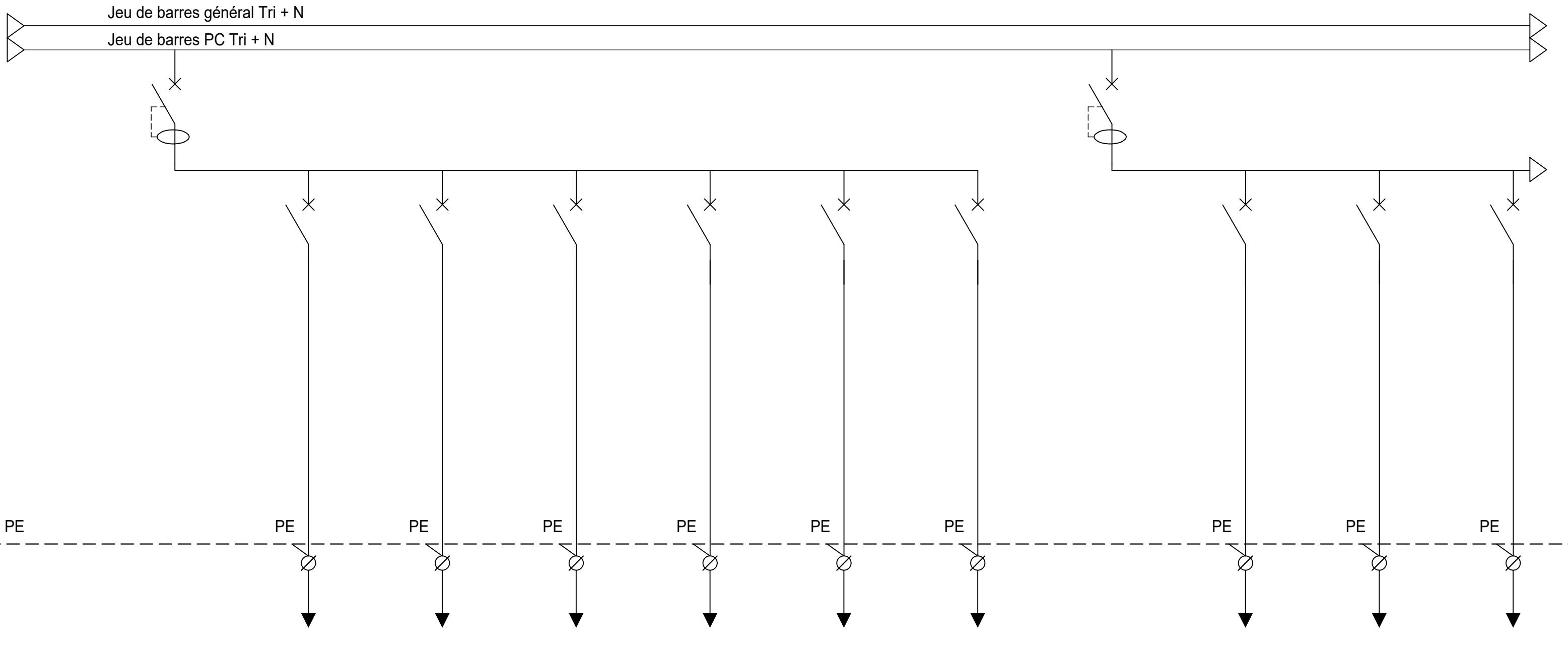
Repère		01_LCB_04	01_LCB_04	01_LCB_04		01_LCB_05	01_LCB_05	01_LCB_05	01_LCB_05	01_LCB_06	01_LCB_06	
Designation		6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC LABO PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	
Puissance												



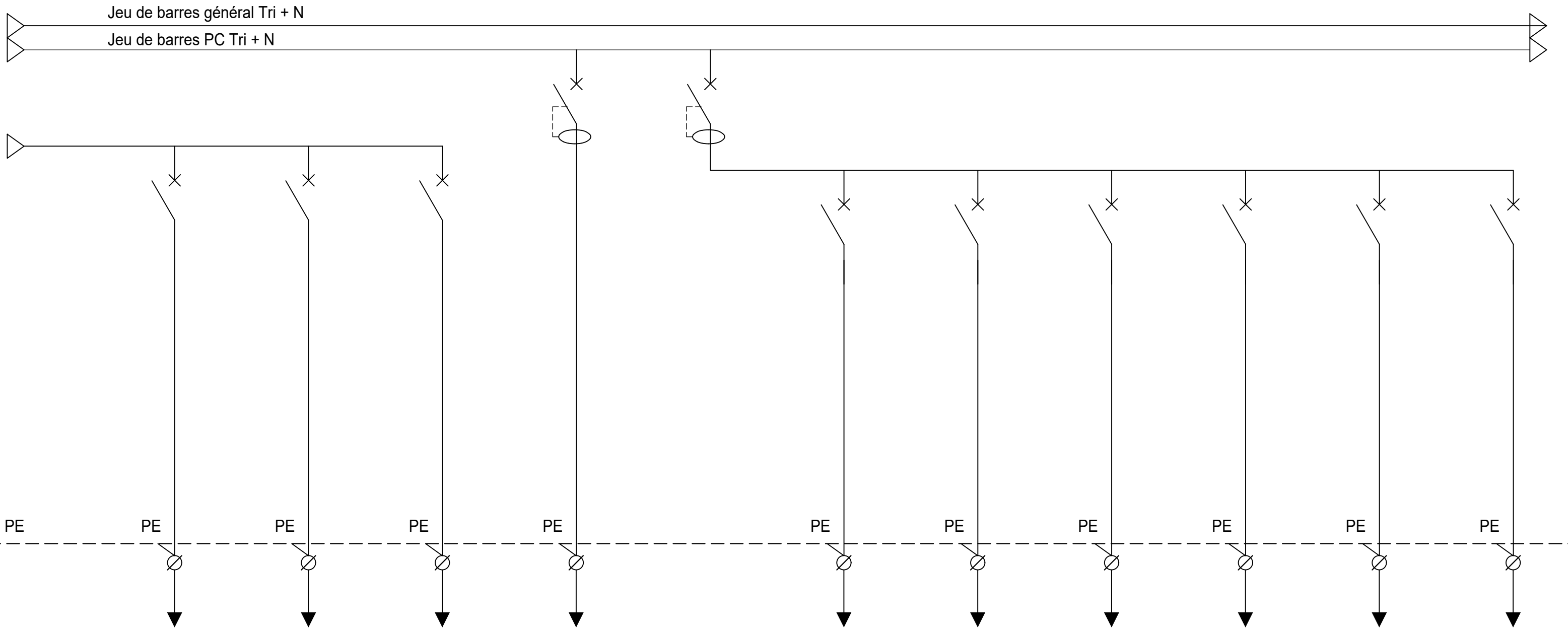
Repère			01_LCB_06	01_LCB_06	01_LCB_06	01_LCB_06	01_LCB_06			01_LCB_06	01_LCB_06	01_LCB_06
Designation		DIFFERENTIEL PC LABO. PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC LABO. PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



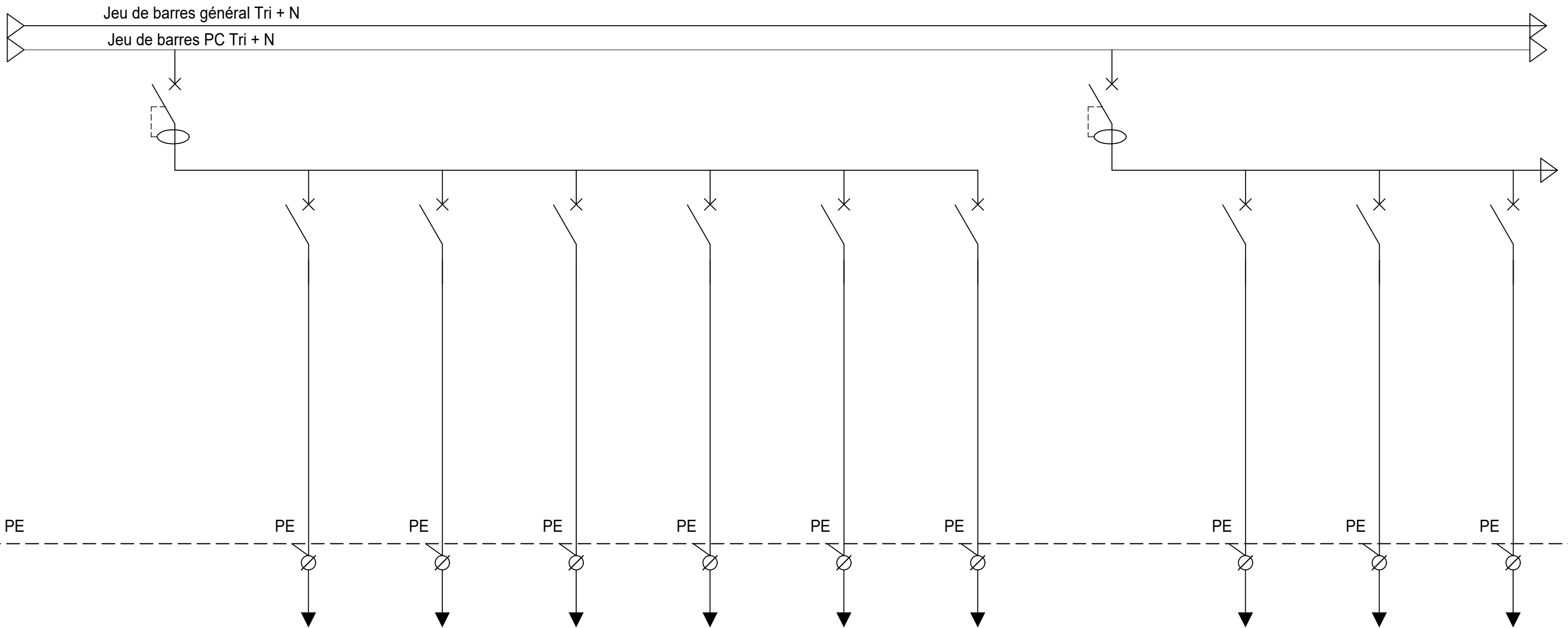
Repère		01_LCB_07	01_LCB_07	01_LCB_07		01_LCB_07	01_LCB_08	01_LCB_08	01_LCB_08	01_LCB_08	01_LCB_09	
Designation		6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC LABO. PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	
	Ir magn.				30mA							
Puissance												



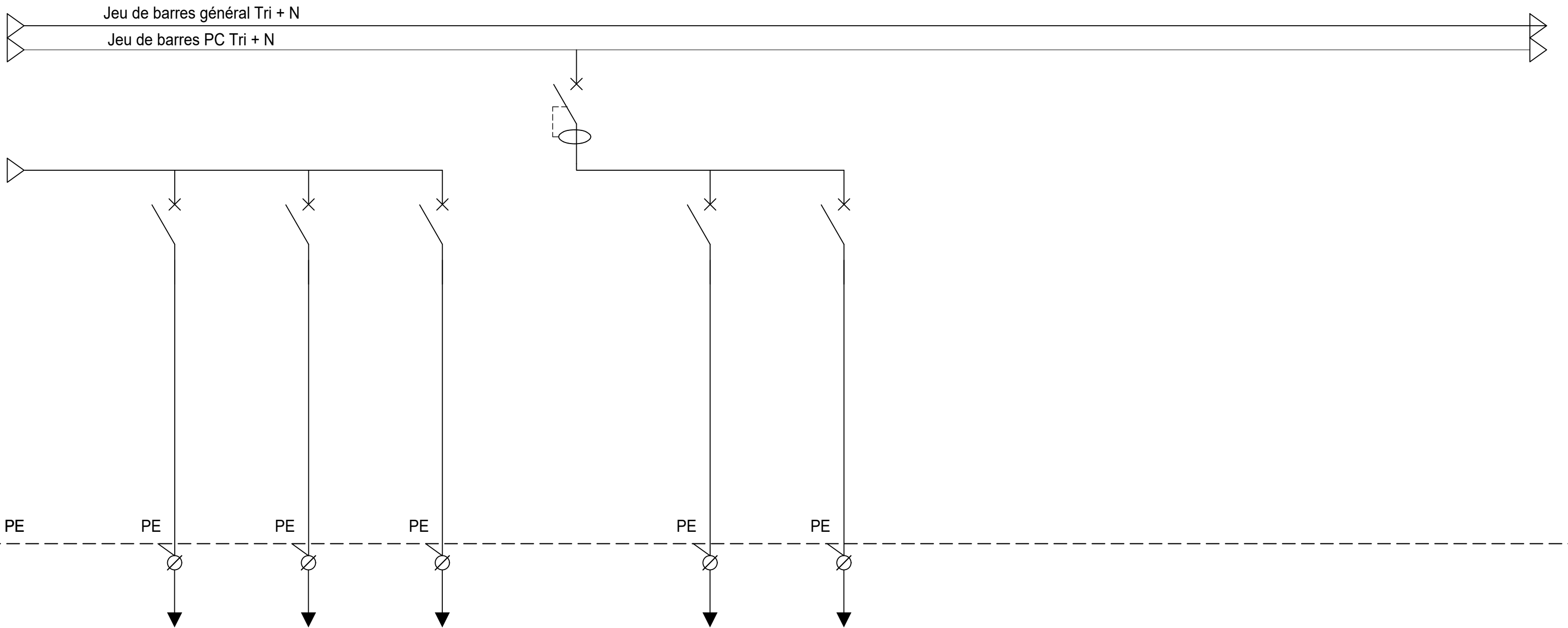
Repère			01_LCB_09	01_LCB_09	01_LCB_09	01_LCB_09	01_LCB_09	01_LCB_10		01_LCB_11	01_LCB_11	01_LCB_11
Designation		DIFFERENTIEL PC LABO. PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC LABO. PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



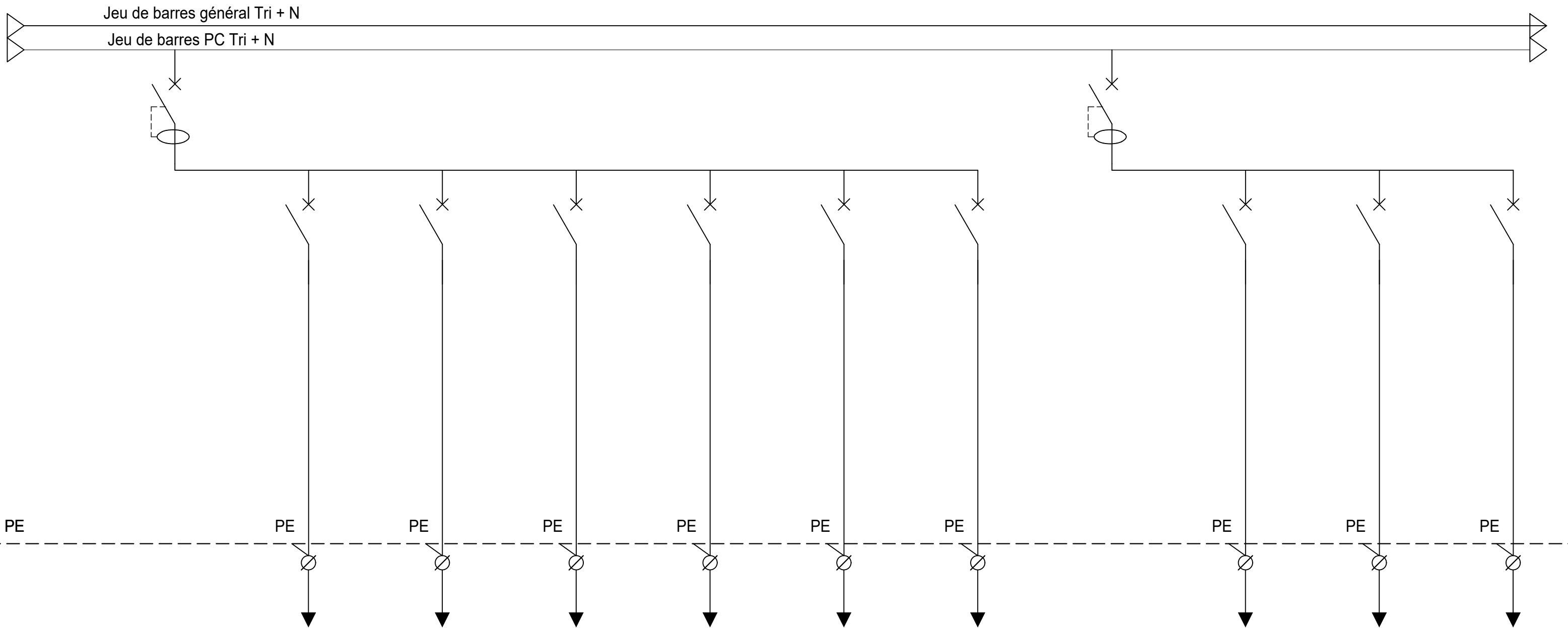
Repère		01_MET_01										
Designation		6 PRISES PAILLASSE	RESERVE EQUIPEES	RESERVE EQUIPEES	PCN 10/16A SERVICE L. A RISQUE INCENDIE	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES L. A RISQUE	PCN AR. VENTIL	PCN AR. VENTIL	PCN AR. VENTIL	PCN AR. VENTIL	PCN AR. VENTIL	PCN AR. VENTIL
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.				300mA	30mA						
Puissance												



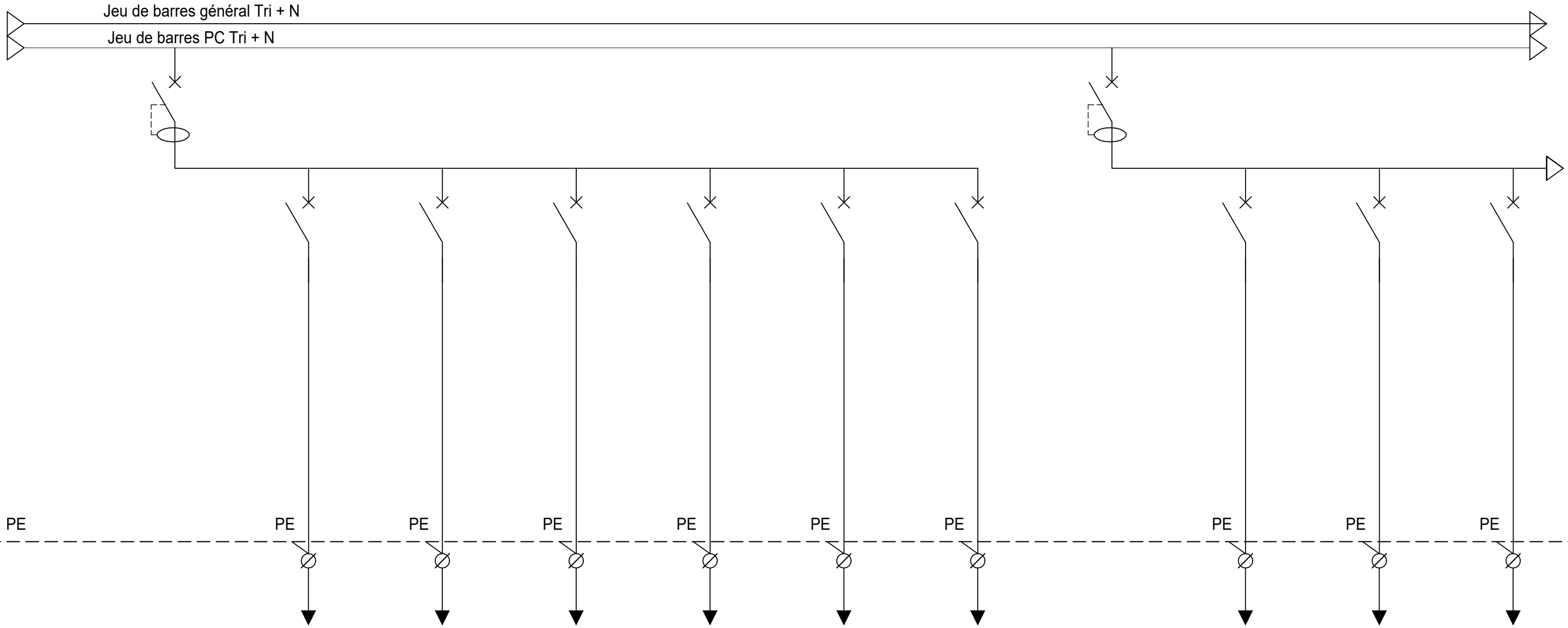
Repère			01_LCB_05	01_LCB_05	01_LCB_05	01_LCB_05	01_LCB_09	01_LCB_09		01_LCB_09	01_LCB_09	01_LCB_11
Designation		DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



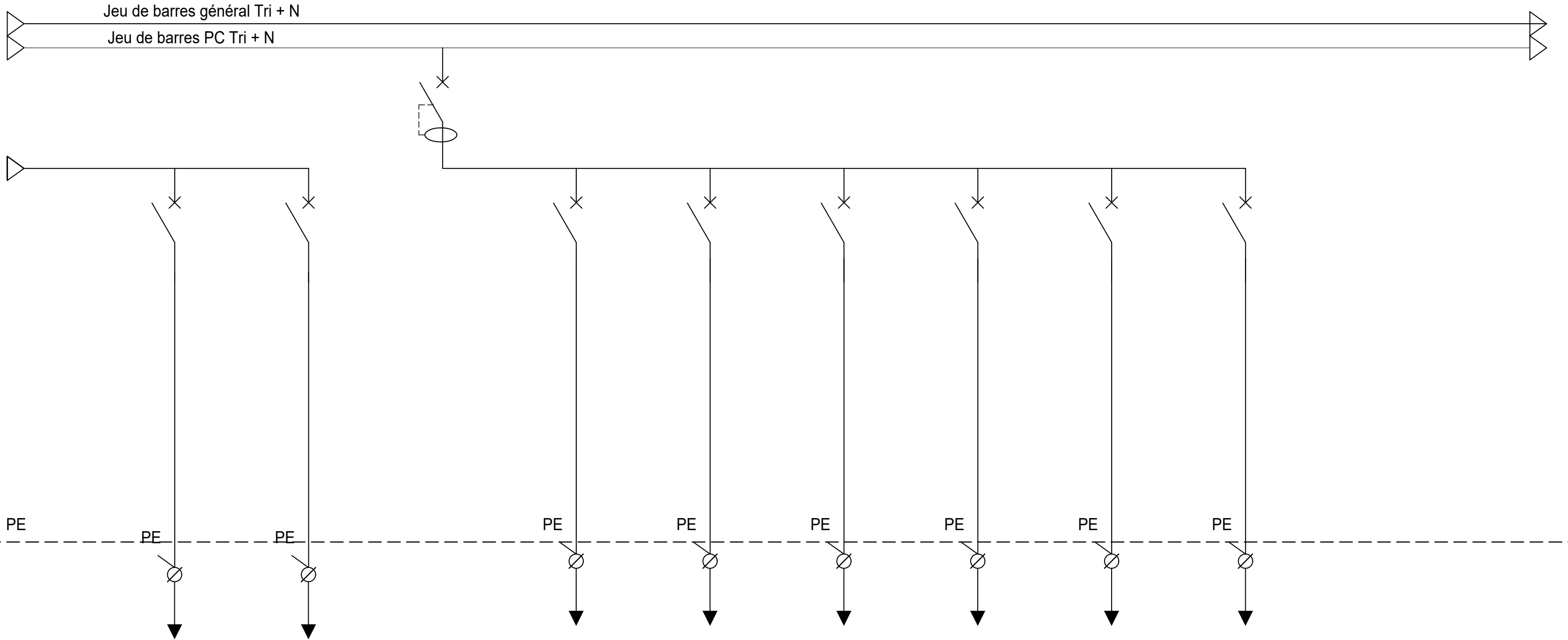
Repère		01_LCB_11	01_LCB_11	01_LCB_11							
Designation		PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES	RESERVE EQUIPEES	RESERVE EQUIPEES				
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V				
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5				
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A				
	Ir magn.				30mA						
Puissance											



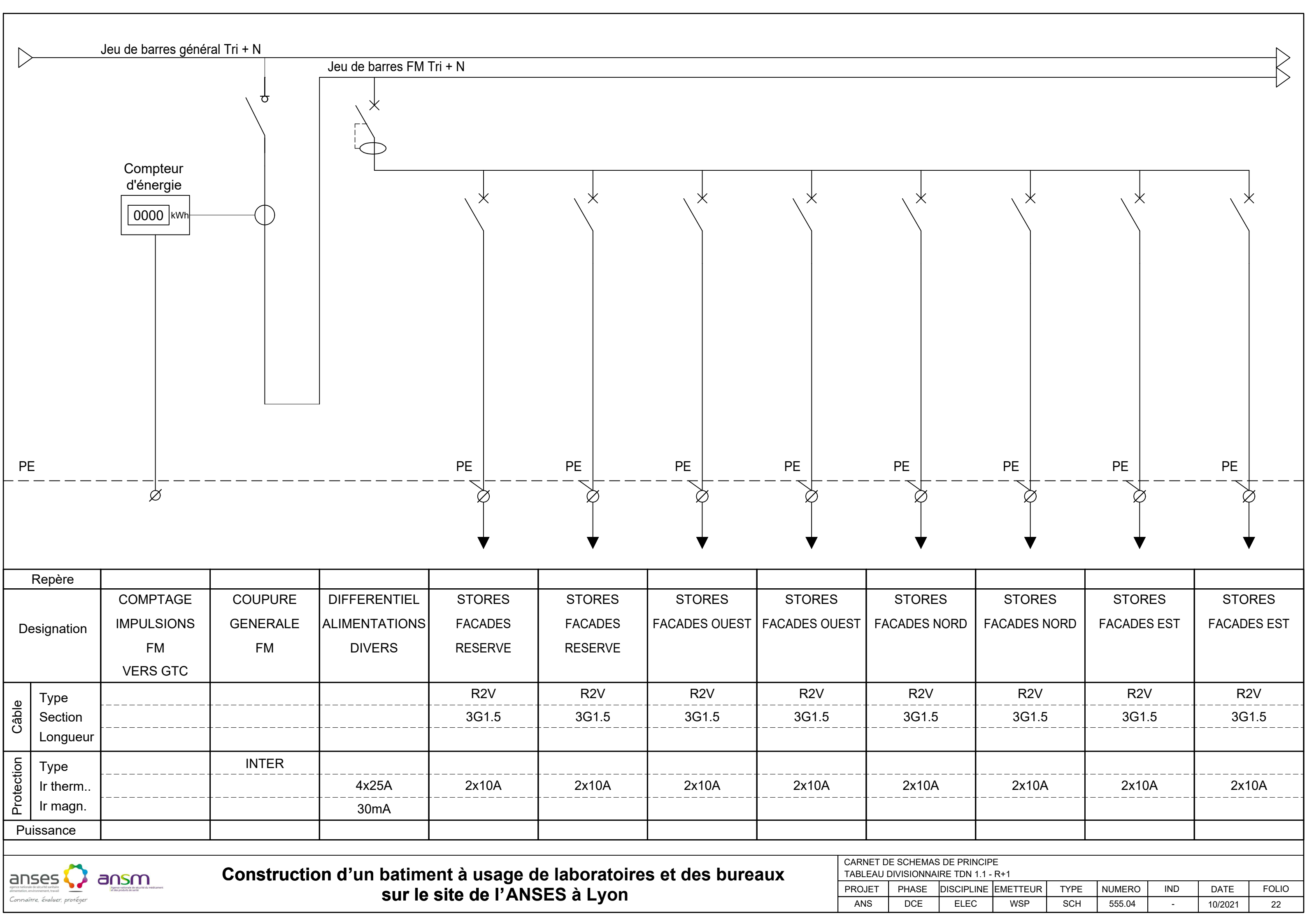
Repère			01_LCB_04	01_LCB_04	01_LCB_05	01_LCB_06	01_LCB_09	01_LCB_10/11		01_LCB_27		
Designation		DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	6 PRISES LABOS	6 PRISES LABOS	6 PRISES LABOS	6 PRISES LABOS	6 PRISES LABOS	6 PRISES LABOS	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	6 PRISES LABOS	RESERVE EQUIPEES	RESERVE EQUIPEES
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



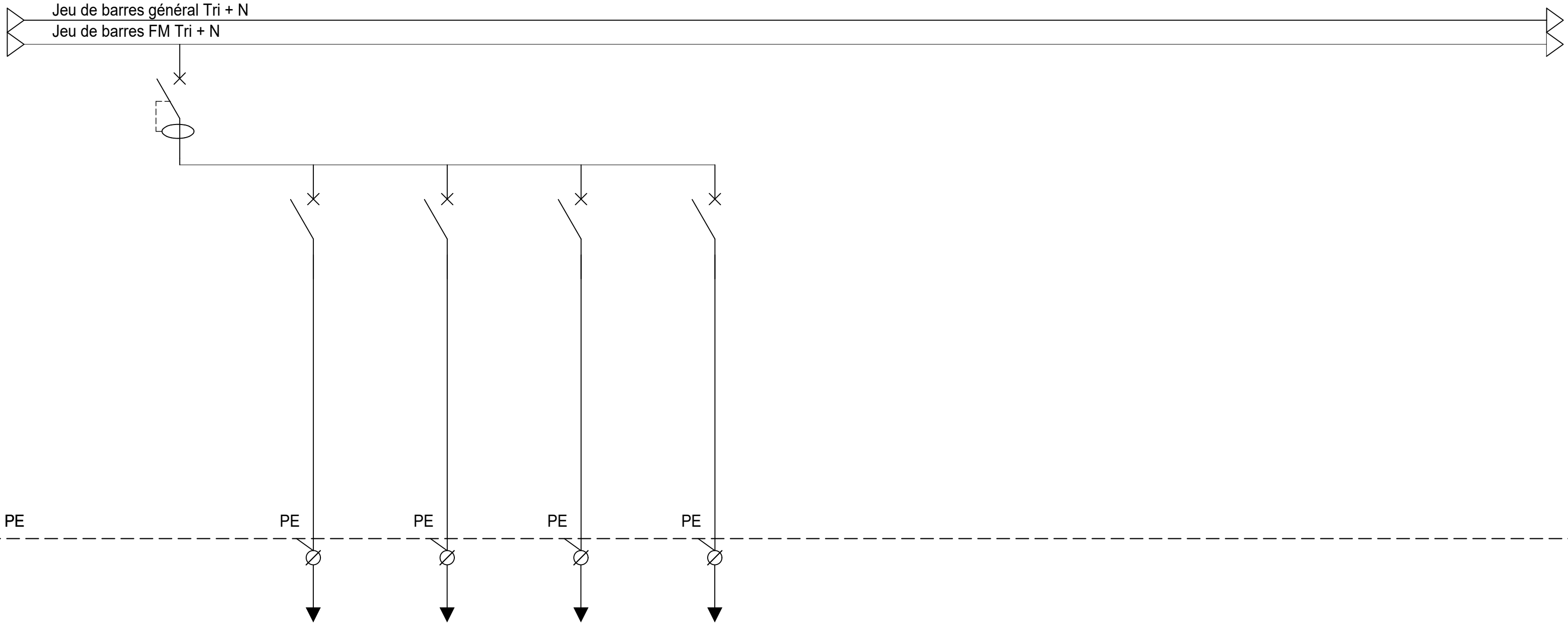
Repère			01_LCB_04	01_LCB_04	01_LCB_04	01_LCB_04	01_LCB_05	01_LCB_05		01_LCB_06	01_LCB_06	
Designation		DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. LABO.	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES CONGELATEURS	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	RESERVE EQUIPEES
Cable	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA							30mA			
Puissance												



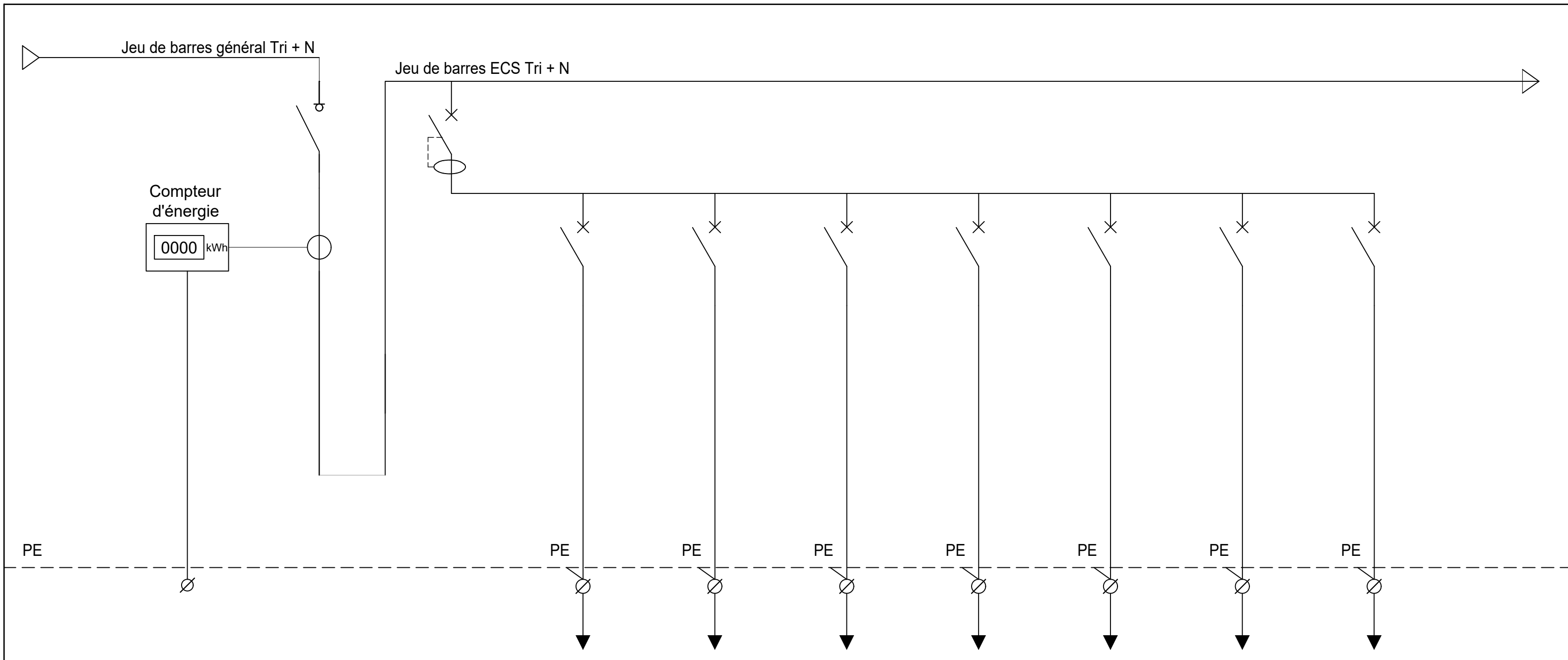
Repère					01_LCB_05		01_LCB_06		01_LCB_11		
Designation		RESERVE EQUIPEES	RESERVE EQUIPEES	DIFFERENTIEL PRISES CONGELATEURS	01_LCB_05 PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	01_LCB_06 PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	01_LCB_11 PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	
Cable	Type	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	
Puissance											

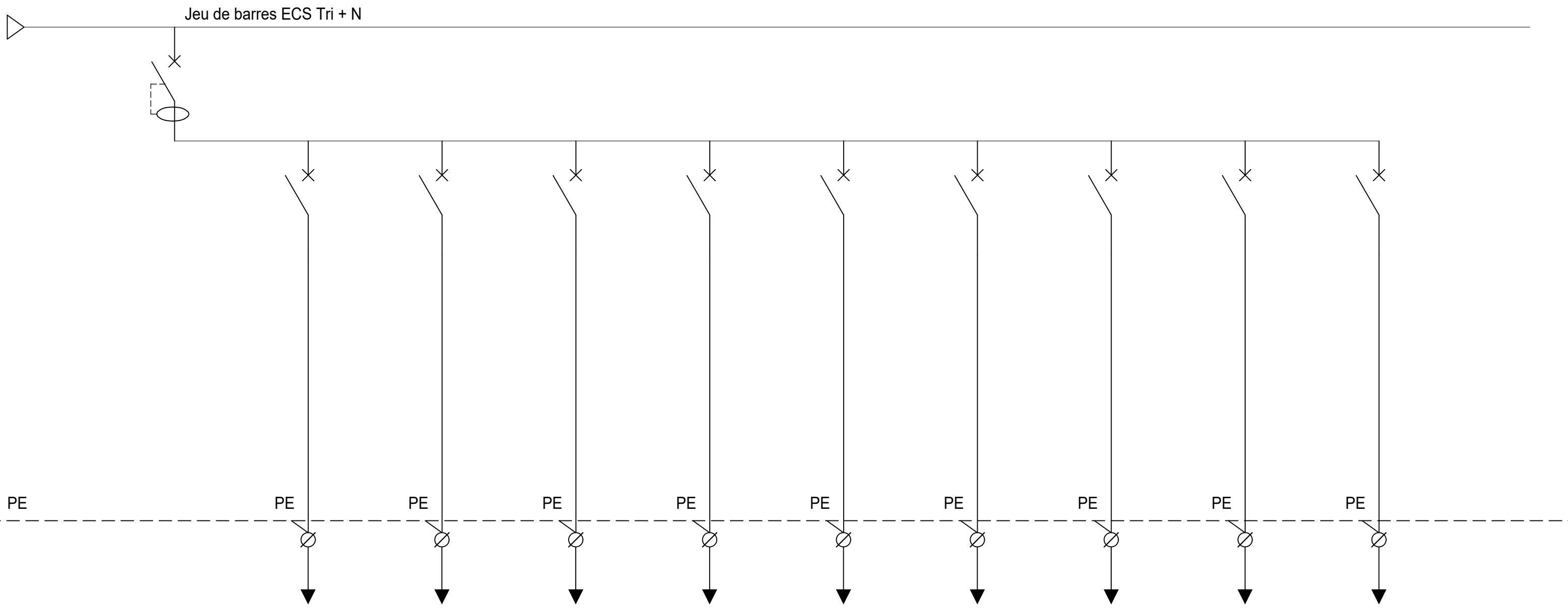


Repère												
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS FM VERS GTC	COUPURE GENERALE FM	DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS DIVERS	STORES FACADES RESERVE	STORES FACADES RESERVE	STORES FACADES OUEST	STORES FACADES OUEST	STORES FACADES NORD	STORES FACADES NORD	STORES FACADES EST	STORES FACADES EST
Câble	Type				R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section				3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5
	Longueur											
Protection	Type		INTER									
	Ir therm..			4x25A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A
	Ir magn.			30mA								
Puissance												

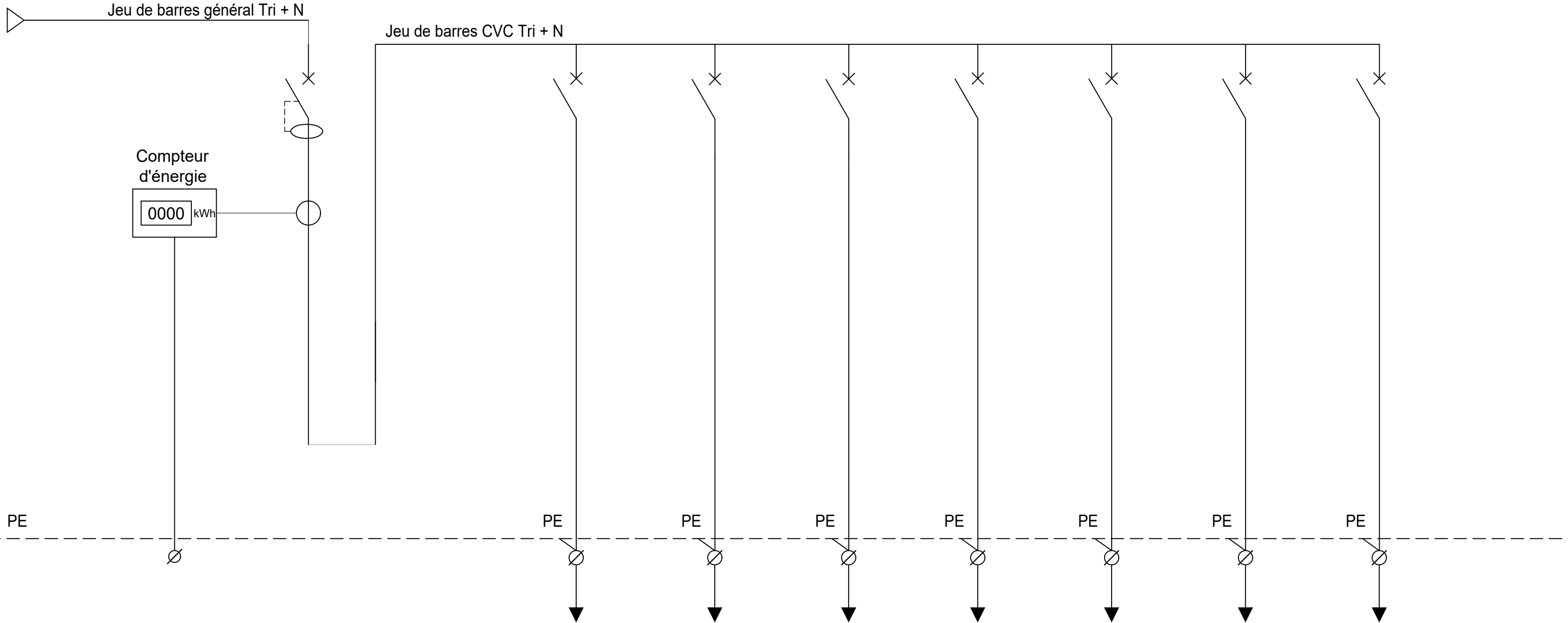


Repère						
Designation		DIFFERENTIEL DIVERS	ALIMENTATION VEROUILLAGE DE PORTE	ALIMENTATION VEROUILLAGE DE PORTE	RESERVE EQUIPEES	RESERVE EQUIPEES
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur					
Protection	Type					
	Ir therm..	4x25A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA				
Puissance						

[illegible]



Repère										
Designation		DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS ECS 2	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm..	4x25A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA								
Puissance										

[illegible]

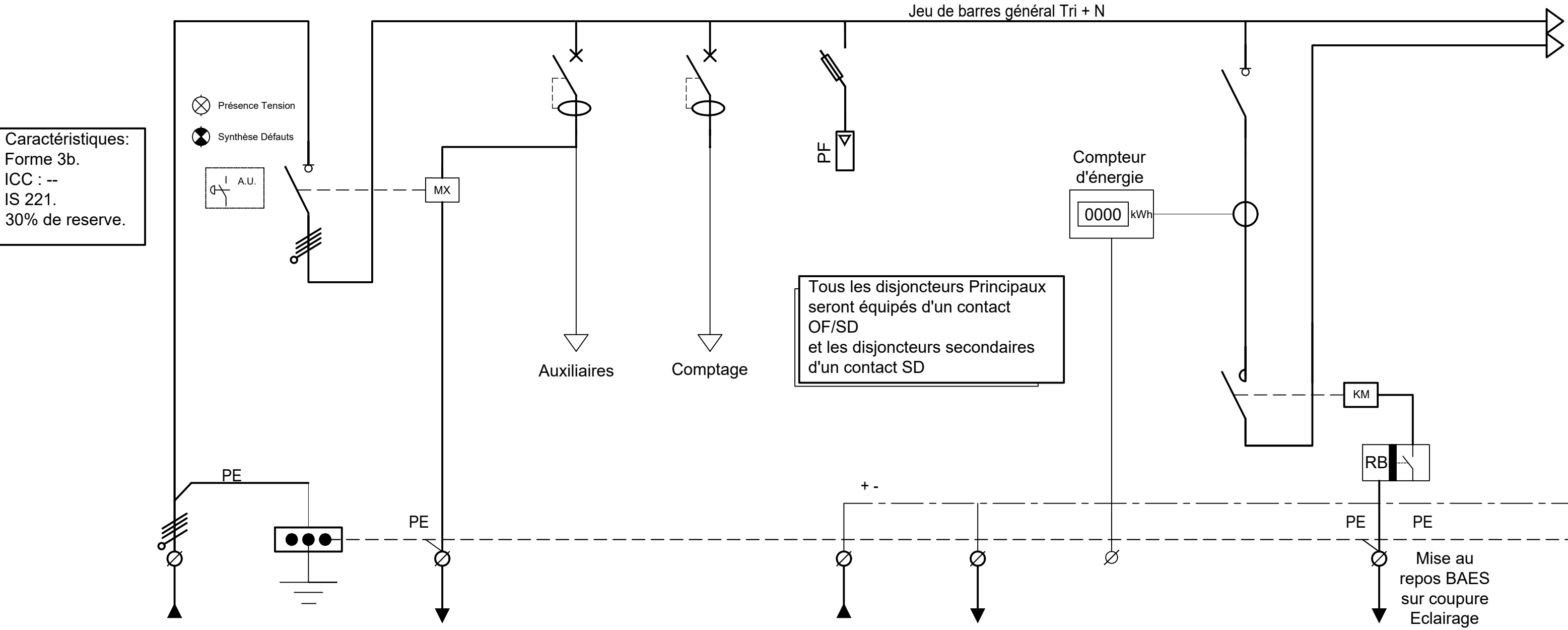




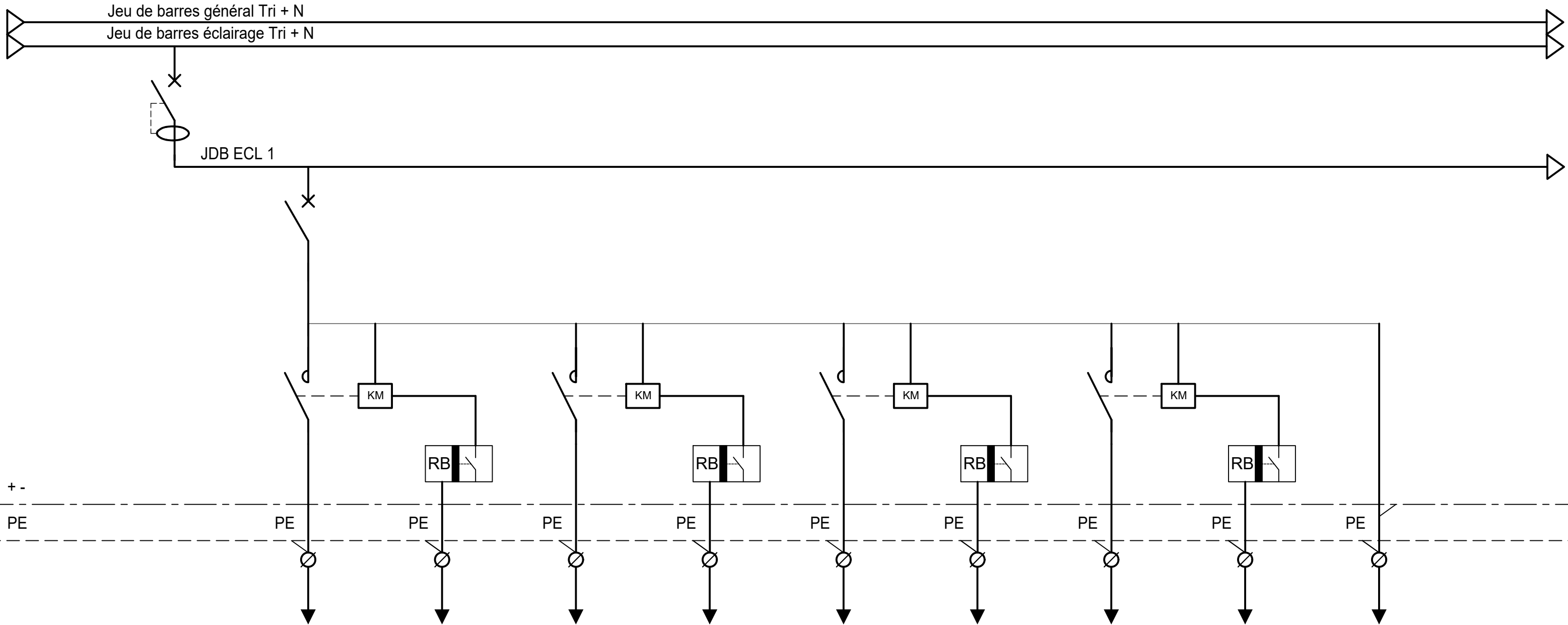
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

DCE		CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN 1.2 - R+1						N° 555.05	
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.05	-	10/2021		

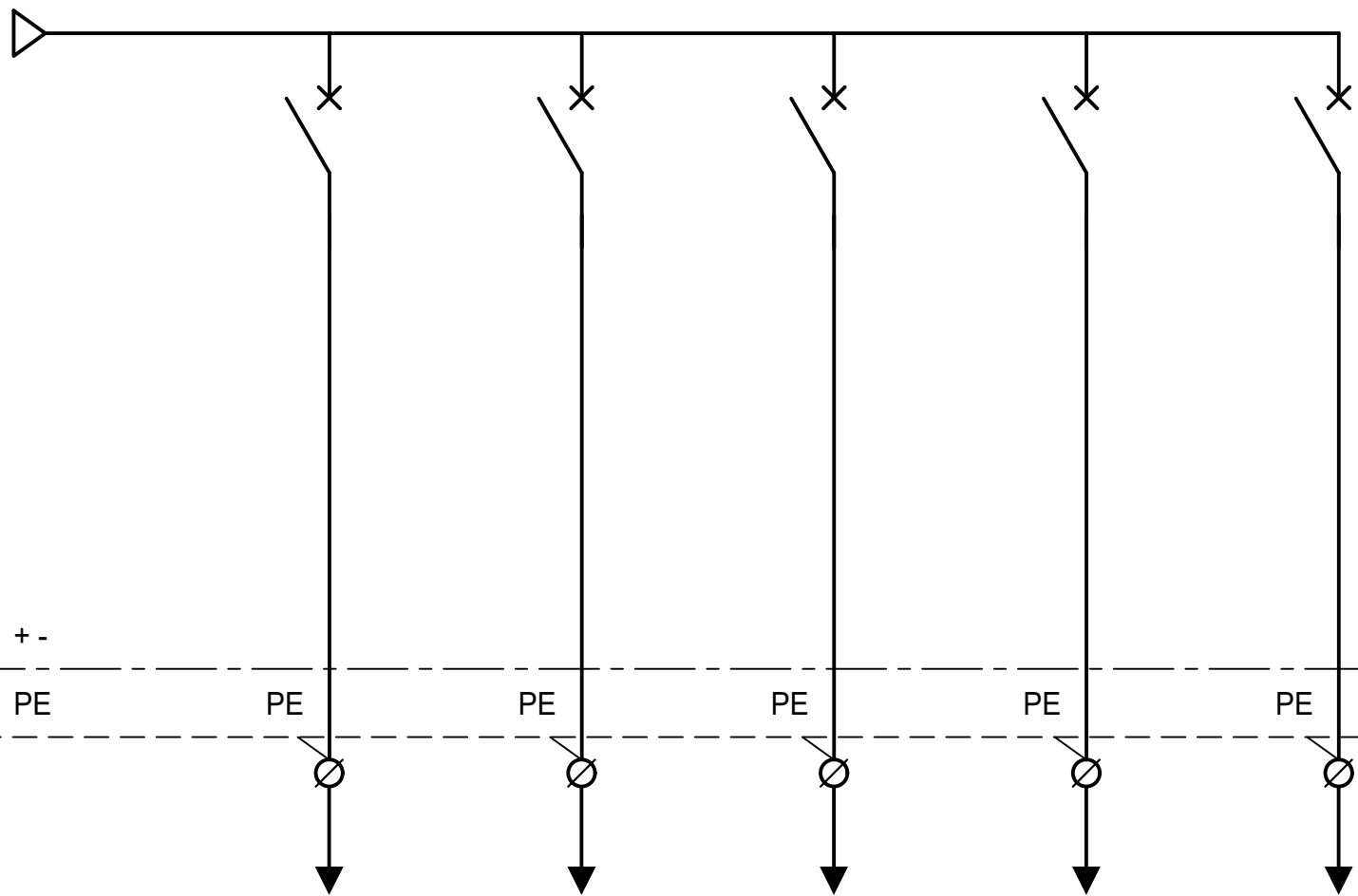
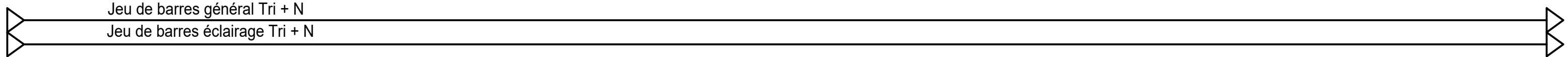
Caractéristiques:
Forme 3b.
ICC : --
IS 221.
30% de reserve.



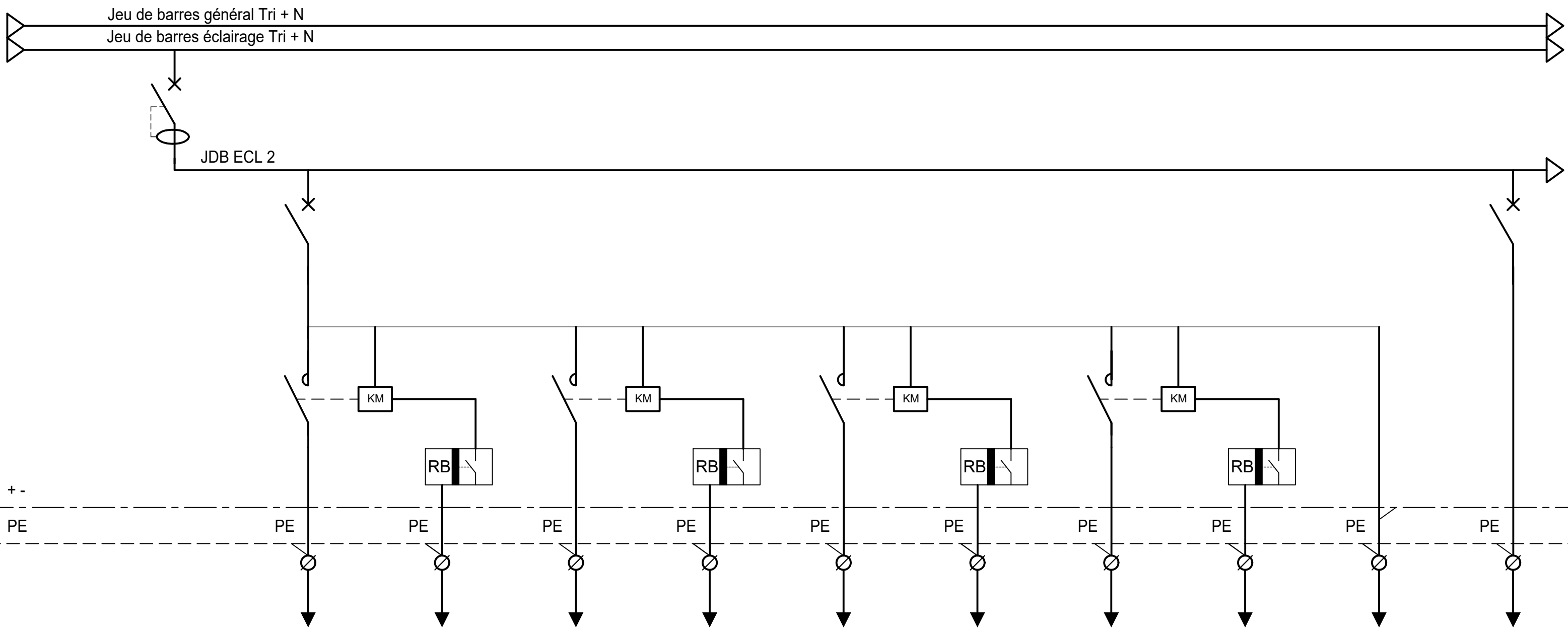
Repère											
Designation		ALIMENTATION TNS DEPUIS TGBT	COUPURE ARMOIRE EN PLACARD TECHNIQUE	BOBINE MX ARRET D'URGENCE	AUXILIAIRES ARMOIRE	MODULE ALIM ET INTERFACE SYSTEME DE COMPTAGE	ARRIVEE TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	DEPART TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	COMPTAGE IMPULSIONS ECLAIRAGE VERS GTC	COUPURE GENERALE ECLAIRAGE	COMMANDE GTC
Câble	Type	R2V		R2V			R2V	R2V			R2V
	Section	4G16		3G1.5			2x1.5	2x1.5			3G1.5
	Longueur										
Protection	Type		INTER							INTER	
	Ir therm..		4x80A		2x10A	2x10A				4x40A	
	Ir magn.				300mA	300mA					
Puissance											

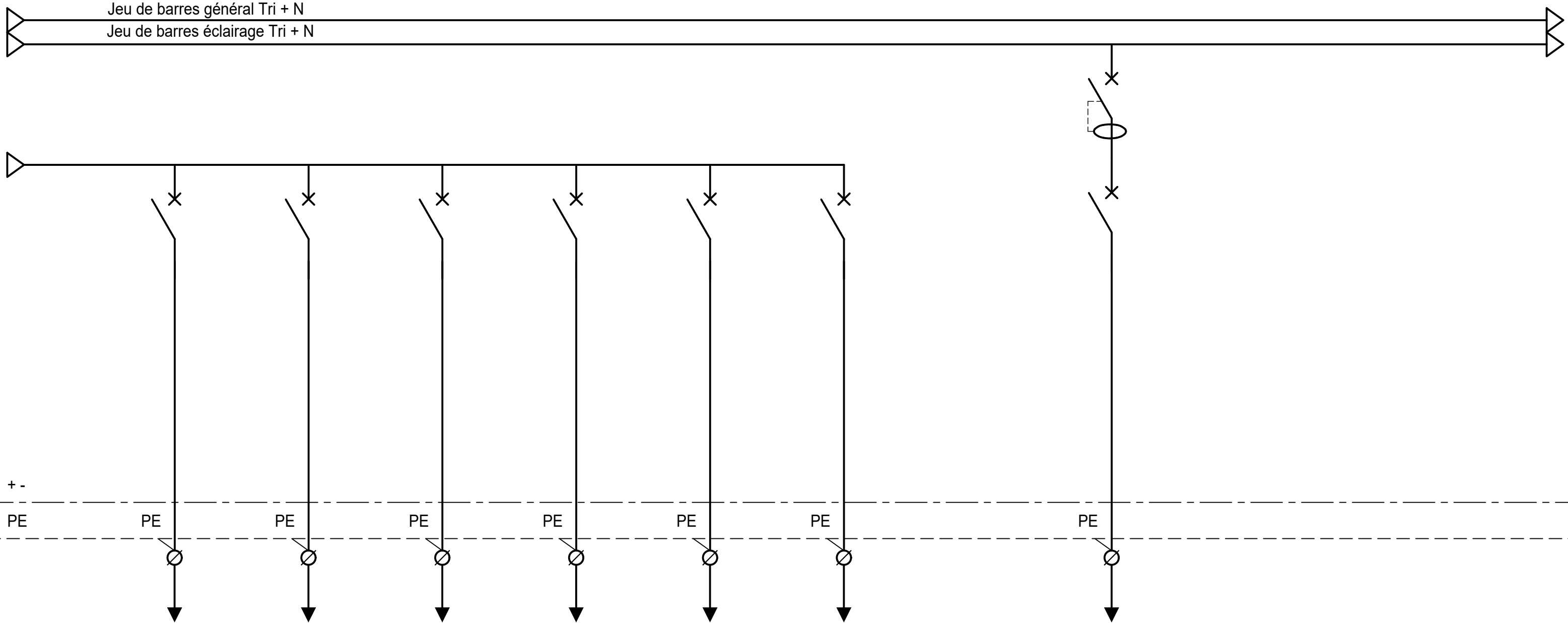


Repère			CIRCUL 1-2-3		CIRCUL 1		CIRCUL 2		CIRCUL 3		
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 1	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x25A	2x10A		2x10A		2x10A		2x10A		
	Ir magn.	300mA									
Puissance											

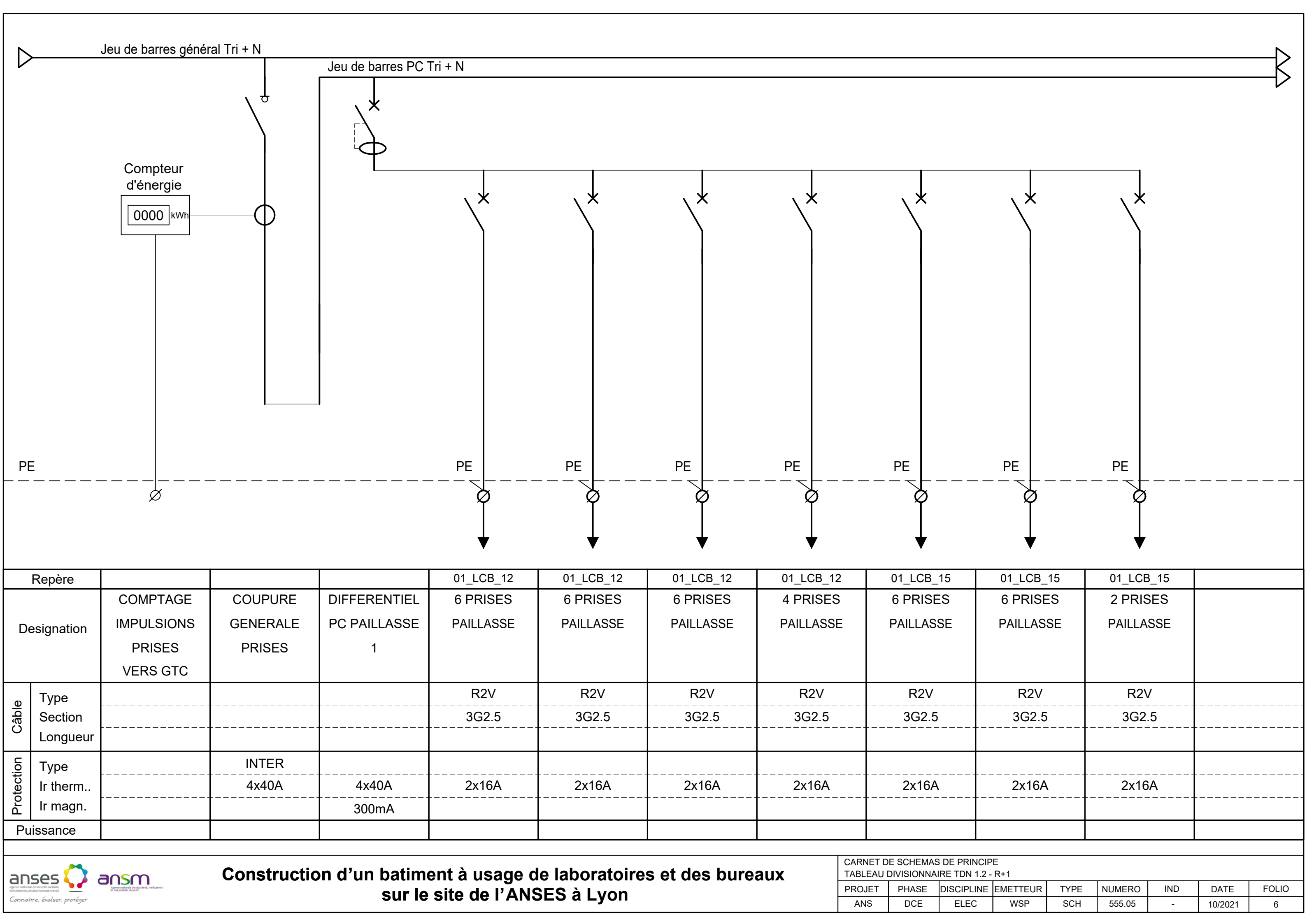


Repère											
Designation		ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	RESERVE EQUIPEE					
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V					
	Section	5G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5	3G1.5					
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A					
	Ir magn.										
Puissance											

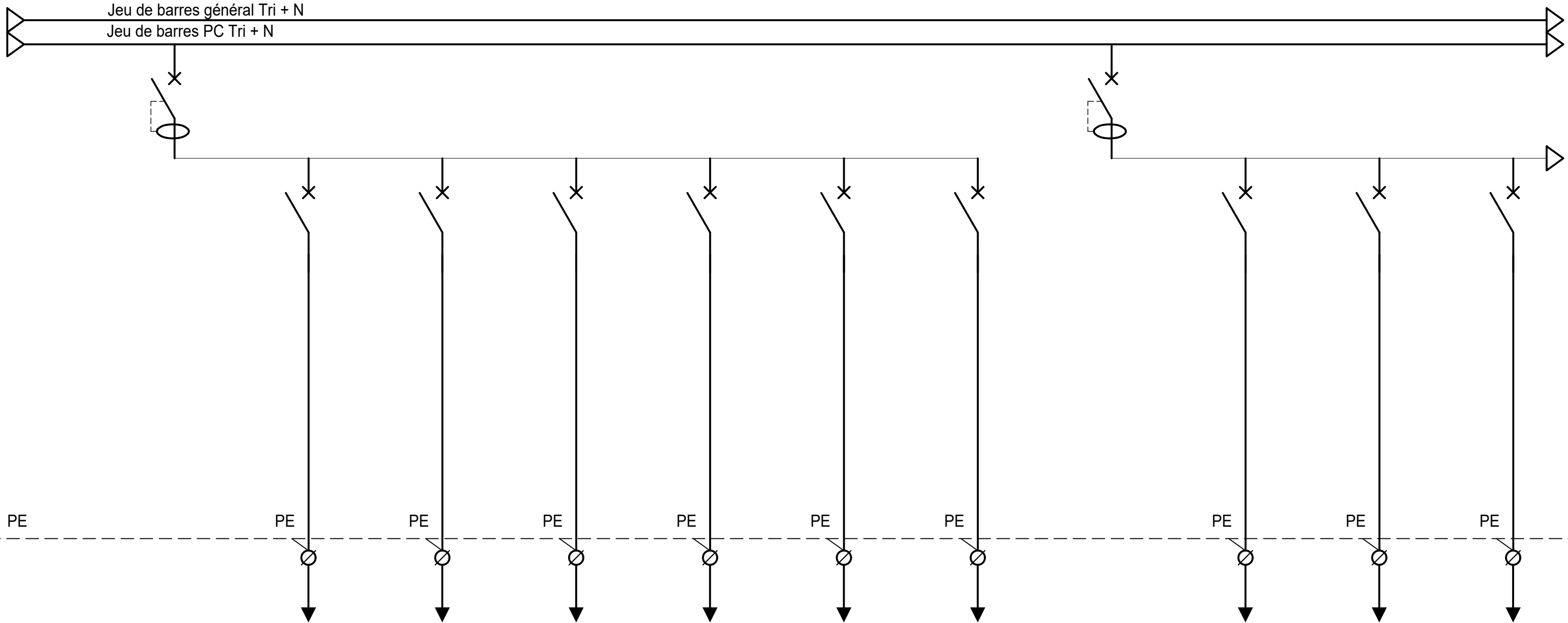
[illegible]



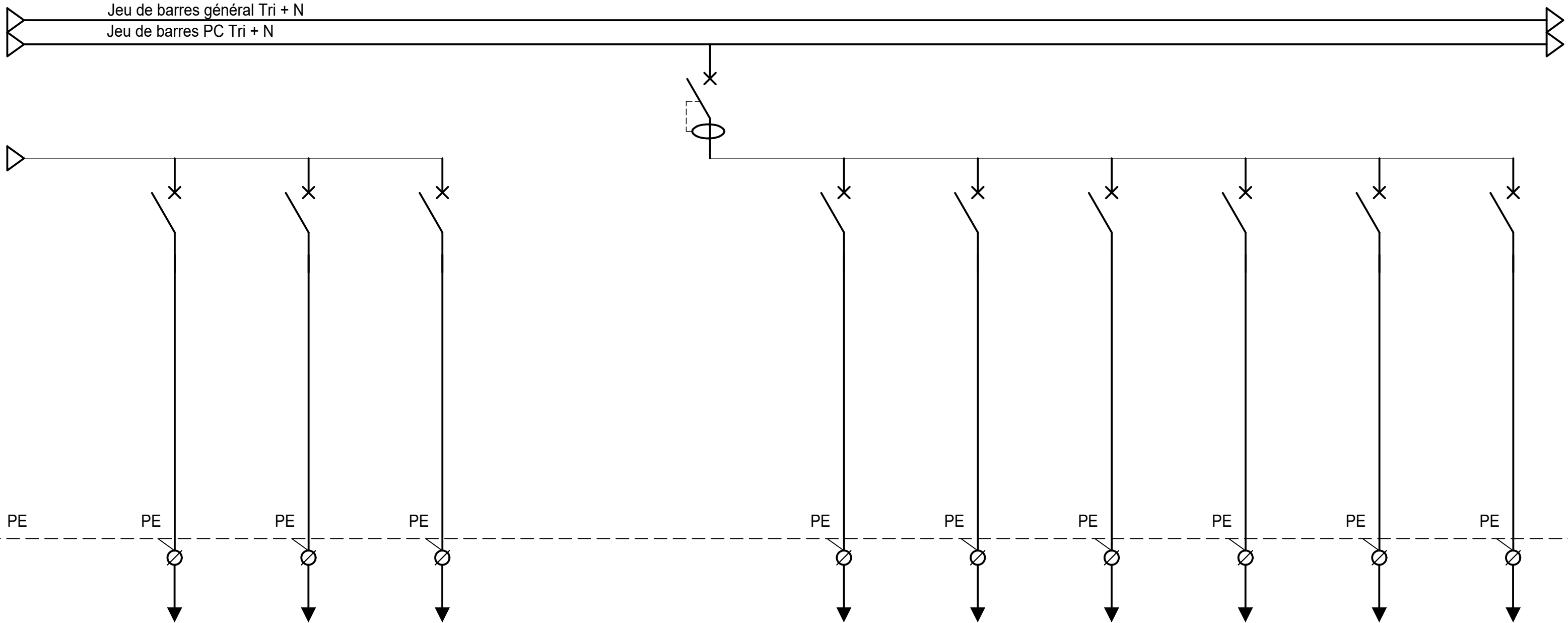
Repère											
Designation		ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	ECLAIRAGE CH. FROIDES	RESERVE EQUIPEE		ECLAIRAGE L. A RISQUE INCENDIE		
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V		
	Section	5G1.5	5G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5		3G2.5		
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A		2x16A 300mA		
Puissance											



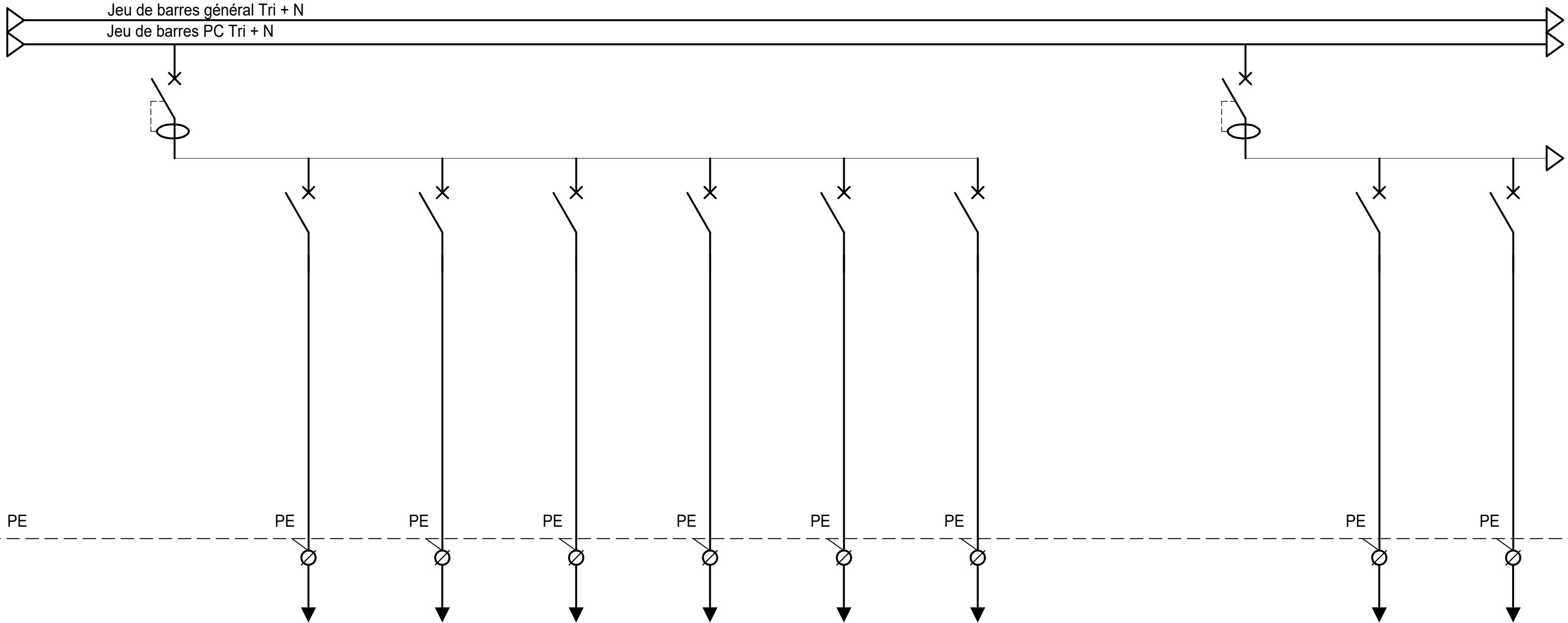
Repère				01_LCB_12	01_LCB_12	01_LCB_12	01_LCB_12	01_LCB_15	01_LCB_15	01_LCB_15	
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS PRISES VERS GTC	COUPURE GENERALE PRISES	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 1	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	4 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	2 PRISES PAILLASSE
Câble	Type				R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section				3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type		INTER								
	Ir therm..		4x40A	4x40A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.			300mA							
Puissance											



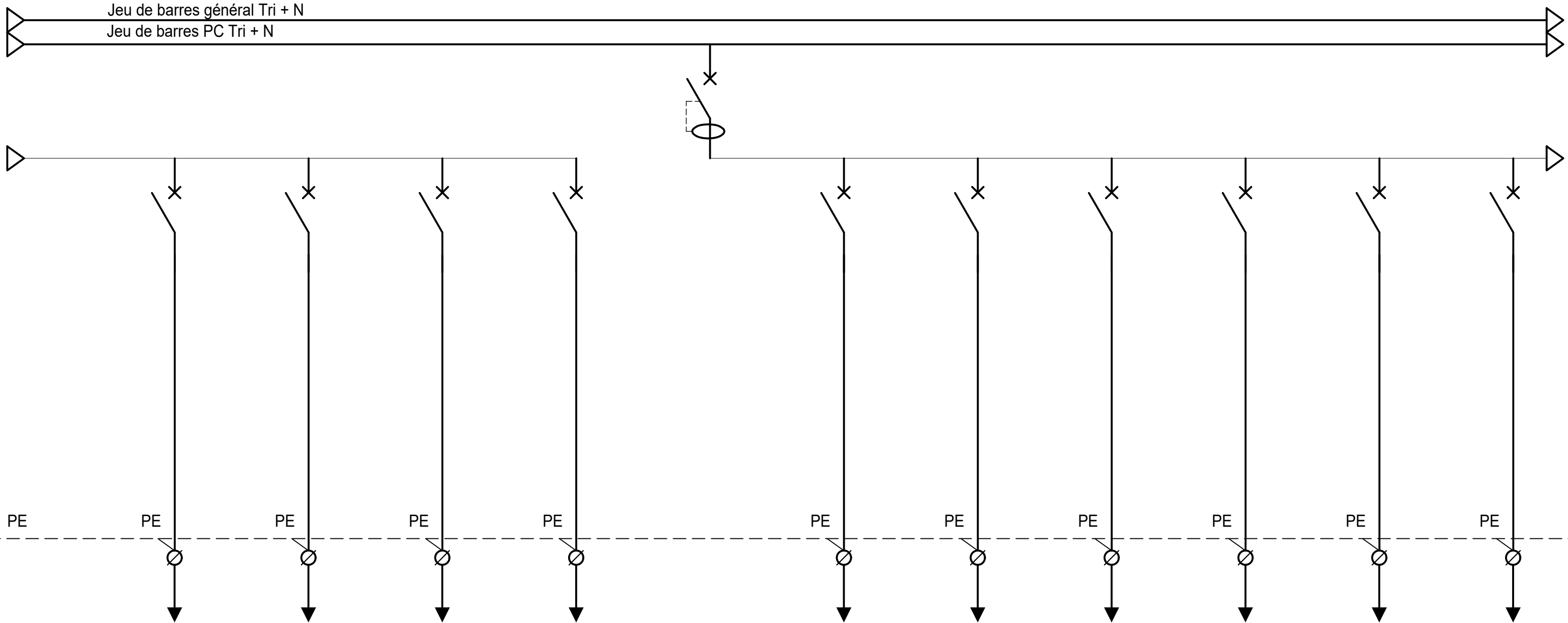
Repère			01_LCB_13	01_LCB_13	01_LCB_13	01_LCB_13	01_LCB_13	01_LCB_13		01_LCB_14	01_LCB_14	01_LCB_14
Designation		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 2	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 3	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x40A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	300mA							300mA			
Puissance												



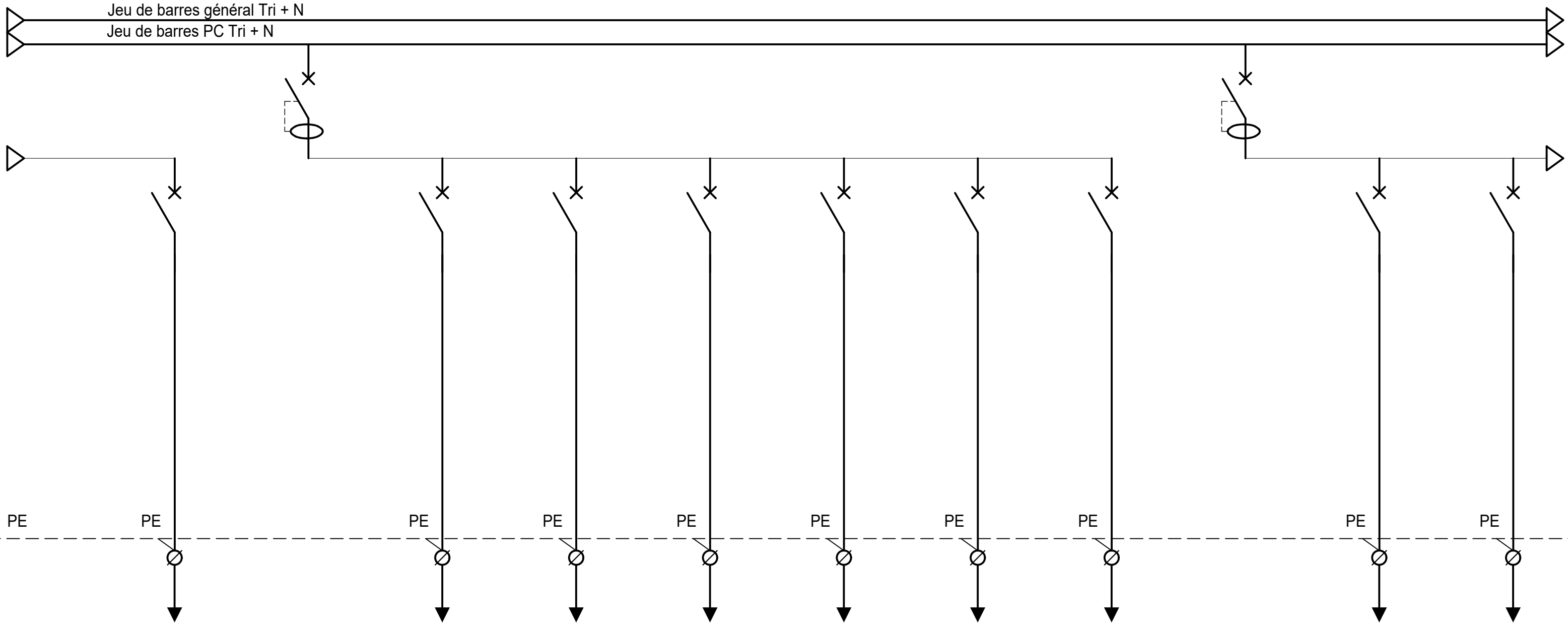
Repère		01_LCB_16	01_LCB_16	01_LCB_16			01_LCB_17	01_LCB_17	01_LCB_17	01_LCB_17	01_LCB_18	01_LCB_18
Designation		6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 4	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V			R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5			3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A		4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



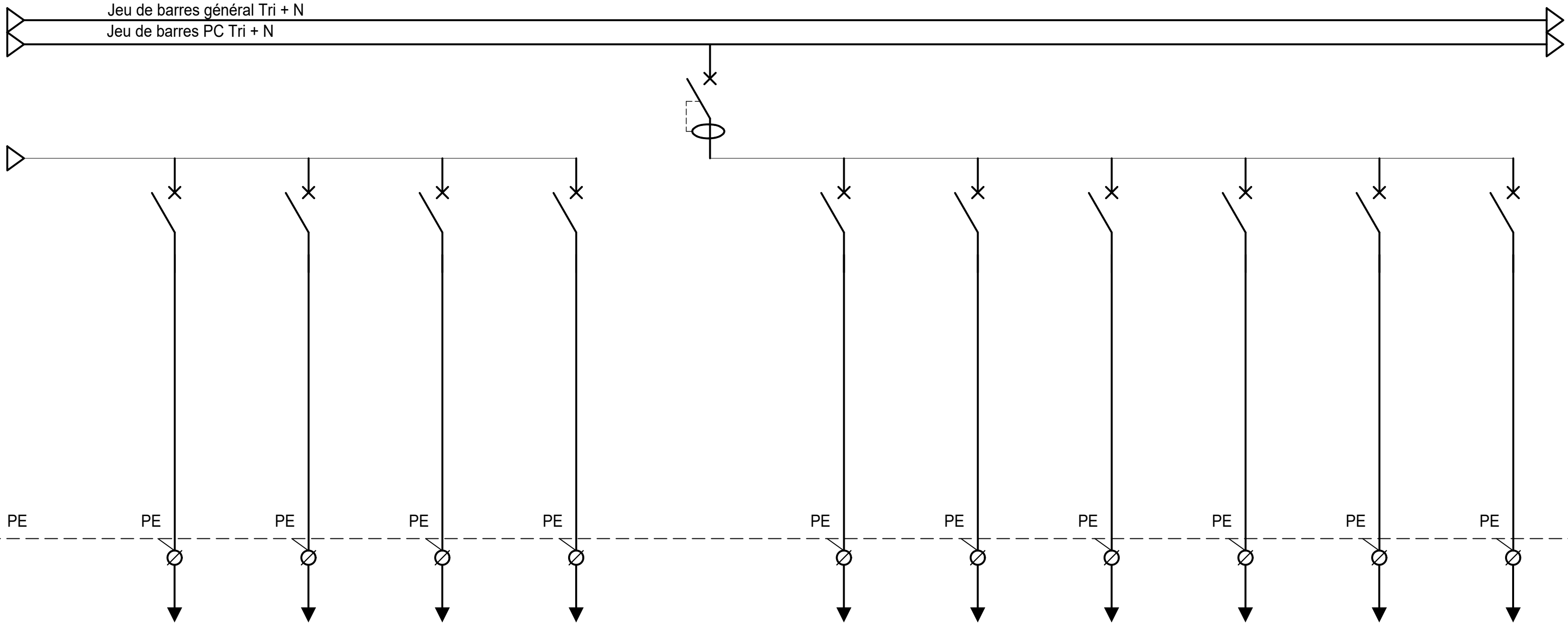
Repère			01_LCB_18	01_LCB_18	01_LCB_19	01_LCB_19	01_LCB_19	01_LCB_20			01_LCB_20	01_LCB_20
Designation		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 5	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	4 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 6	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V			R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5			3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A		4x40A 300mA	2x16A	2x16A
Puissance												



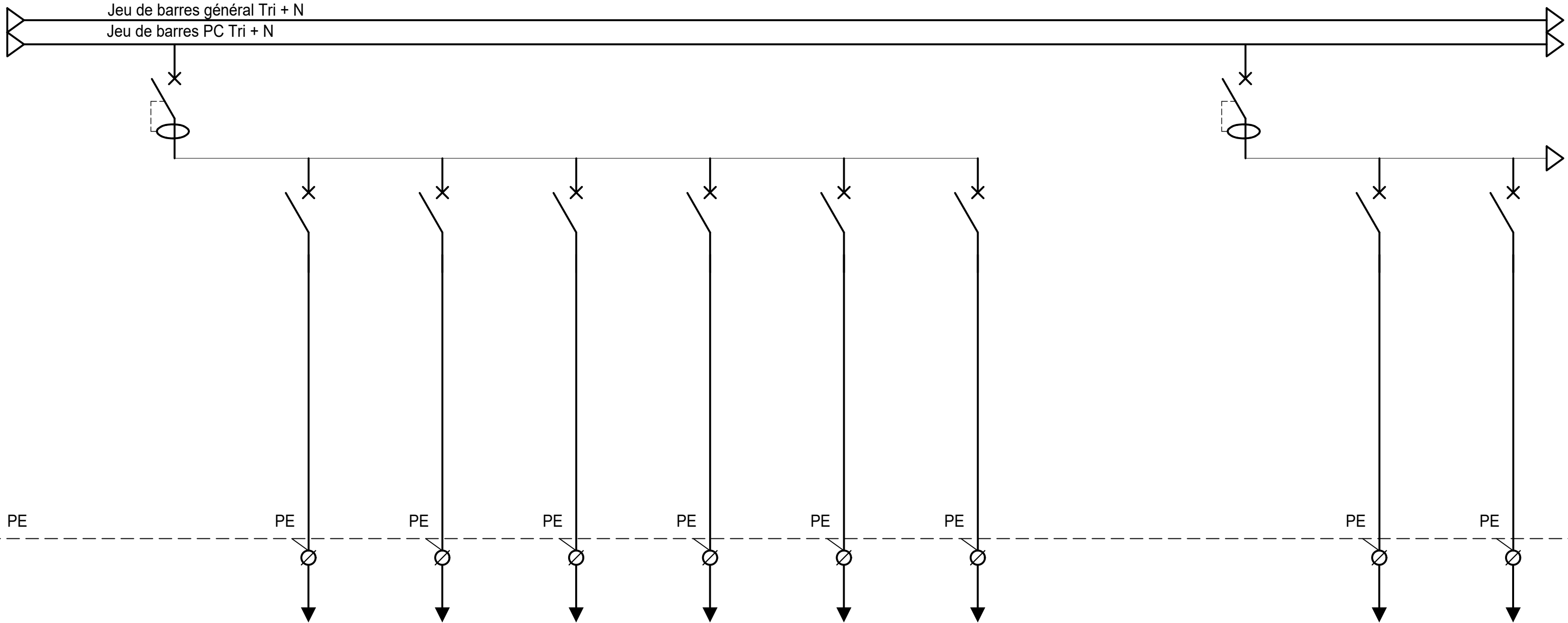
Repère		01_LCB_20	01_LCB_20	01_LCB_21	01_LCB_21		01_LCB_21	01_LCB_21	01_LCB_22	01_LCB_22	01_LCB_22	01_LCB_22
Designation		6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 7	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



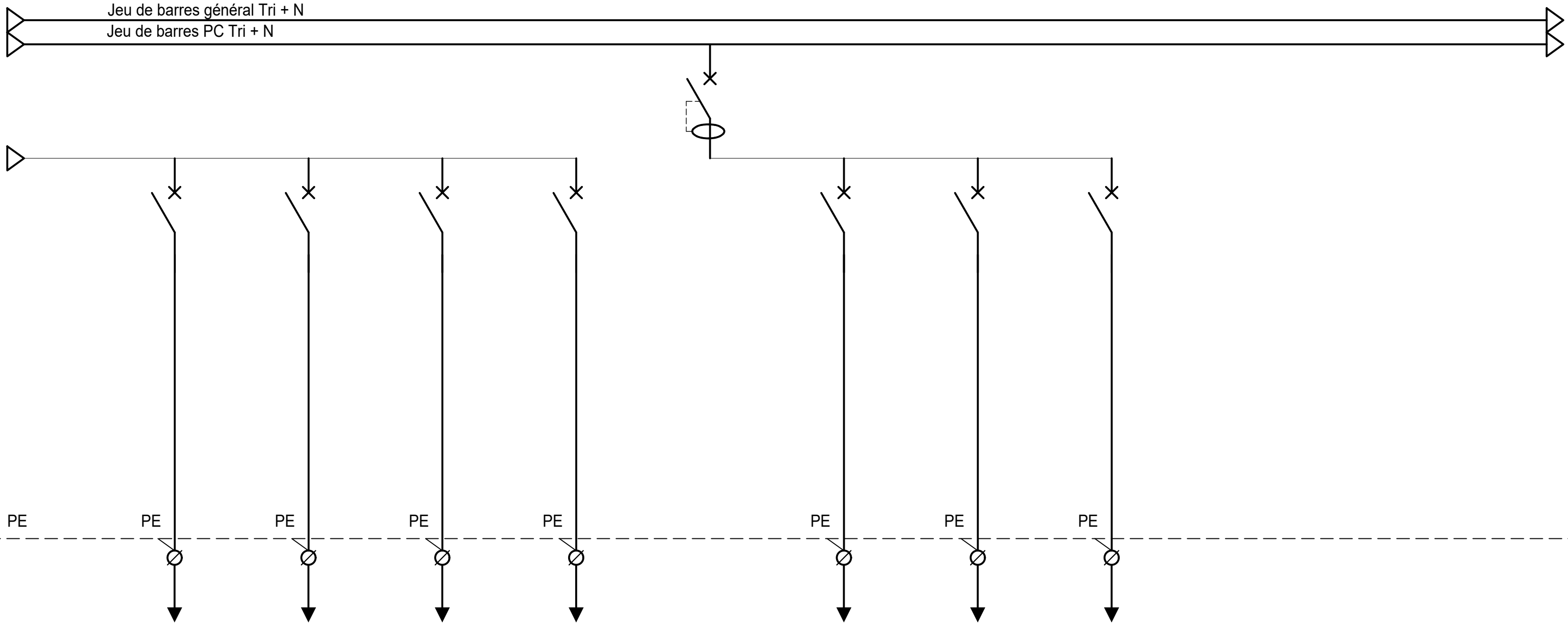
Repère		01_LCB_22		01_LCB_23	01_LCB_23	01_LCB_36	01_LCB_36 35	01_LCB_35	01_LCB_24		01_LCB_24 04a	01_LCB_04a
Designation		2 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 8	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	4 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 9	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V
	Section	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A 300mA	2x16A	2x16A
Puissance												



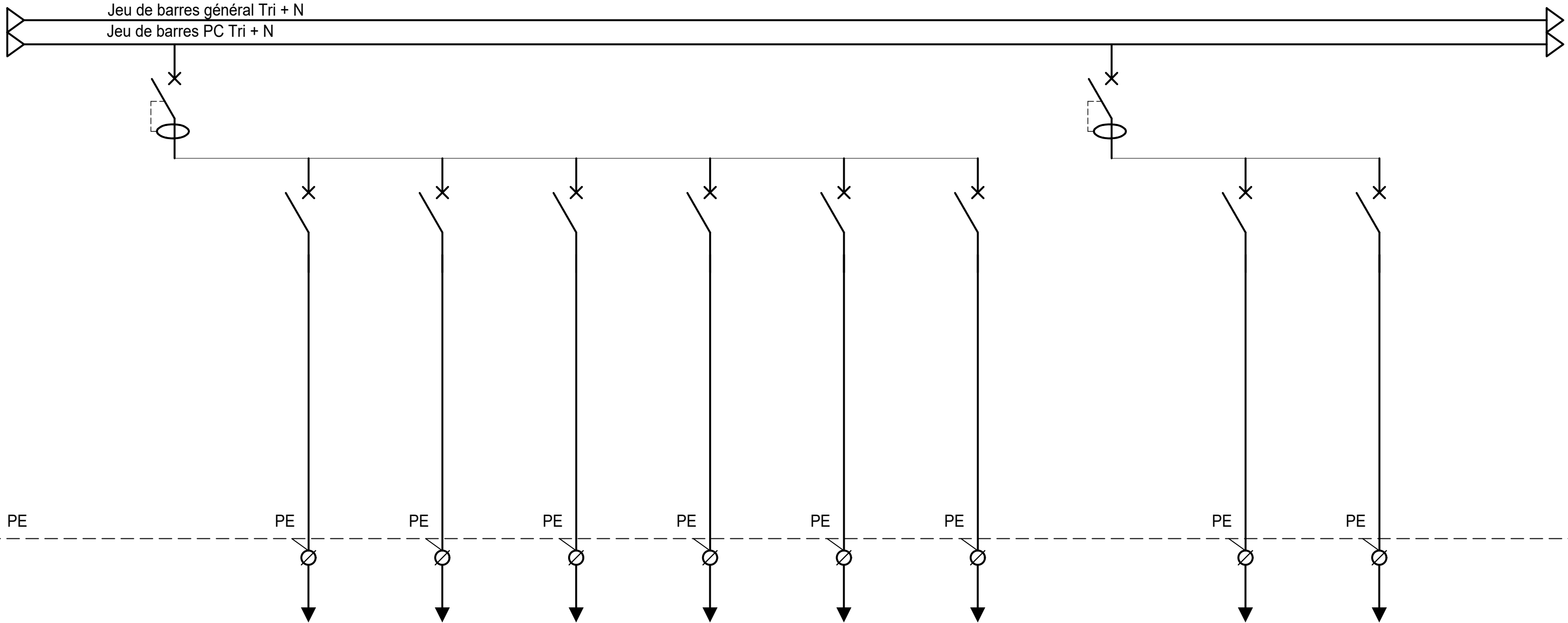
Repère		01_LCB_04a	01_LCB_03	01_LCB_03	01_LCB_03		01_LCB_03	01_LCB_03	01_LCB_03	01_LCB_03	01_LCB_03	01_LCB_03
Designation		6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 10	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	RESERVE EQUIPEES	RESERVE EQUIPEES
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



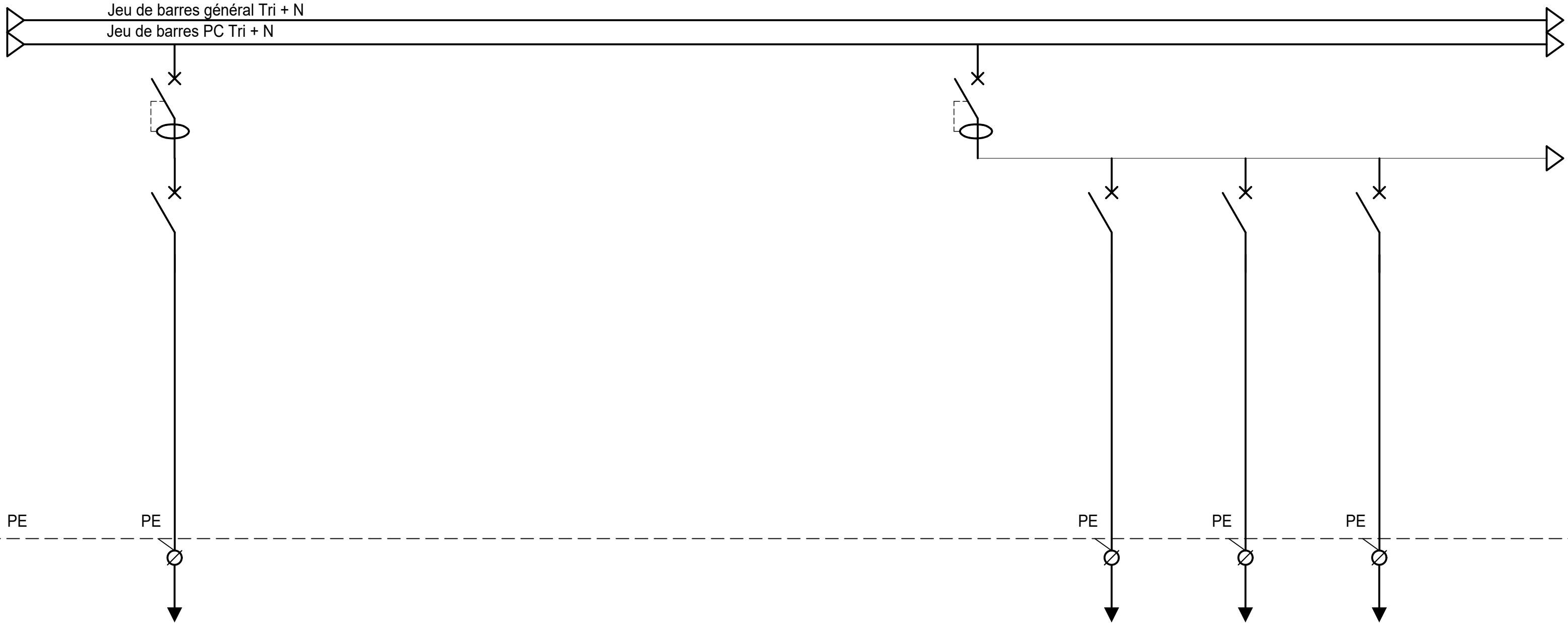
Repère			01_LCB_03	01_LCB_03	01_LCB_02	01_LCB_02	01_LCB_01	01_LCB_01			01_LCB_01	01_LCB_01
Designation		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 5	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 6	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V			R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5			3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A		4x40A 300mA	2x16A	2x16A
Puissance												



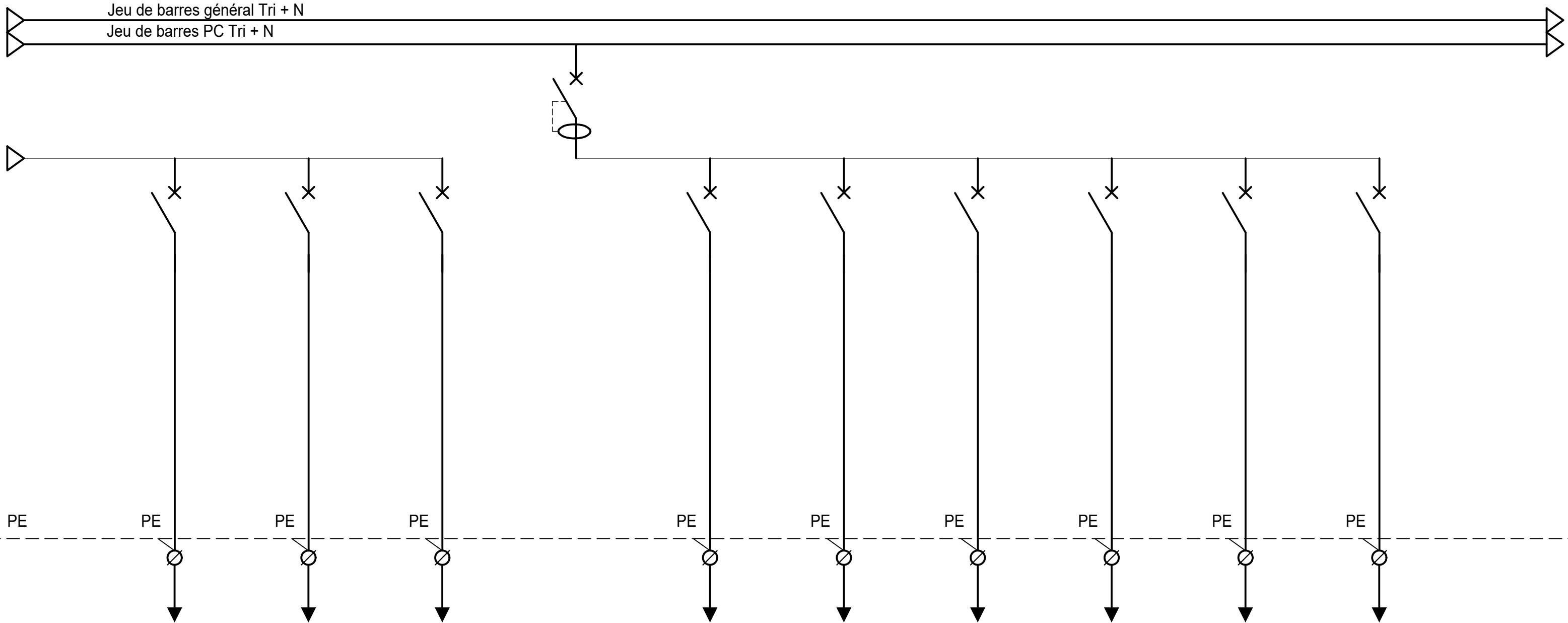
Repère		01_LCB_01	01_LCB_01	01_LCB_01	01_LCB_01		01_LCB_01		
Designation		6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 7	6 PRISES PAILLASSE	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur								
Protection	Type								
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance									



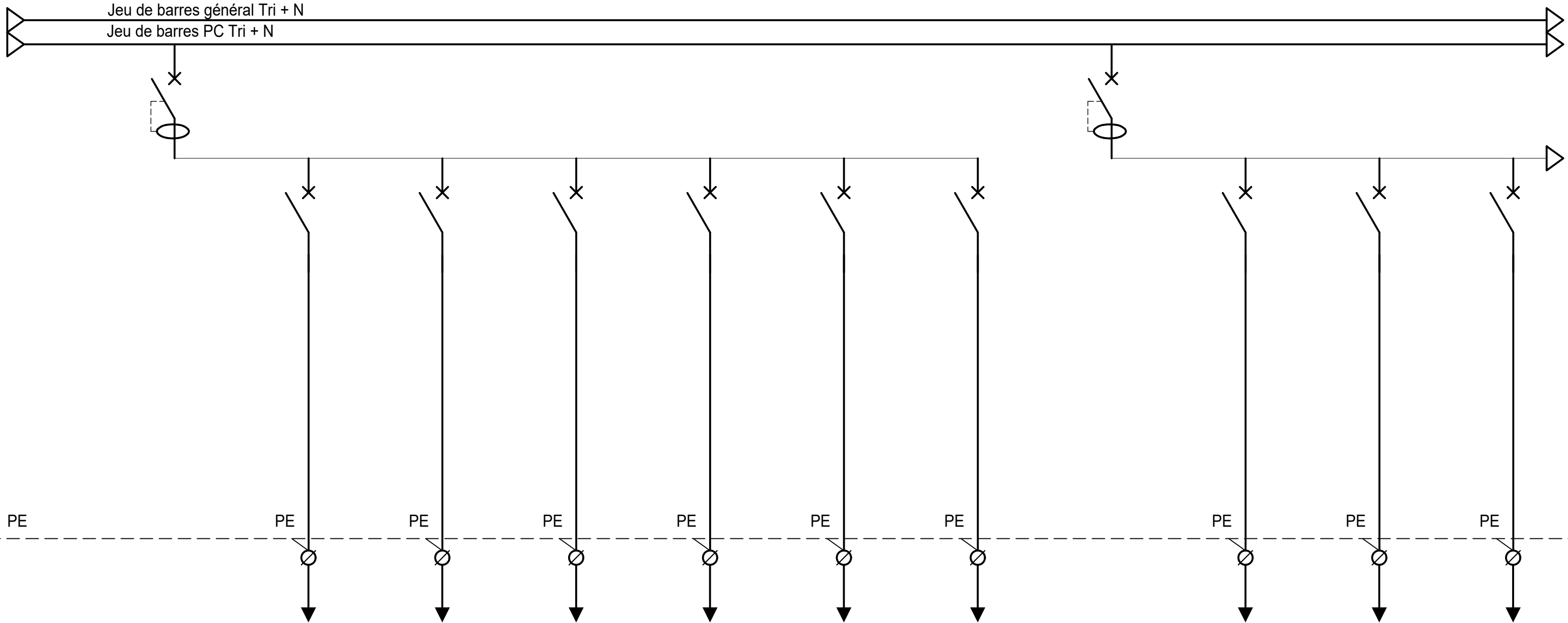
Repère												
Designation		DIFFERENTIEL PC SERVICE CIRCUL.+L.T LABO.	PCN 10/16A CIRCULATION	PCN 10/16A LOCAUX TECHNIQUES	PCN 10/16A SANITAIRES	PCN 10/16A LABO	PCN 10/16A LABO	PCN 10/16A LABO	DIFFERENTIEL PC SERVICE CIRCUL.+L.T LABO.	RESERVES EQUIPEES	RESERVES EQUIPEES	
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	
	Ir magn.	300mA							300mA			
Puissance												



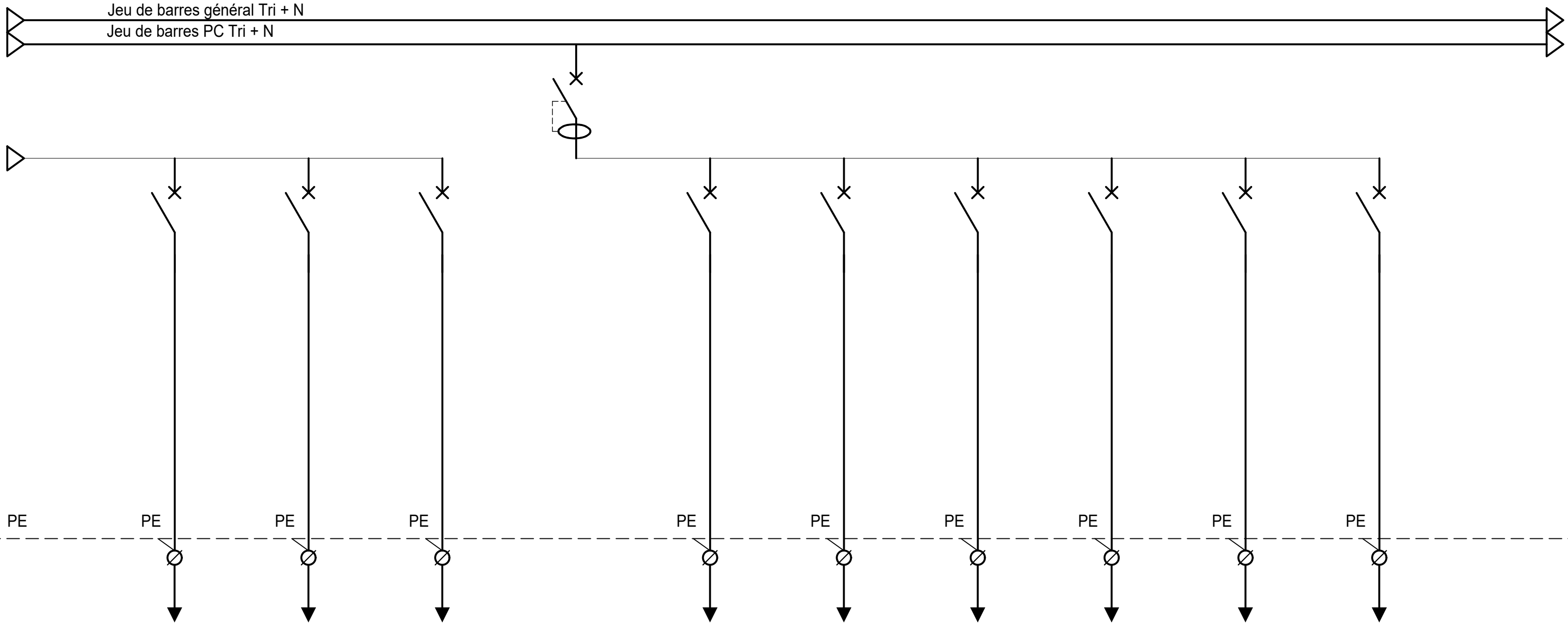
Repère								01_LCB_16	01_LCB_16	01_LCB_15	
Designation		PCN 10/16A PC L. A RISQUE INCENDIE						DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM
Câble	Type	R2V							R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5							3G2.5	3G1.5	3G2.5
Protection	Type										
	Ir therm..	2x16A						4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance		300mA						30mA			



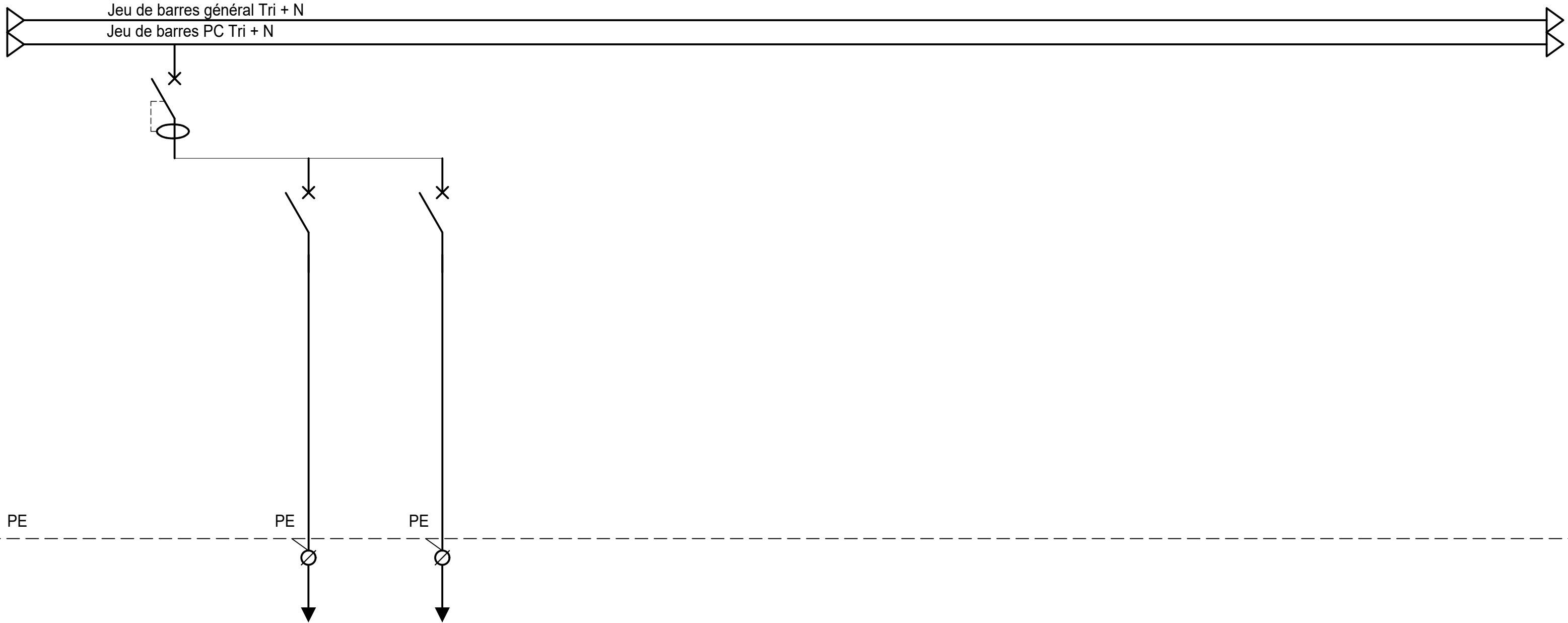
Repère		01_LCB_15	01_LCB_13	01_LCB_13		01_LCB_13	01_LCB_13	01_LCB_19	01_LCB_19	01_LCB_19	01_LCB_19	
Designation		PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	3G1.5	3G2.5	3G1.5		3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	
Puissance												



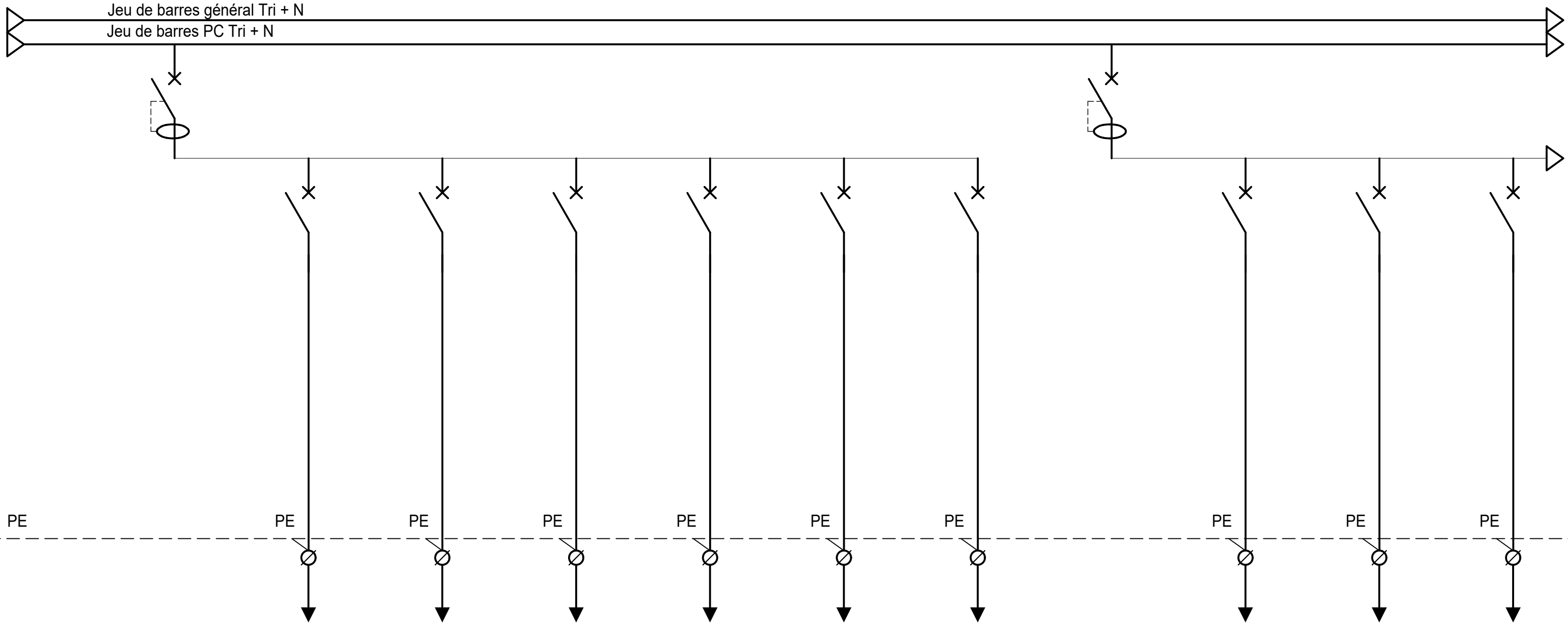
Repère			01_LCB_36	01_LCB_36	01_LCB_36	01_LCB_36	01_LCB_23	01_LCB_23		01_LCB_23	01_LCB_23	01_LCB_24
Designation		DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5		3G2.5	3G1.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



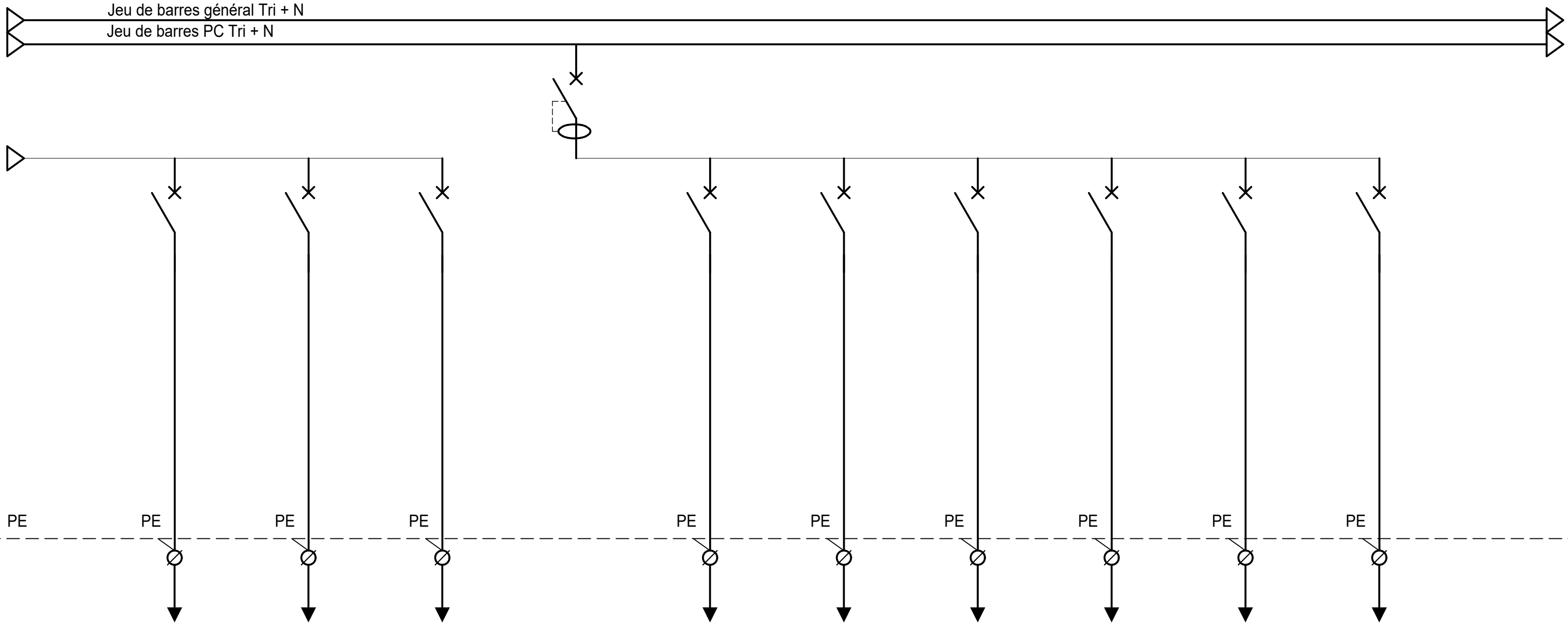
Repère		01_LCB_24	01_LCB_03	01_LCB_03		01_LCB_02	01_LCB_02	01_LCB_02	01_LCB_02	01_LCB_02	01_LCB_02
Designation		PRISE/ATTENTE	PRISE/ATTENTE	PRISE/ATTENTE	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE	PRISE/ATTENTE	PRISE/ATTENTE	PRISE/ATTENTE	PRISE/ATTENTE	PRISE/ATTENTE
		SORBONNE/PSM	SORBONNE/PSM	SORBONNE/PSM		SORBONNE/PSM	SORBONNE/PSM	SORBONNE/PSM	SORBONNE/PSM	SORBONNE/PSM	SORBONNE/PSM
		ECL	FM	ECL		FM	ECL	FM	ECL	FM	ECL
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G1.5	3G2.5	3G1.5		3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.				30mA						
Puissance											



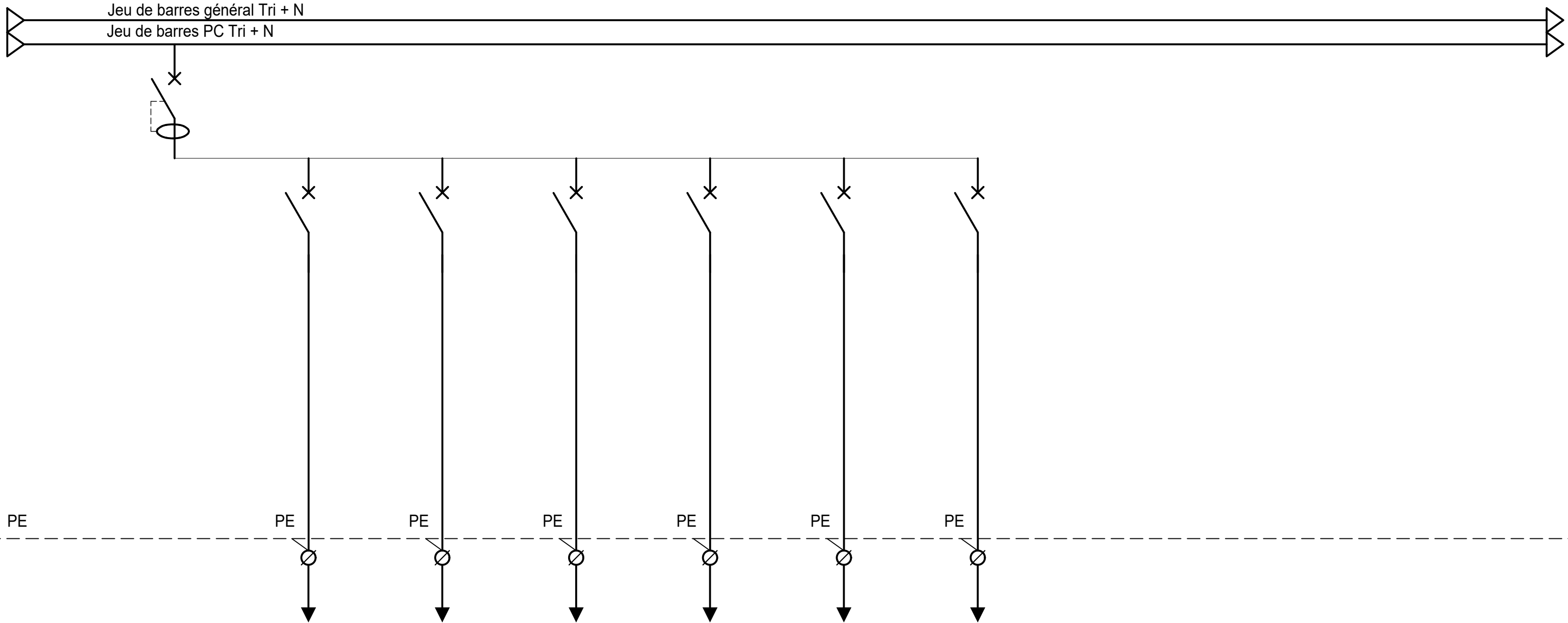
Repère				
Designation		DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	RESERVE SORBONNE/PSM FM	RESERVE SORBONNE/PSM ECL
Câble	Type		R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G1.5
	Longueur			
Protection	Type			
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA		
Puissance				



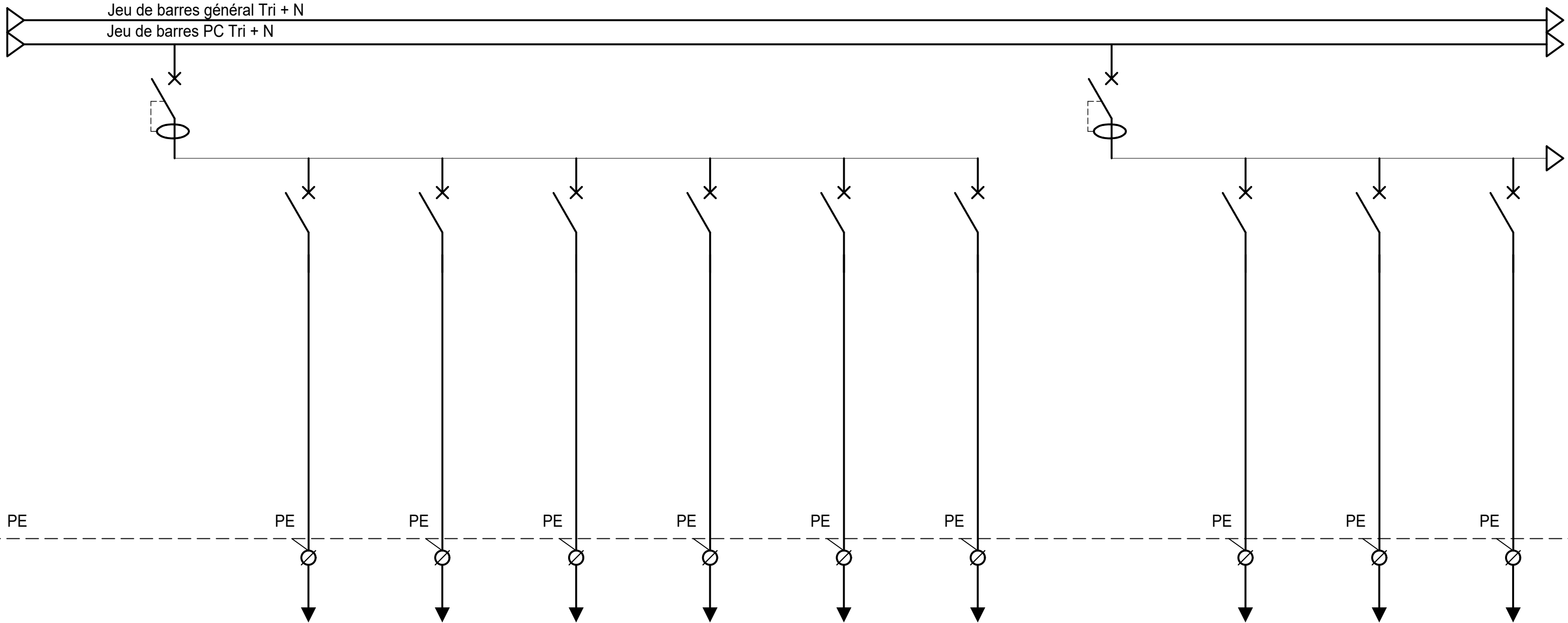
Repère											
Designation		DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	6 PRISES LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS 2	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance											



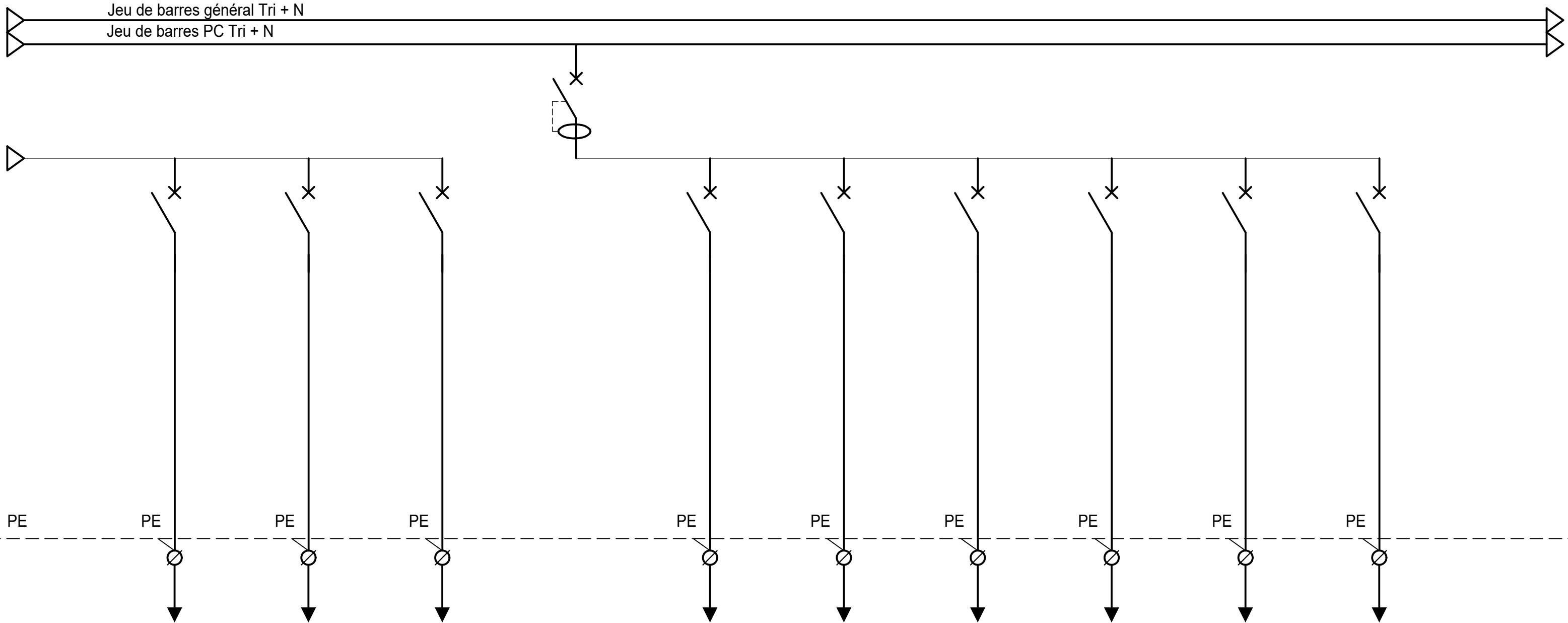
Repère											
Designation		6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS 3	6 PRISES SPECIF. LABOS	RESERVES EQUIPEES	RESERVES EQUIPEES	6 PRISES SPECIF. LABOS	RESERVES EQUIPEES	RESERVES EQUIPEES
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.				30mA						
Puissance											



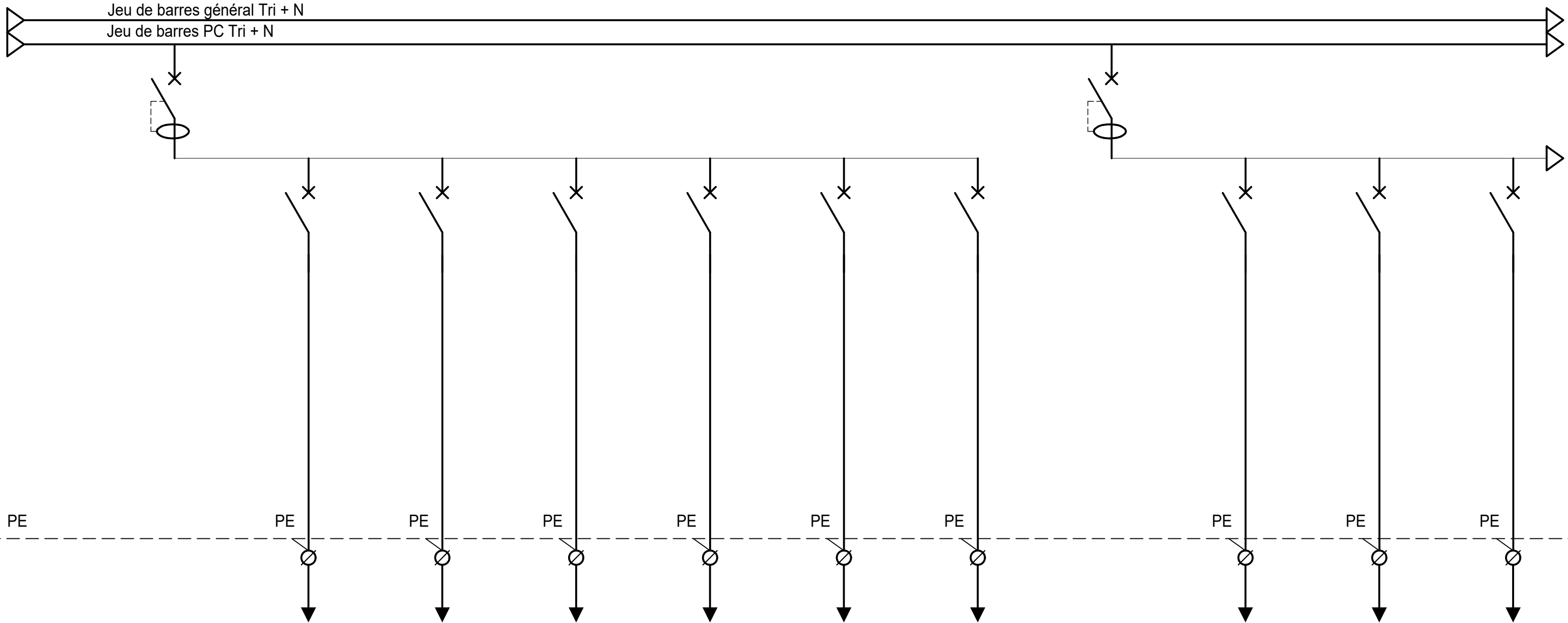
Repère							
Designation		DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	6 PRISES LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur						
Protection	Type						
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA					
Puissance							



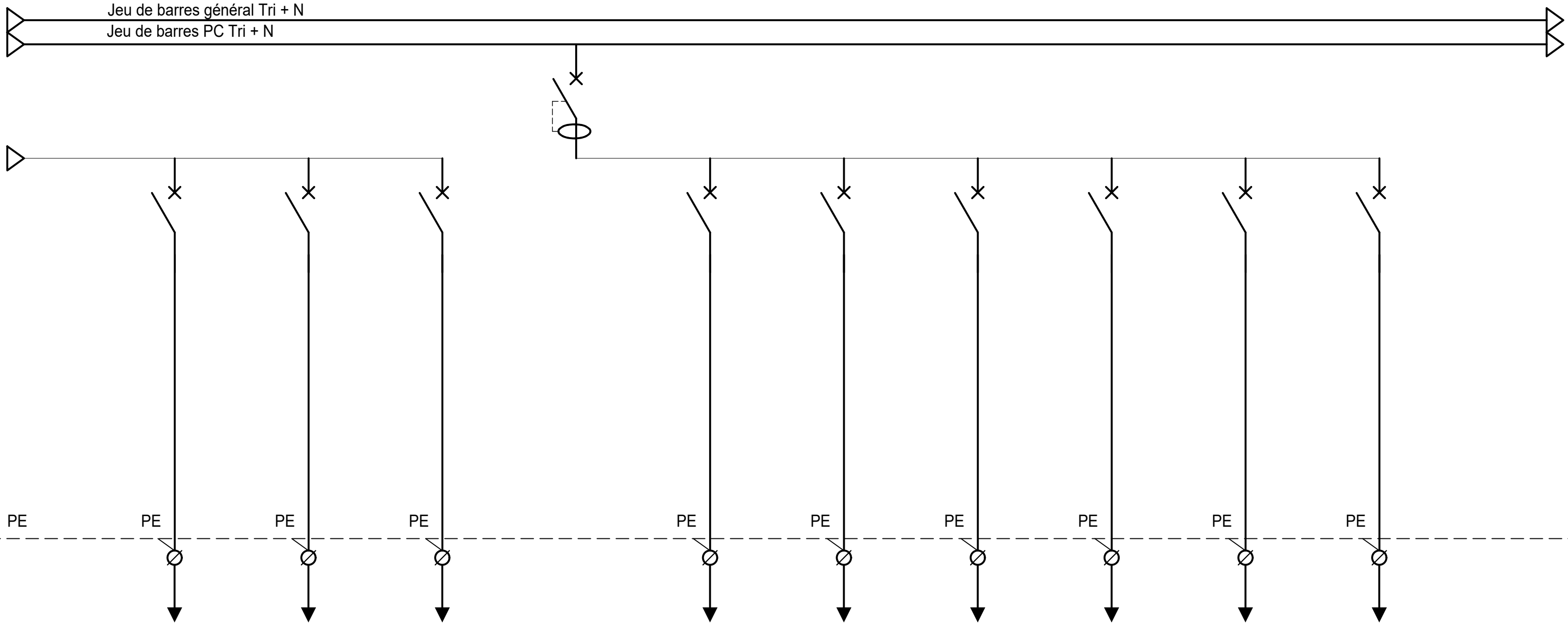
Repère			01_LCB_36	01_LCB_36	01_LCB_36	01_LCB_36	01_LCB_36	01_LCB_36		01_LCB_36	01_LCB_36	01_LCB_36
Designation		DIFFERENTIEL PRISES REFRI. CONGEL. LABOS	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. LABOS	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



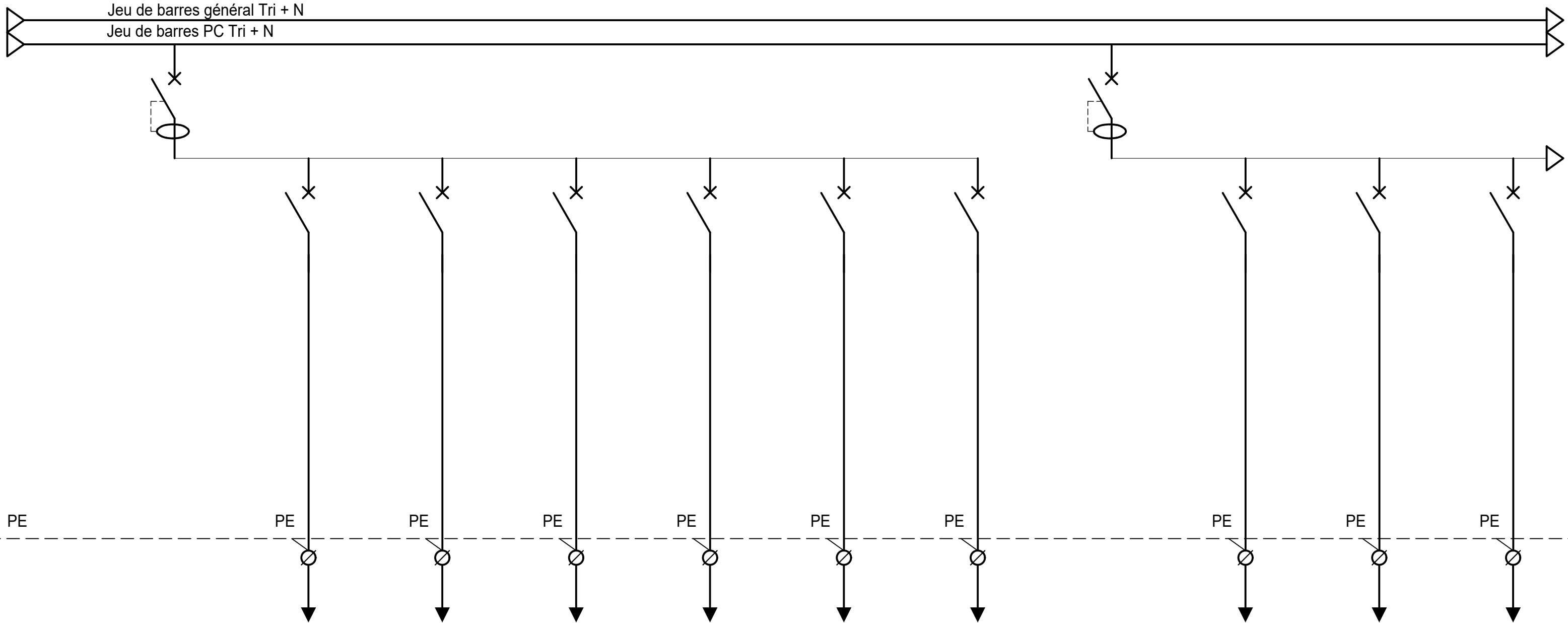
Repère		01_LCB_36	01_LCB_19	01_LCB_19		01_LCB_20	01_LCB_20	01_LCB_20	01_LCB_20	01_LCB_20	01_LCB_20
Designation		PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. LABOS	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance											



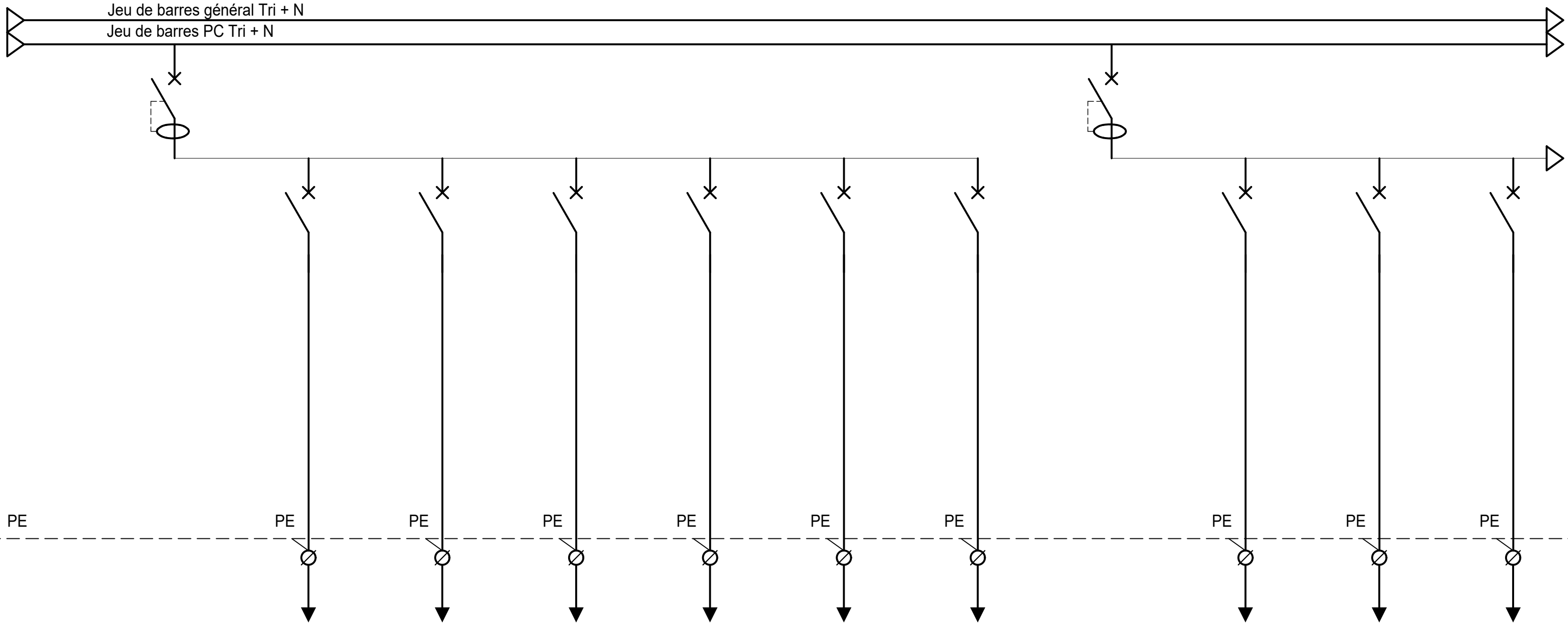
Repère			01_LCB_20	01_LCB_20	01_LCB_20	01_LCB_20	01_LCB_21	01_LCB_21		01_LCB_21	01_LCB_21	01_LCB_23
Designation		DIFFERENTIEL PRISES CONGELATEURS LABOS	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES CONGEL/REFRI LABOS	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



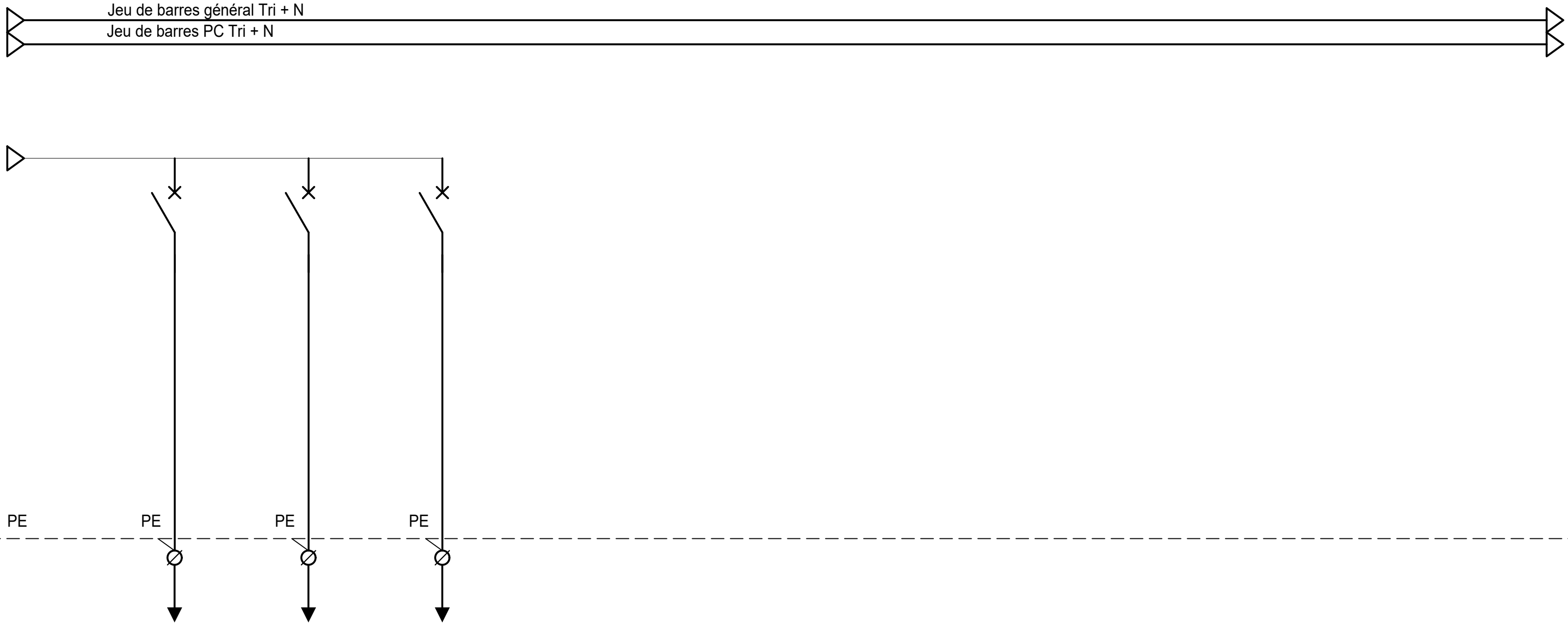
Repère		01_LCB_23	01_LCB_23	01_LCB_23		01_LCB_23	01_LCB_23	01_LCB_23	01_LCB_23	01_LCB_24	01_LCB_24
Designation		PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. LABOS	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance											



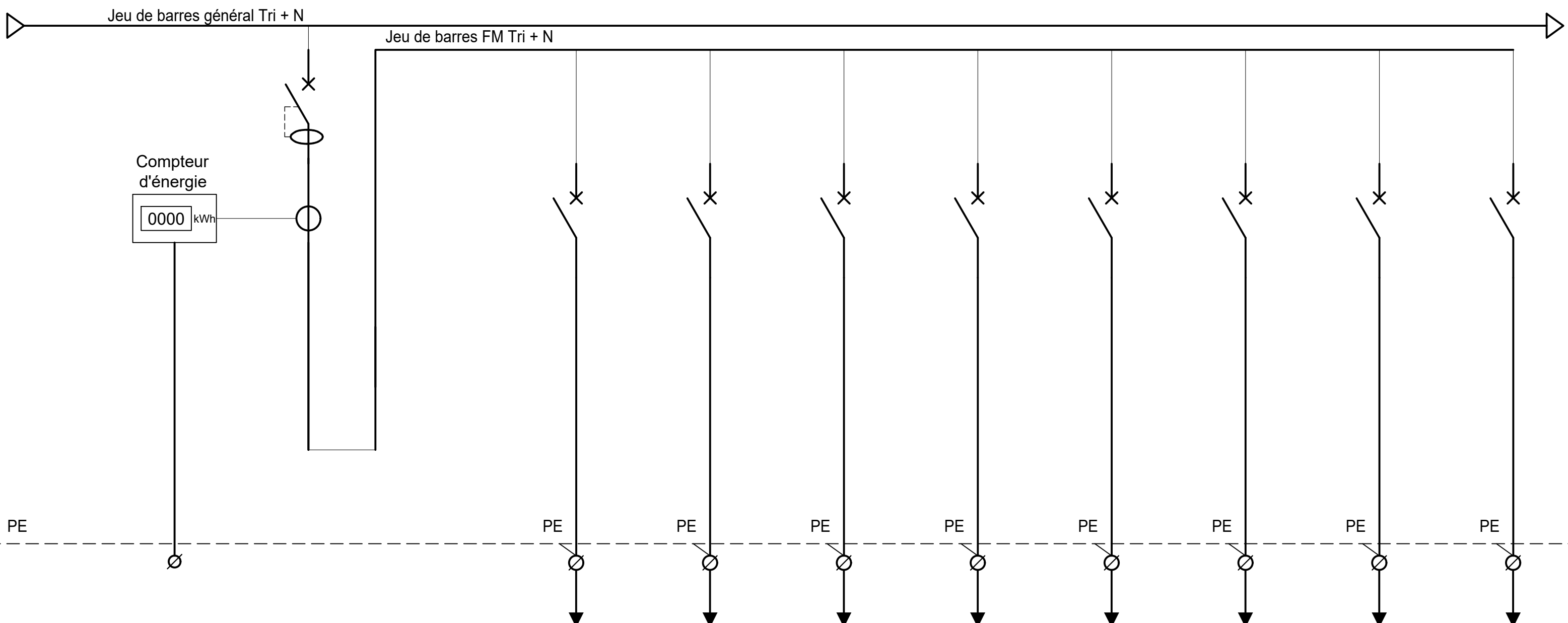
Repère			01_LCB_26	01_LCB_26	01_LCB_26	01_LCB_26	01_LCB_26	01_LCB_26		01_LCB_26	01_LCB_26	01_LCB_26
Designation		DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. L. A RISQUE	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES CONGEL/REFRI LABOS	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												

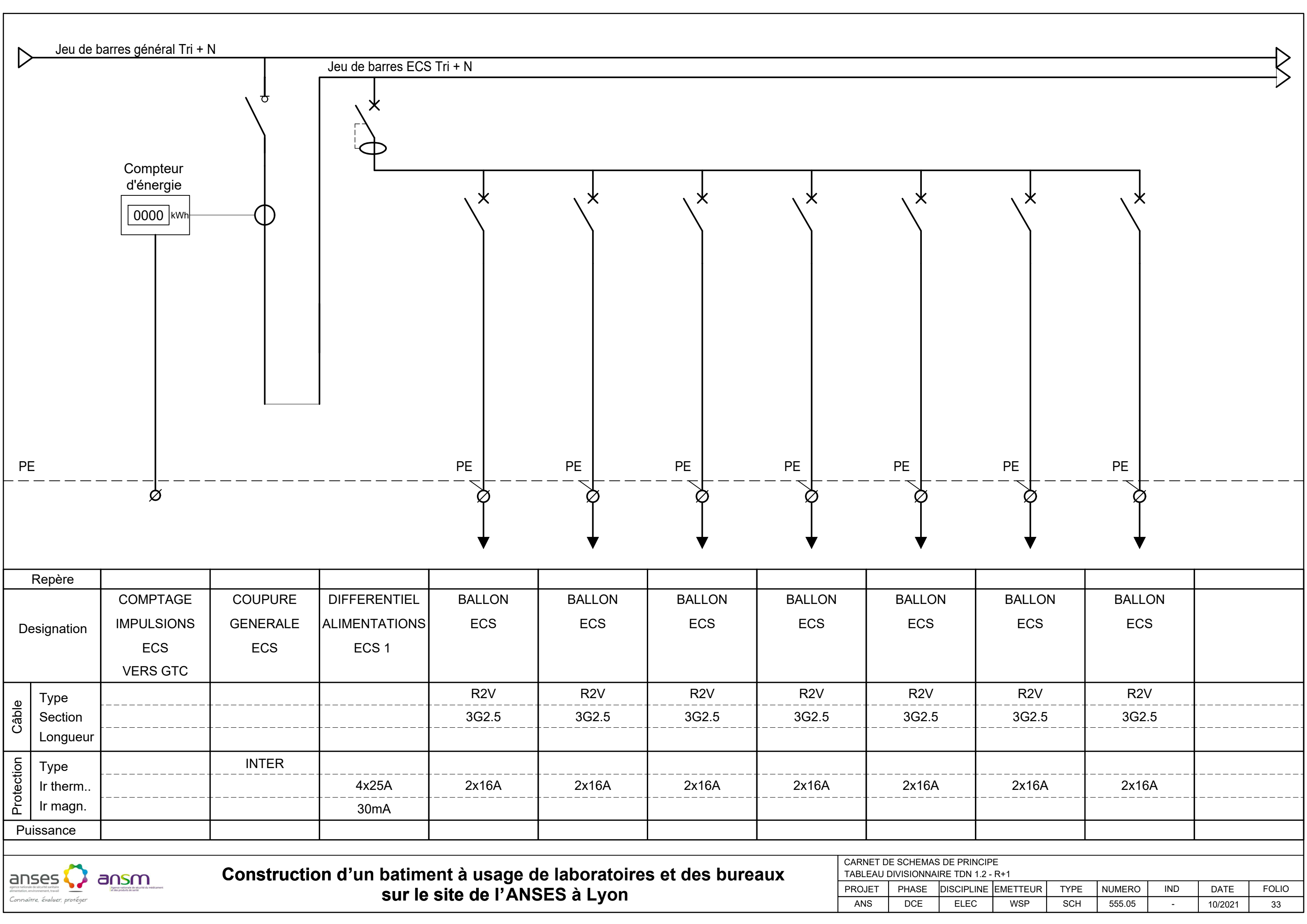


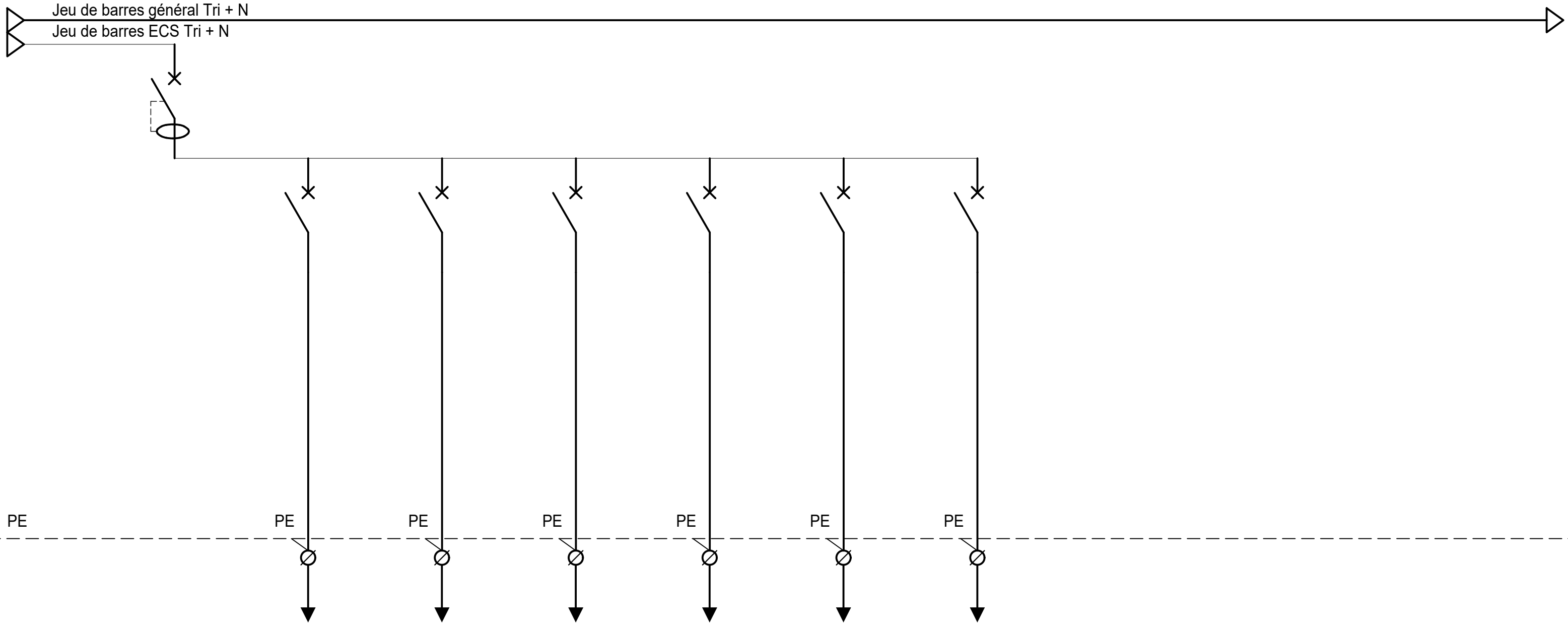
Repère			01_LCB_02	01_LCB_02	01_LCB_02	01_LCB_02	01_LCB_02	01_LCB_02		01_LCB_02	01_LCB_02	01_LCB_01
Designation		DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. L. A RISQUE	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES CONGEL/REFRI LABOS	PRISE SPE	PRISE SONDE	PRISE SPE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



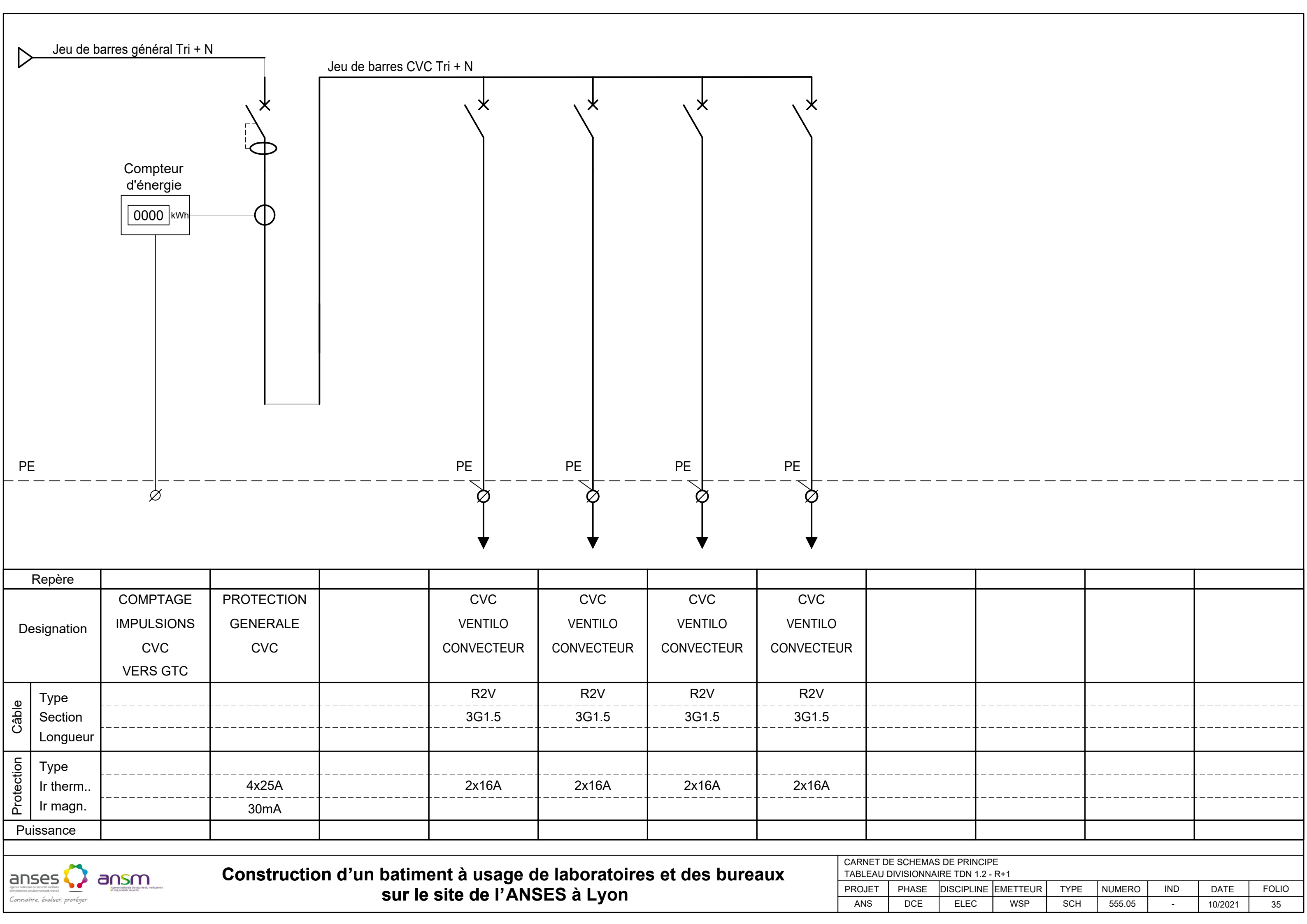
Repère		01_LCB_01	01_LCB_01	01_LCB_01
Designation		PRISE SONDE	PRISE SPE	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur			
Protection	Type			
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance				

[illegible]





Repère											
Designation		DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS ECS 2	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS			
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V			
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5			
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x25A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A			
	Ir magn.	30mA									
Puissance											







Connaître, évaluer, protéger

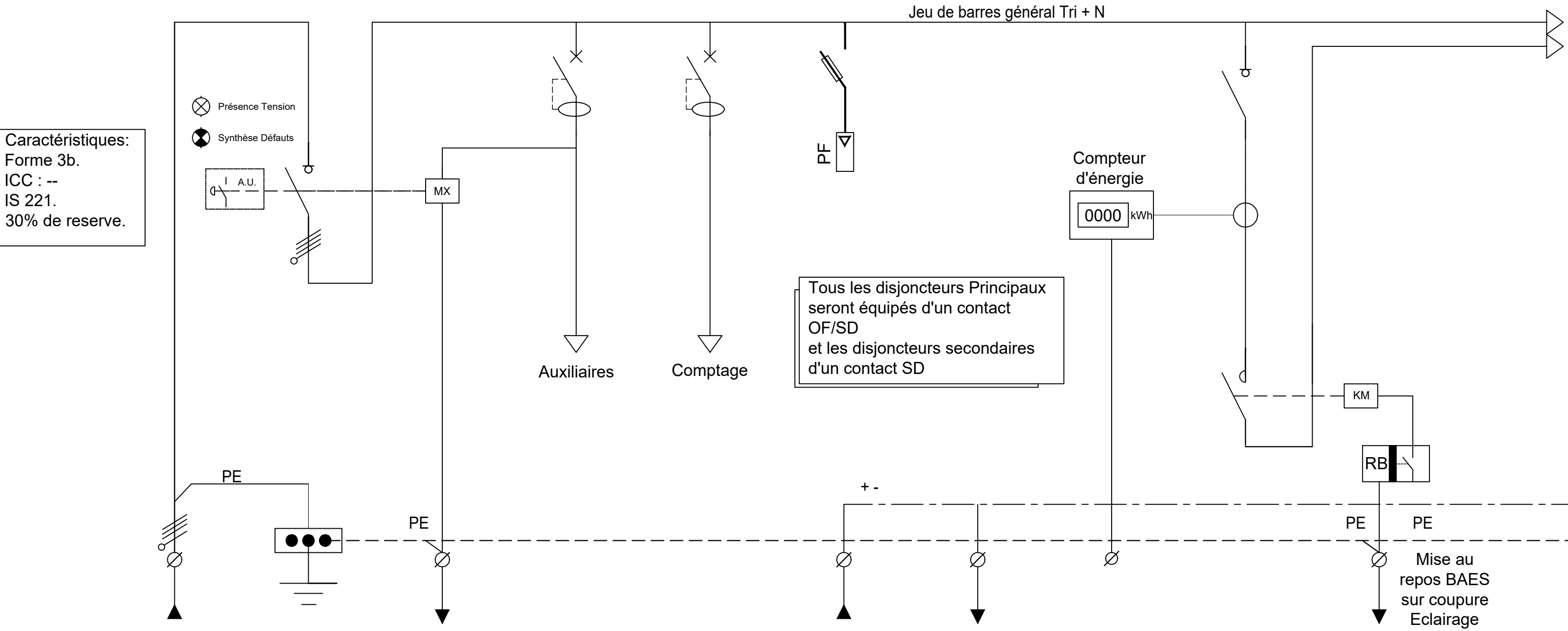


Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé

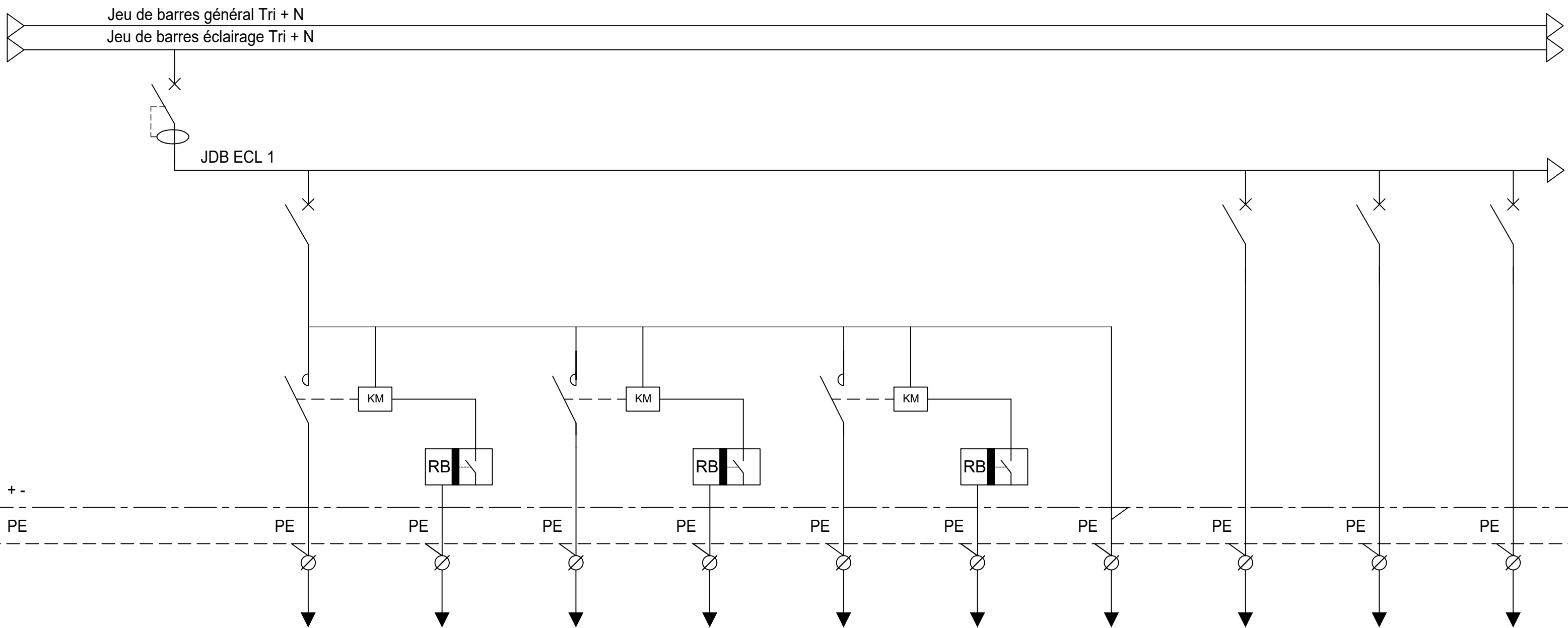
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

DCE		CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN 2.1 - R+2						N° 555.06	
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.06	-	10/2021		

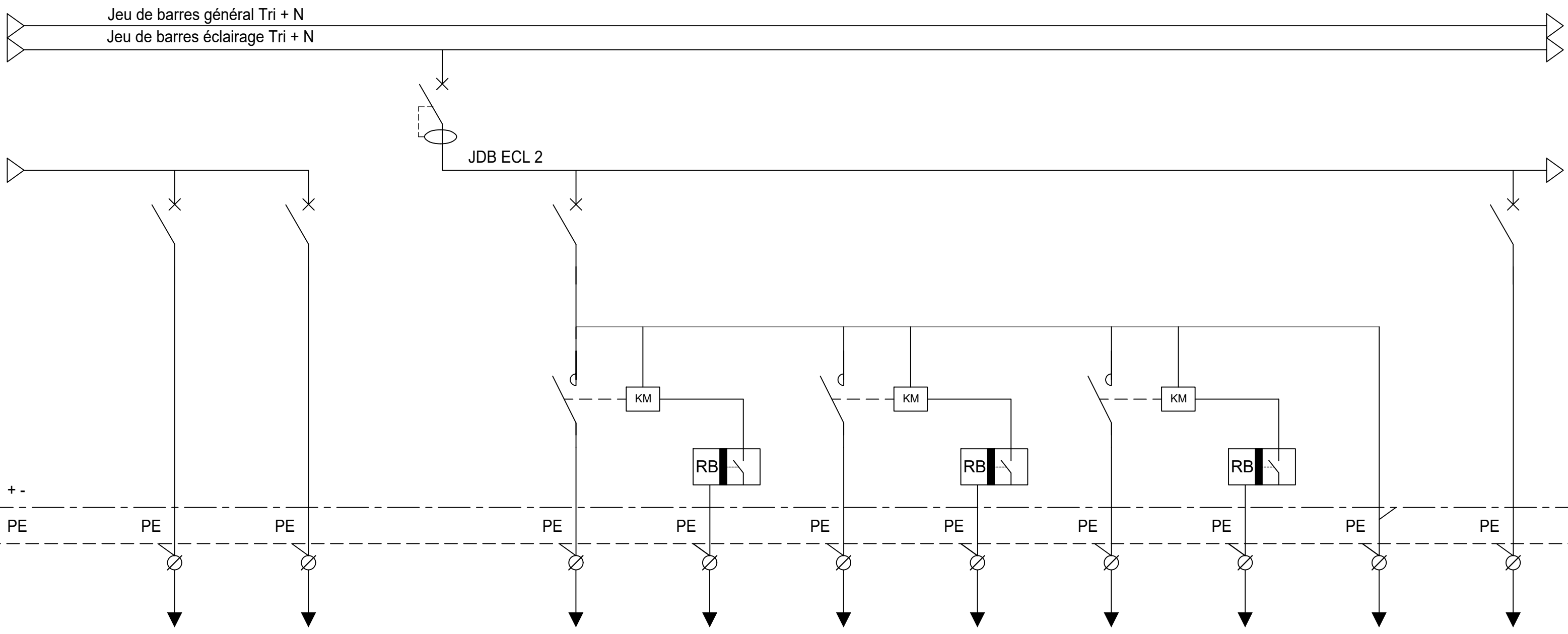
Caractéristiques:
Forme 3b.
ICC : --
IS 221.
30% de reserve.



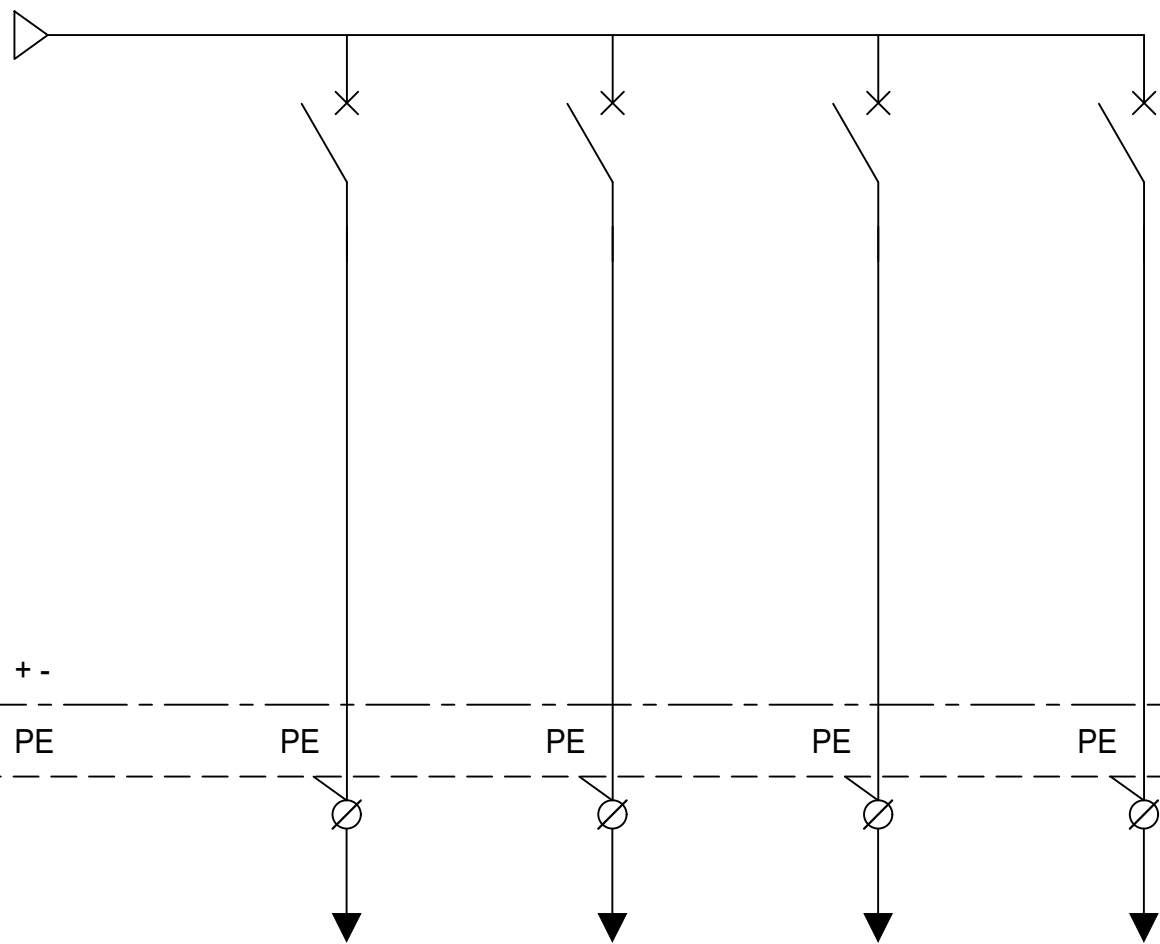
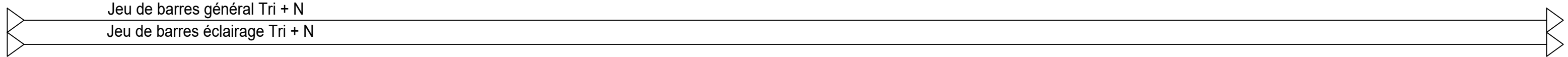
Repère											
Designation		ALIMENTATION TNS DEPUIS TGBT	COUPURE ARMOIRE EN PLACARD TECHNIQUE	BOBINE MX ARRET D'URGENCE	AUXILIAIRES ARMOIRE	MODULE ALIM ET INTERFACE SYSTEME DE COMPTAGE	ARRIVEE TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	DEPART TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	COMPTAGE IMPULSIONS ECLAIRAGE VERS GTC	COUPURE GENERALE ECLAIRAGE	COMMANDE GTC
Câble	Type	R2V		R2V			R2V	R2V			R2V
	Section	4G16		3G1.5			2x1.5	2x1.5			3G1.5
	Longueur										
Protection	Type		INTER							INTER	
	Ir therm..		4x80A		2x10A	2x10A				4x40A	
	Ir magn.				300mA	300mA					
Puissance											



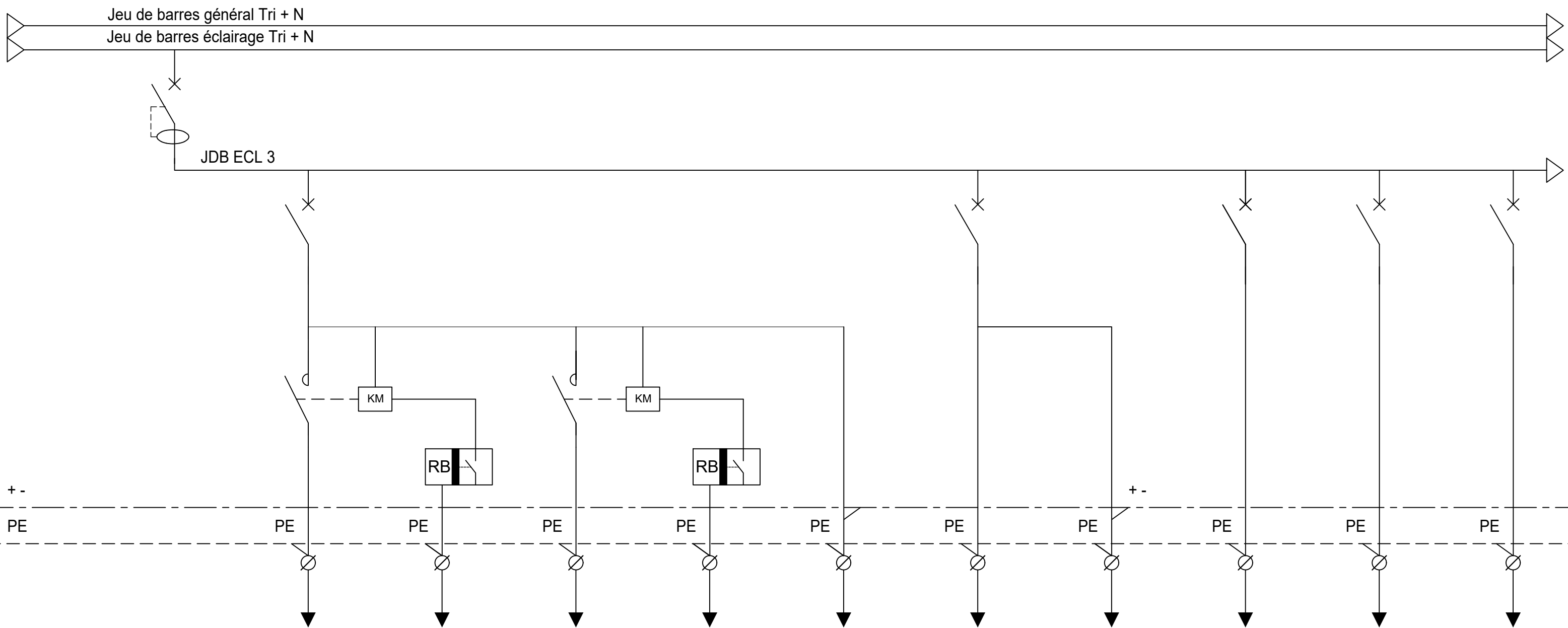
Repère			CIRCUL 1 - 2		CIRCUL 1		CIRCUL 2					
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 1	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x25A 300mA	2x10A		2x10A		2x10A			2x10A	2x10A	2x10A
Puissance												



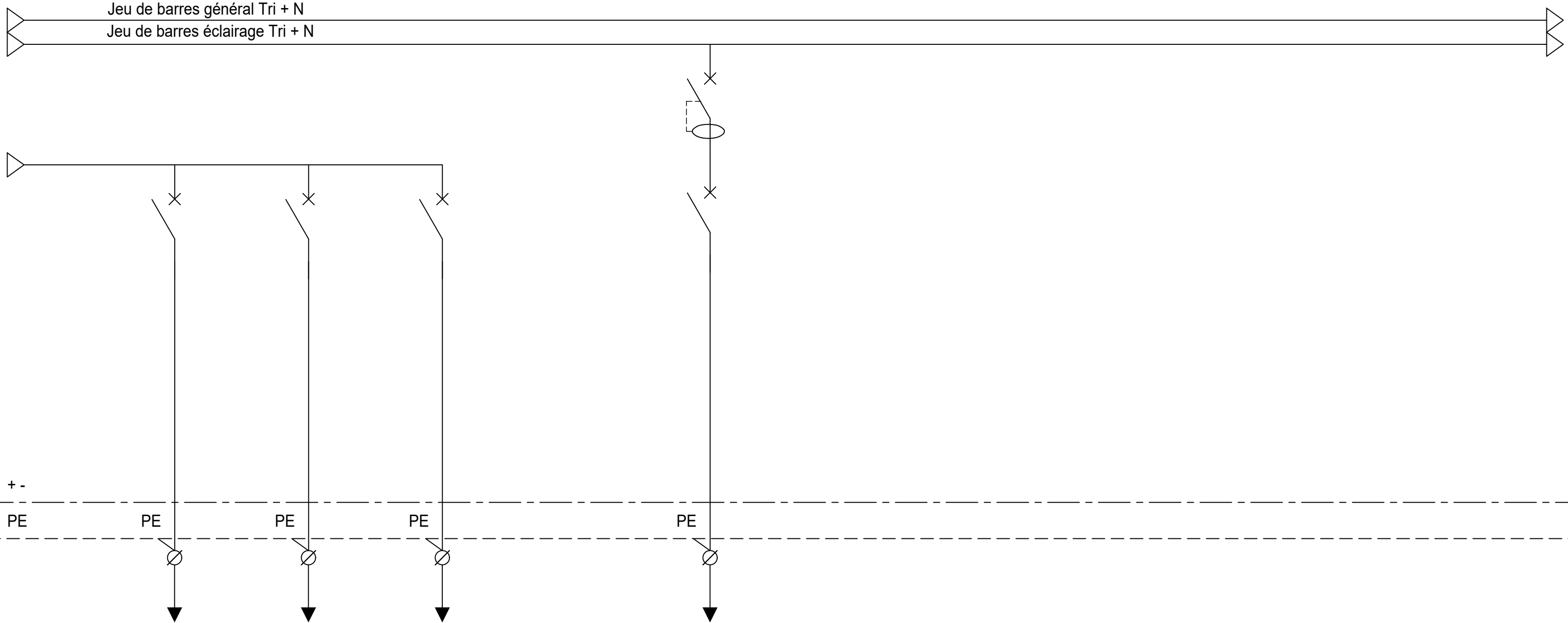
Repère					CIRCUL 2 - 4		CIRCUL 2		CIRCUL 4			
Designation		ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	RESERVE EQUIPEE	DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 2	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI
Câble	Type	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	5G1.5	3G1.5		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	5G1.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	2x10A	2x10A	4x25A	2x10A		2x10A		2x10A			2x10A
	Ir magn.			300mA								
Puissance												



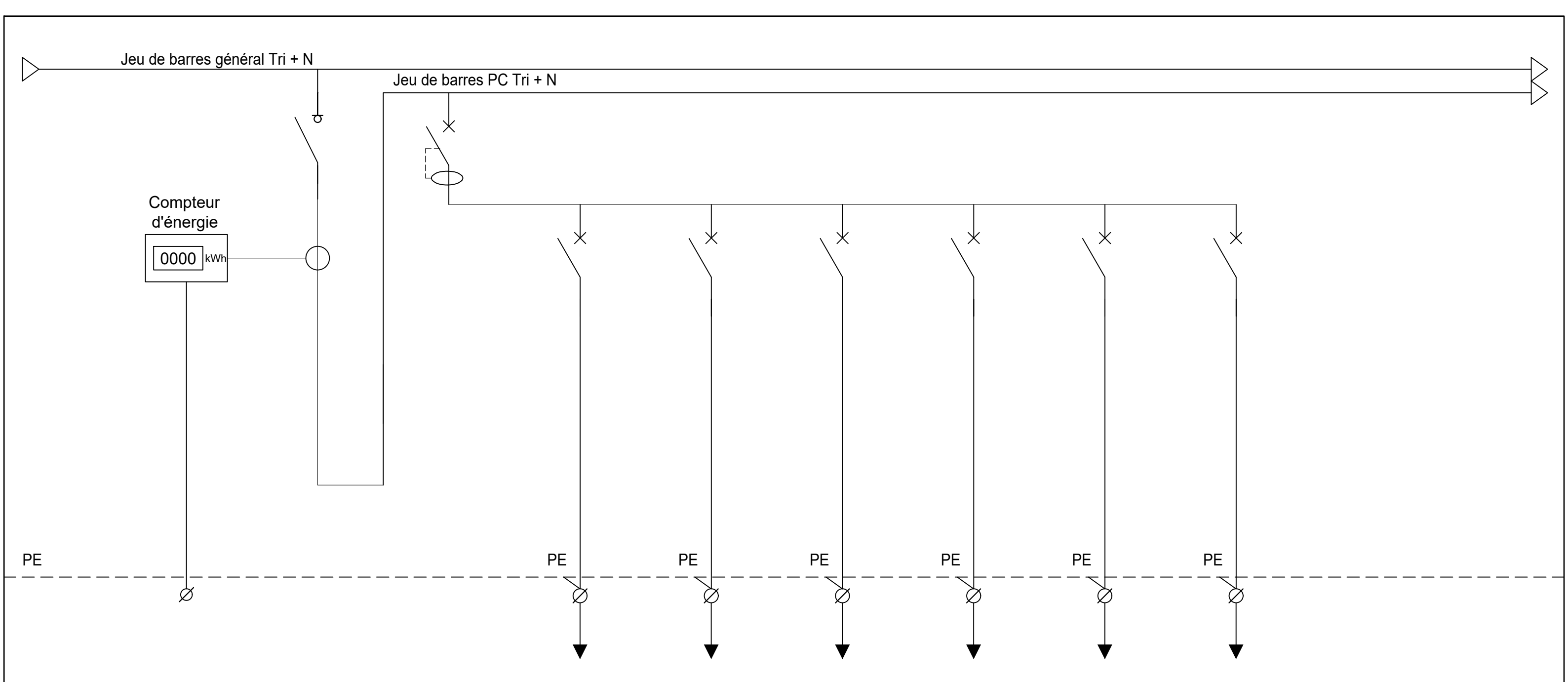
Repère											
Designation		ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	ECLAIRAGE CH. FROIDES	RESERVE EQUIPEE						
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V						
	Section	5G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5						
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A						
	Ir magn.										
Puissance											



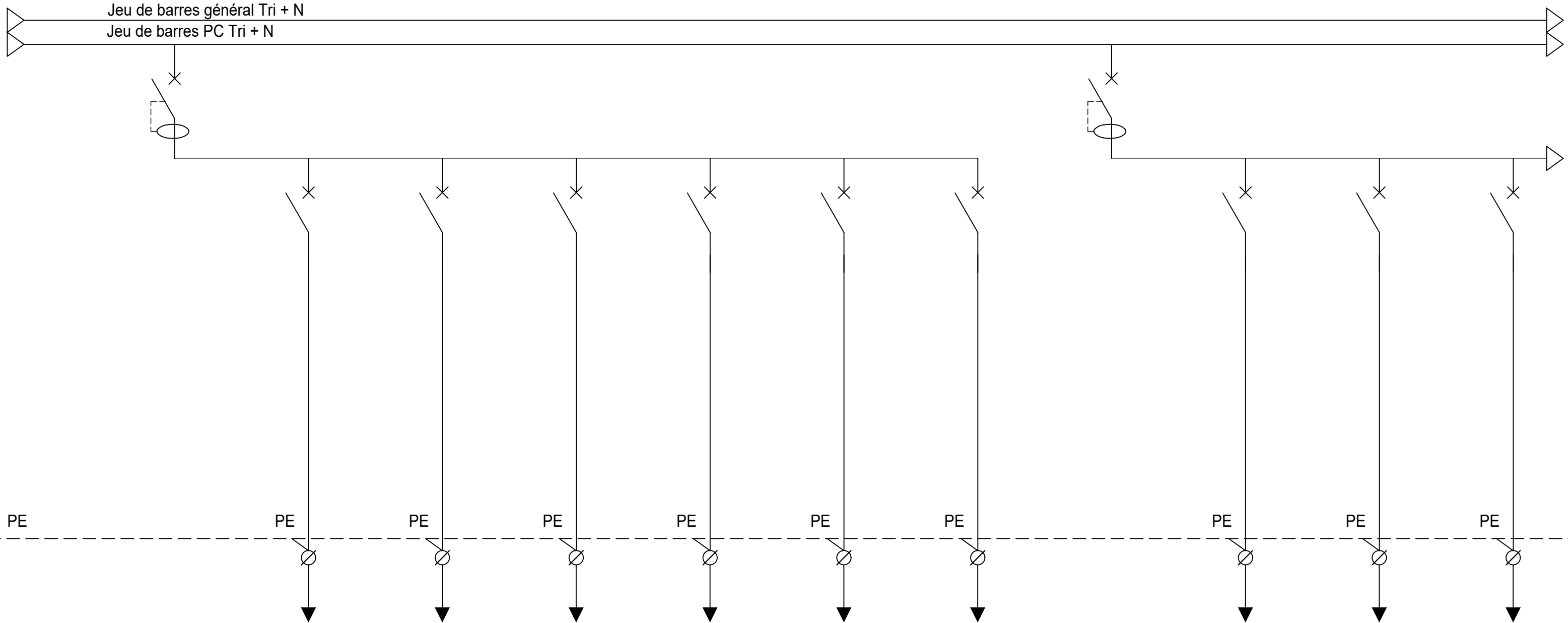
Repère			CIRCUL ANIMAL.		CIRCUL ANIMAL.							
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 3	ECLAIRAGE CIRCULATION	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE SANITAIRES ANIMALERIE	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DALI (CIRCADIEN)	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DALI (CIRCADIEN)	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DALI (CIRCADIEN)
			1/3 DES LUM.		2/3 DES LUM.							
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x25A	2x10A		2x10A			2x10A		2x10A	2x10A	2x10A
	Ir magn.	300mA										
Puissance												



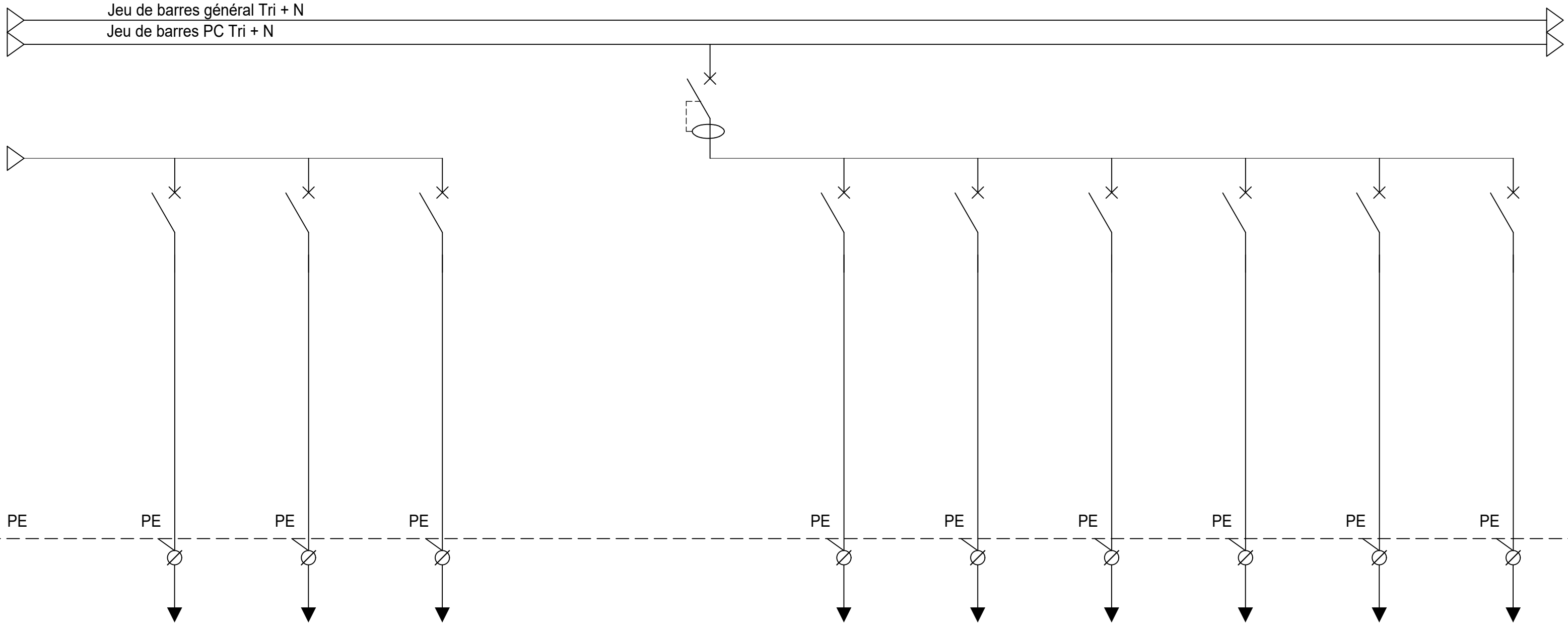
Repère											
Designation		ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DALI (CIRCADIEN)	ECLAIRAGE DIVERS STOCK CAGE...	RESERVE EQUIPEE		ECLAIRAGE L. A RISQUE INCENDIE					
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V					
	Section	5G1.5	3G1.5	3G1.5		3G2.5					
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x10A	2x10A	2x10A		2x16A					
	Ir magn.					300mA					
Puissance											

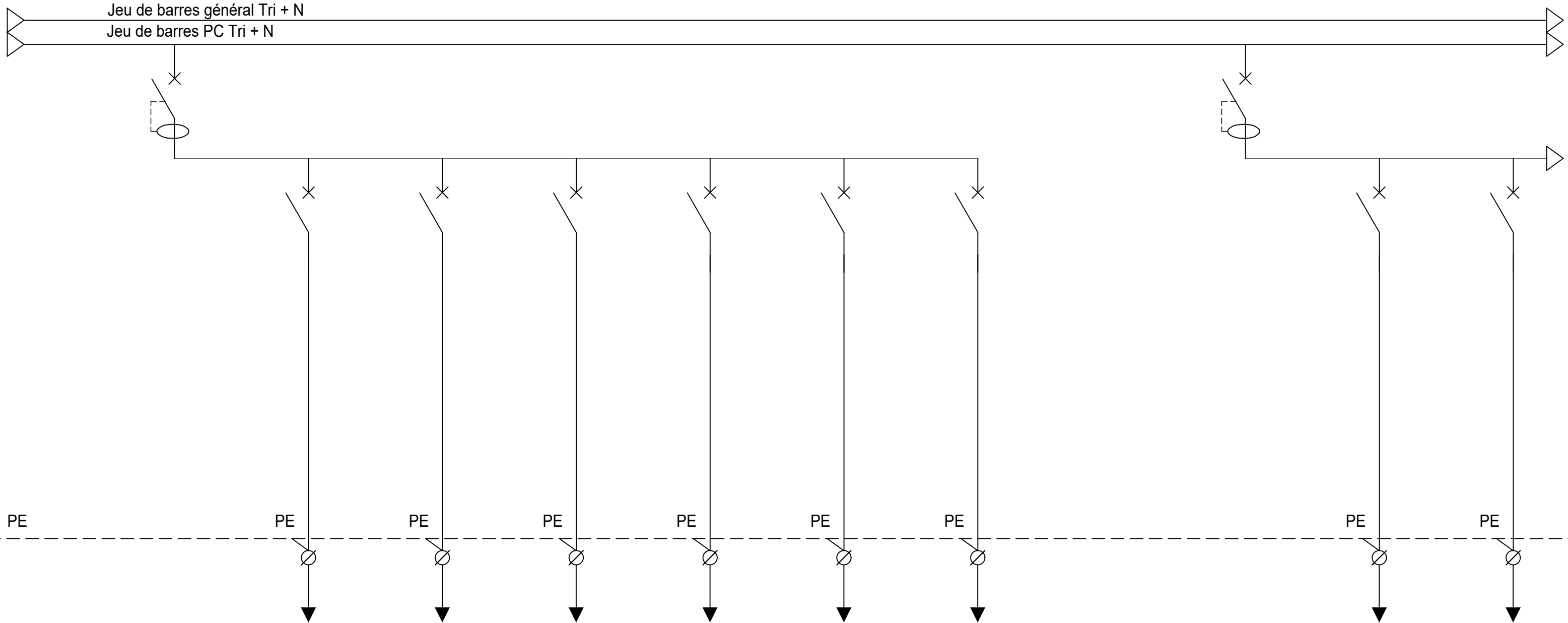


Repère											
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS PRISES VERS GTC	COUPURE GENERALE PRISES	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 1	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	
Câble	Type				R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section				3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	
	Longueur										
Protection	Type		INTER								
	Ir therm..		4x40A	4x40A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	
	Ir magn.			300mA							
Puissance											

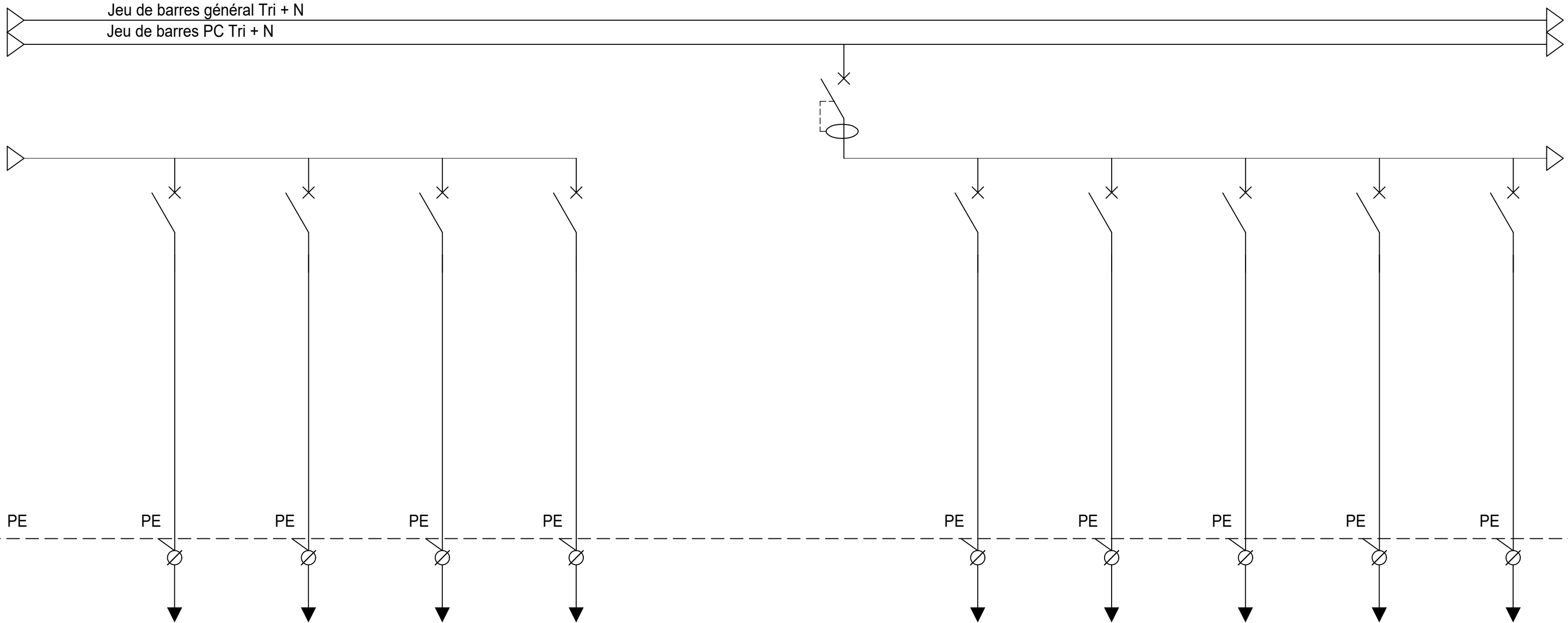


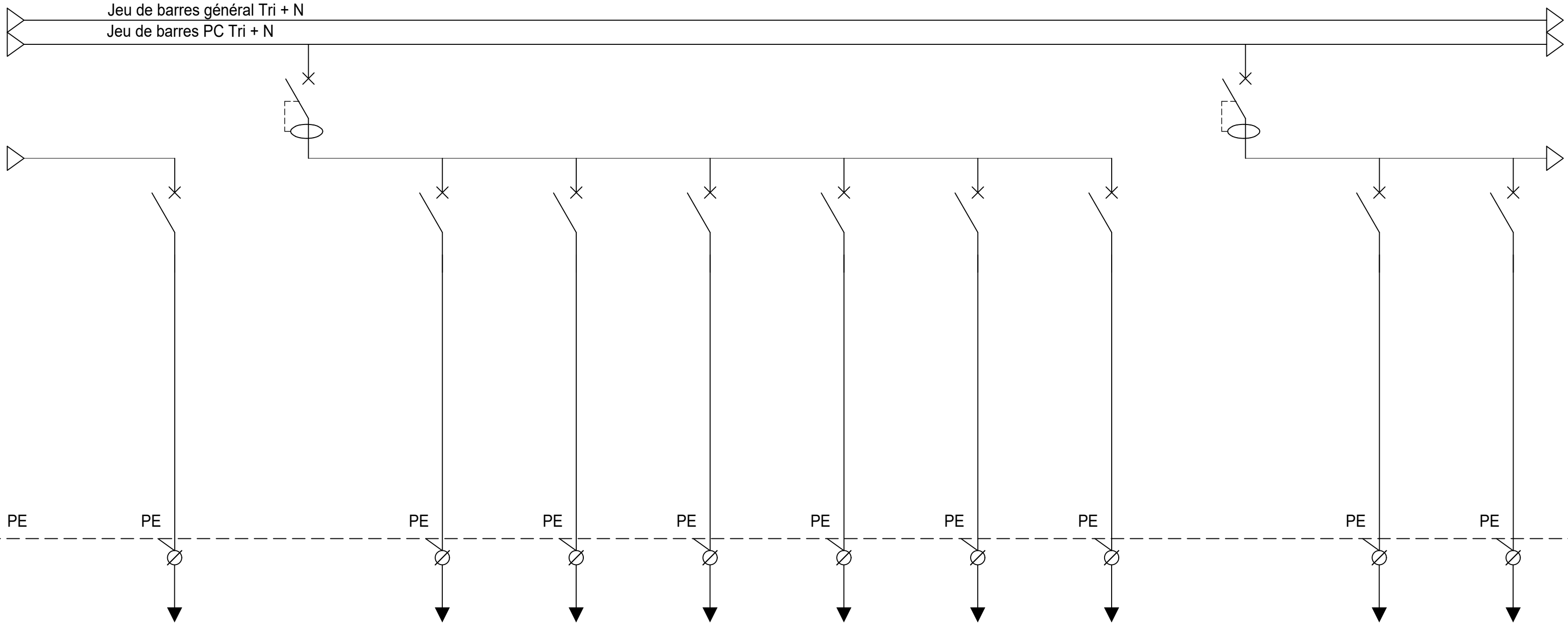
Repère												
Designation		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 2	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 3	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x40A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	300mA							300mA			
Puissance												

[illegible]

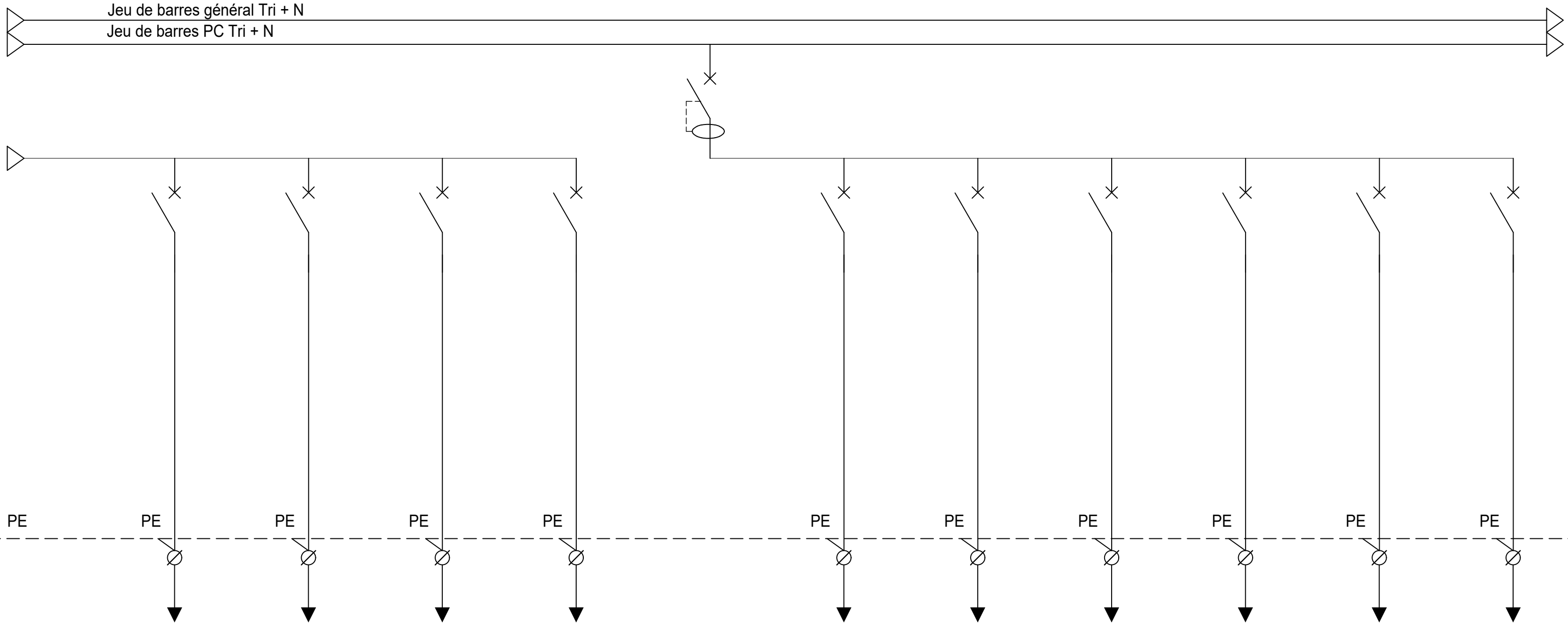


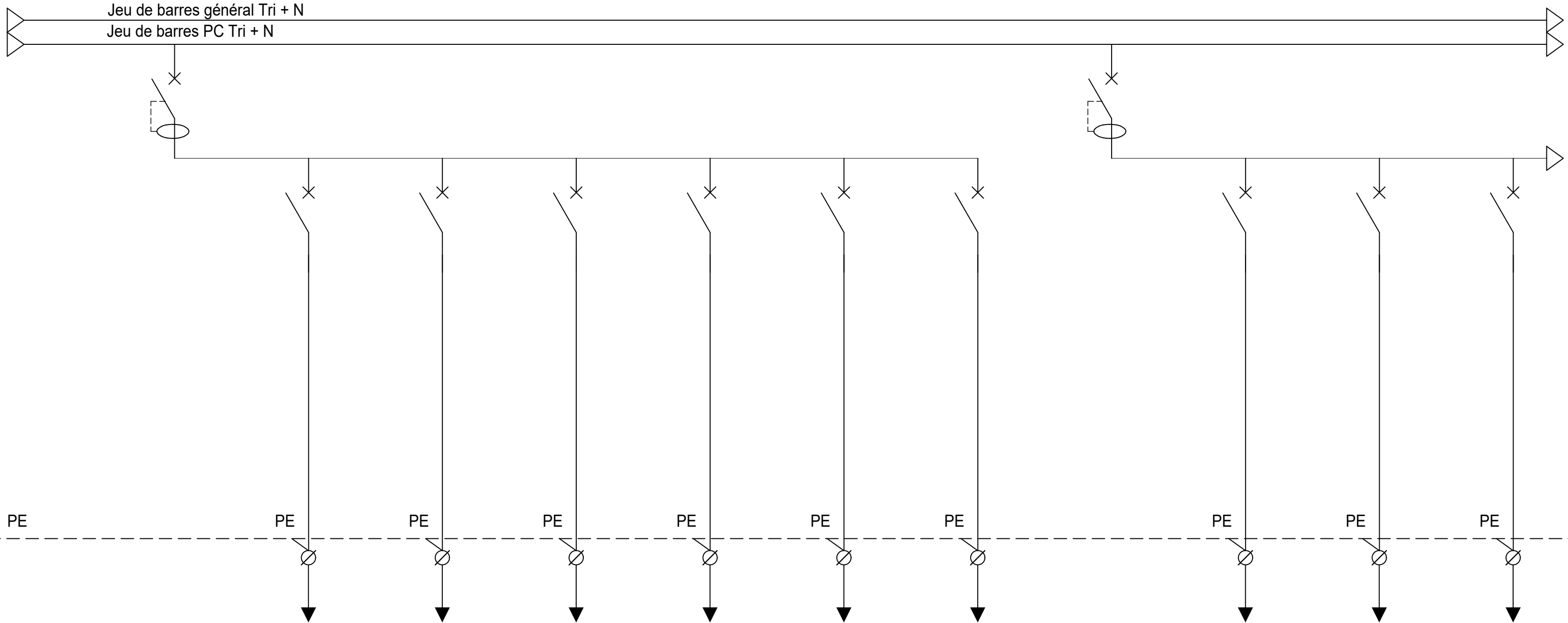
Repère												
Designation		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 5	6 PRISES PAILLASSE	3 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 6	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V			R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5			3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x40A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A		4x40A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	300mA								300mA		
Puissance												

[illegible]

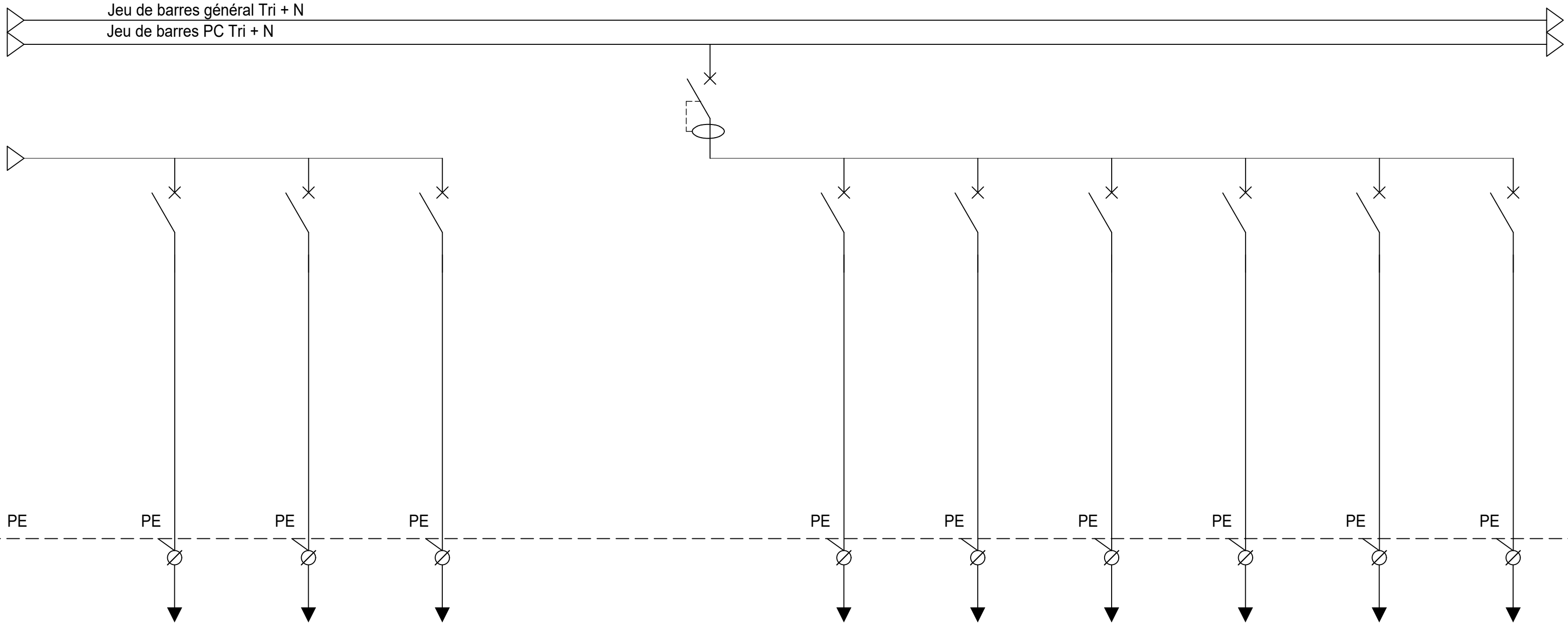


Repère												
Designation		6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 8	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 9	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V
	Section	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	2x16A	4x40A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A	2x16A	2x16A
	Ir magn.		300mA							300mA		
Puissance												

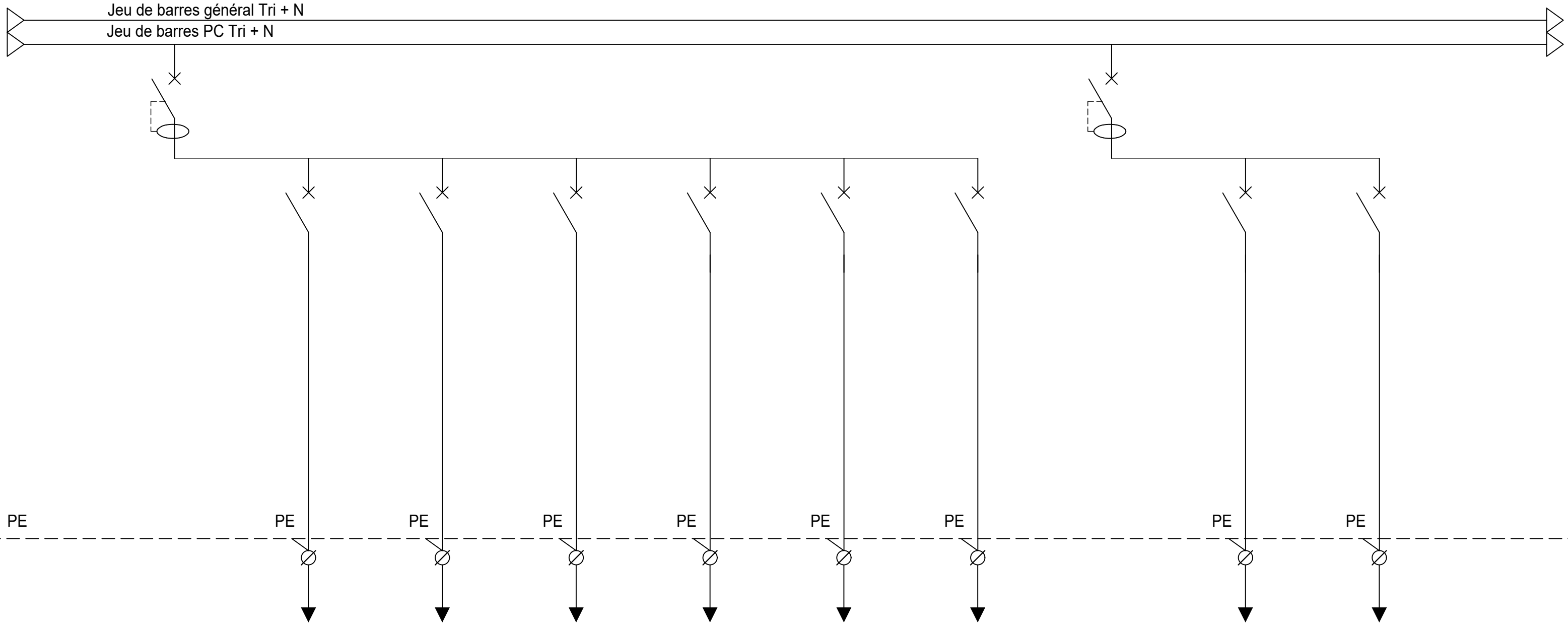
[illegible]



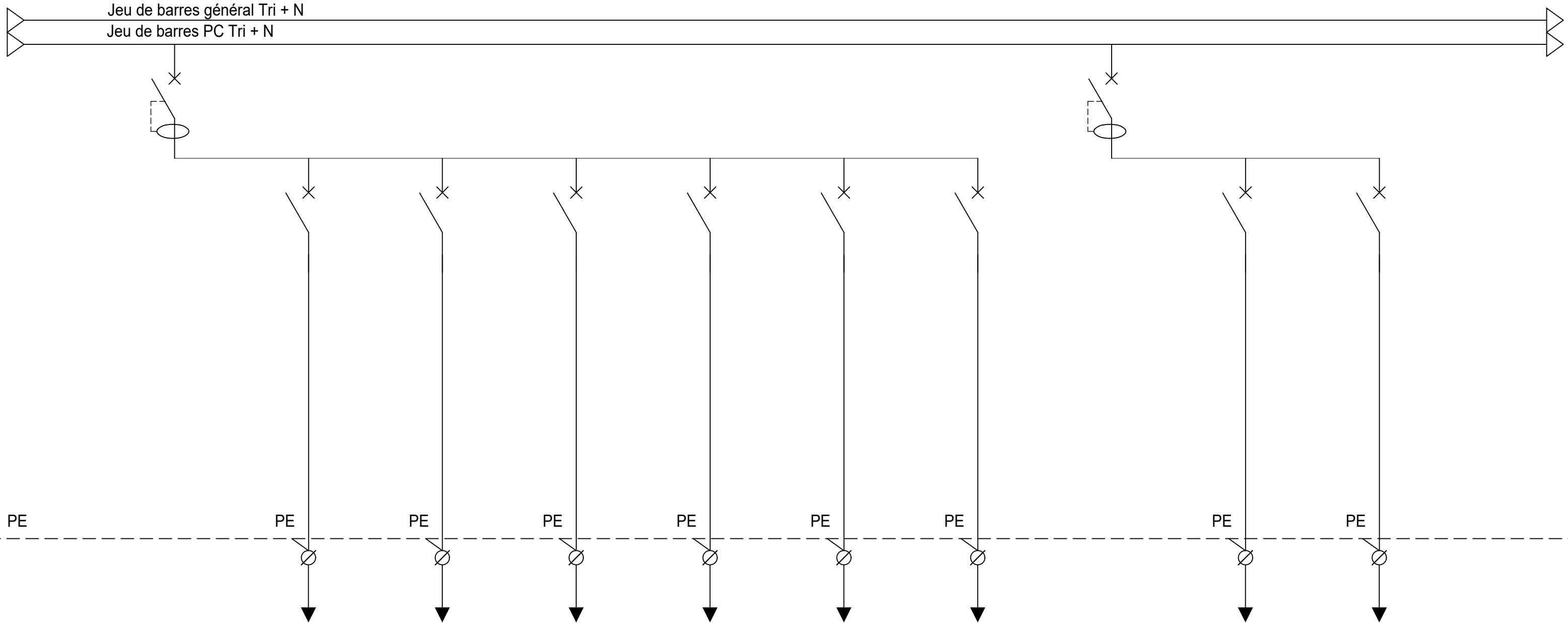
Repère												
Designation		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 11	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 12	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x40A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	300mA							300mA			
Puissance												



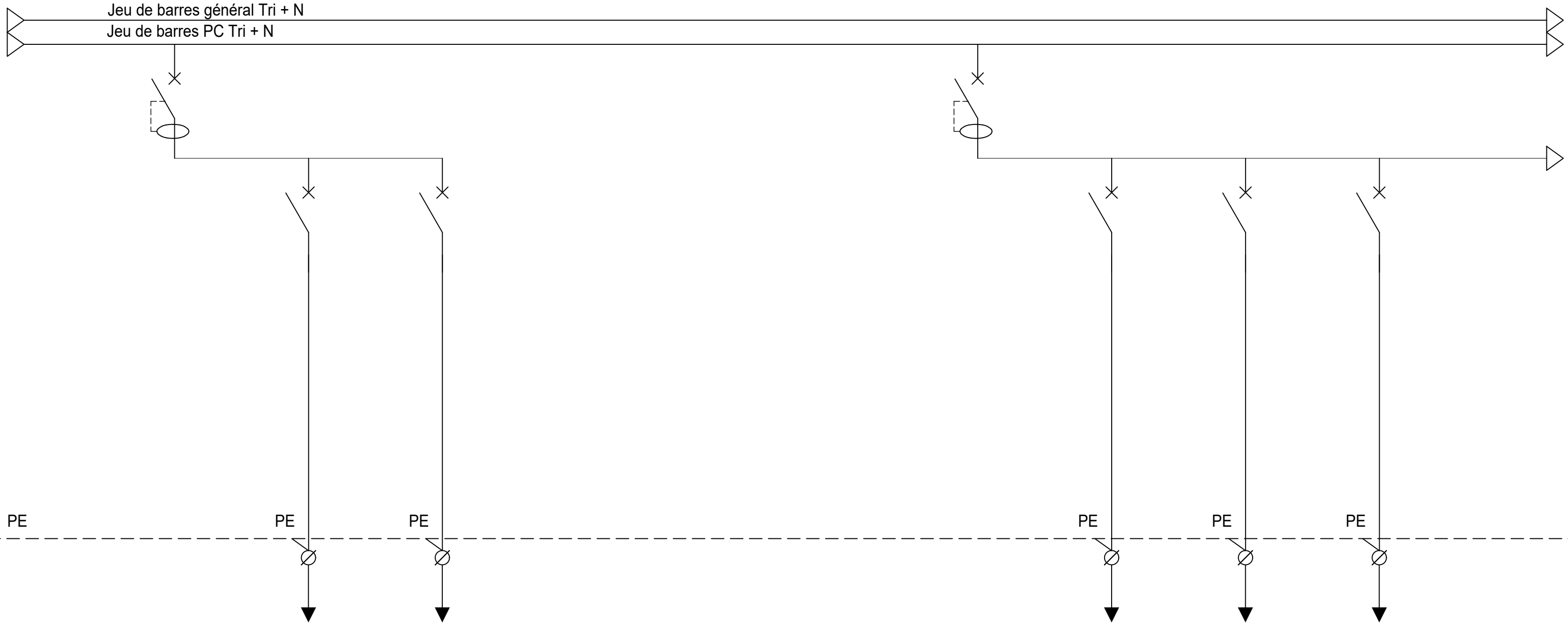
Repère											
Designation		6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 13	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V			R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5			3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A		4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance											



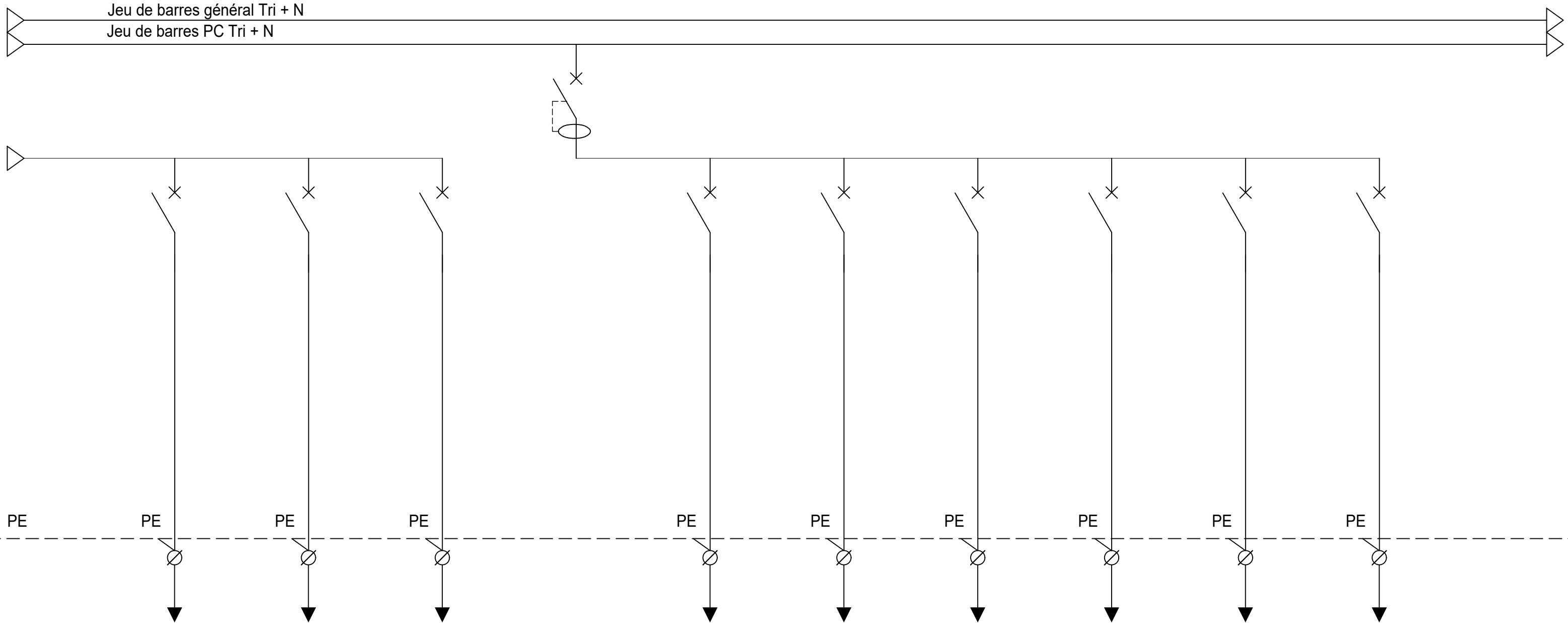
Repère											
Designation		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 14	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 15	RESERVE EQUIPEES	RESERVE EQUIPEES
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A 300mA	2x16A	2x16A
Puissance											



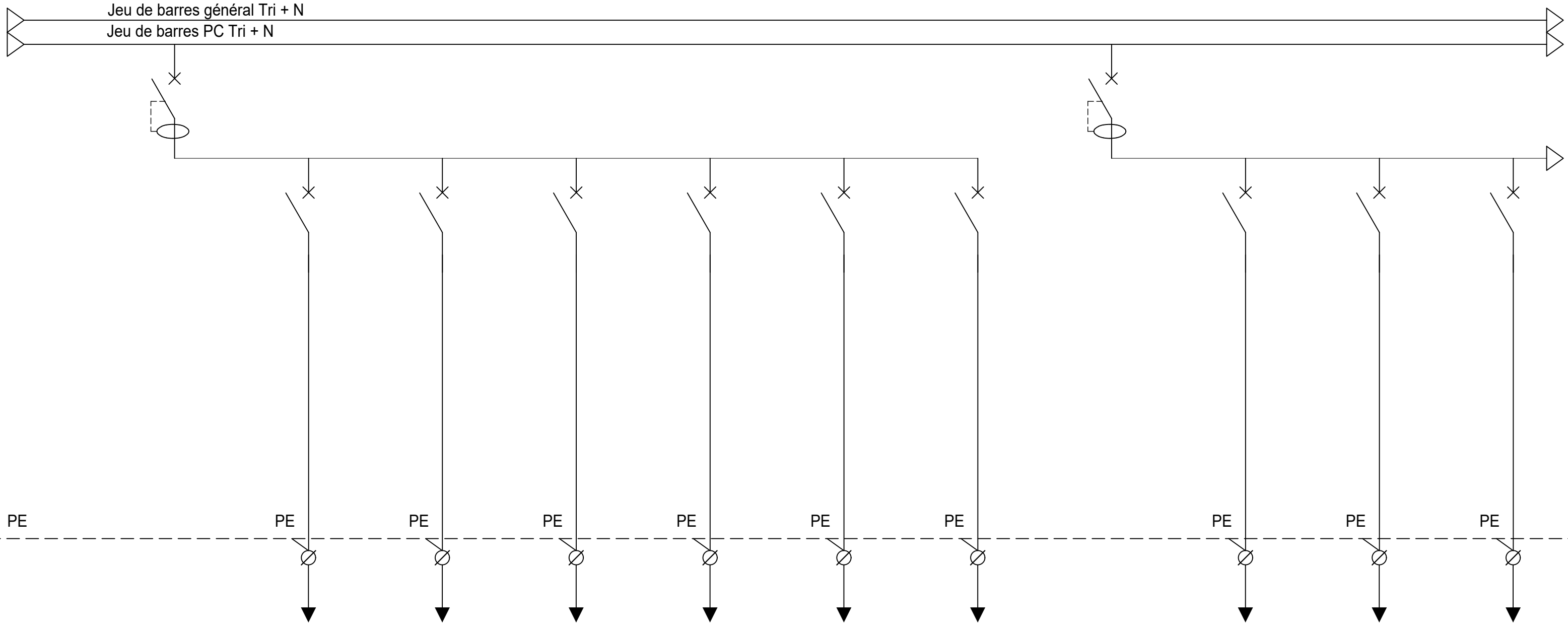
Repère												
Designation		DIFFERENTIEL PC SERVICE CIRCUL.+L.T LABO.	PCN 10/16A CIRCULATION	PCN 10/16A LOCAUX TECHNIQUES	PCN 10/16A SANITAIRES	PCN 10/16A LABO	PCN 10/16A LABO	PCN 10/16A LABO	DIFFERENTIEL PC SERVICE CIRCUL.+L.T LABO.	RESERVES EQUIPEES	RESERVES EQUIPEES	
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	
	Ir magn.	300mA							300mA			
Puissance												



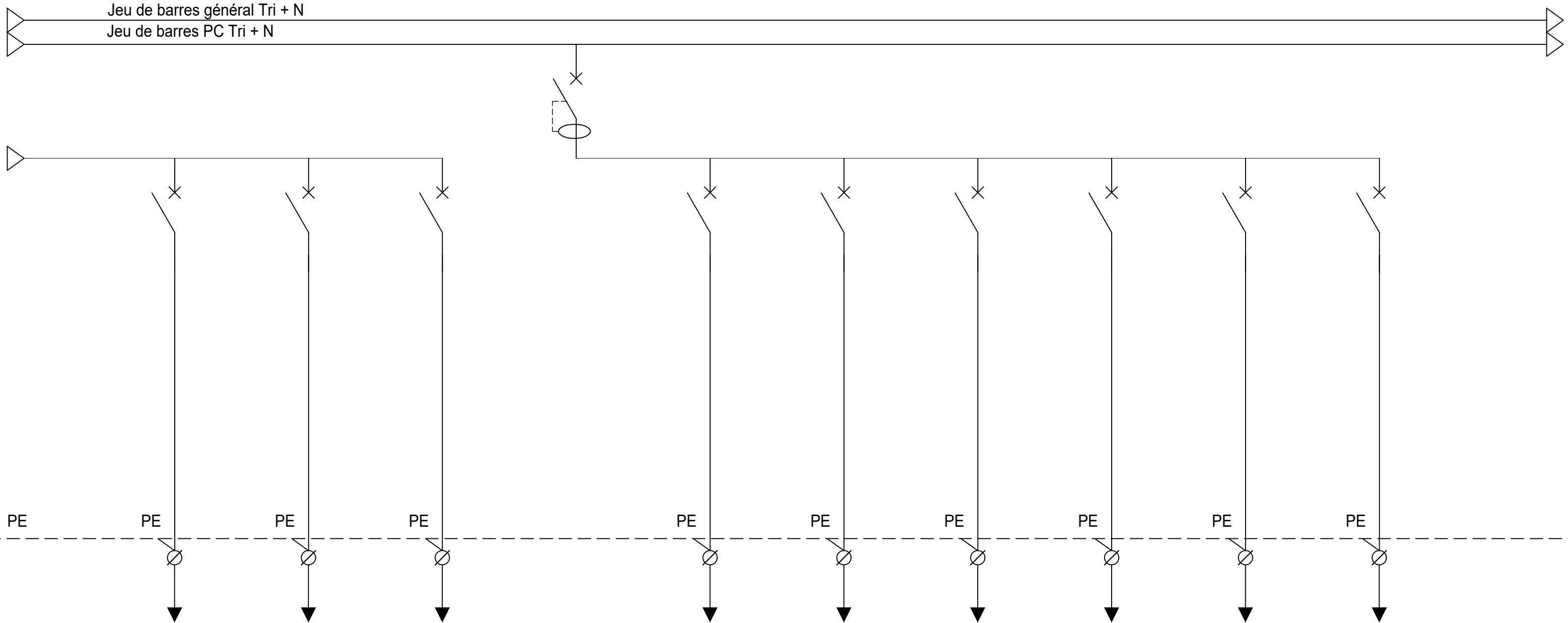
Repère								02_BIO_05	02_BIO_05	02_BIO_17		
Designation		DIFFERENTIEL PC L. A RISQUE INCENDIE	PCN 10/16A Stock SEC Stock CHIM	RESERVES EQUIPEES				DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	
Câble	Type		R2V	R2V					R2V	R2V	R2V	
	Section		3G2.5	3G2.5					3G2.5	3G1.5	3G2.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A				4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	
	Ir magn.	300mA						30mA				
Puissance												



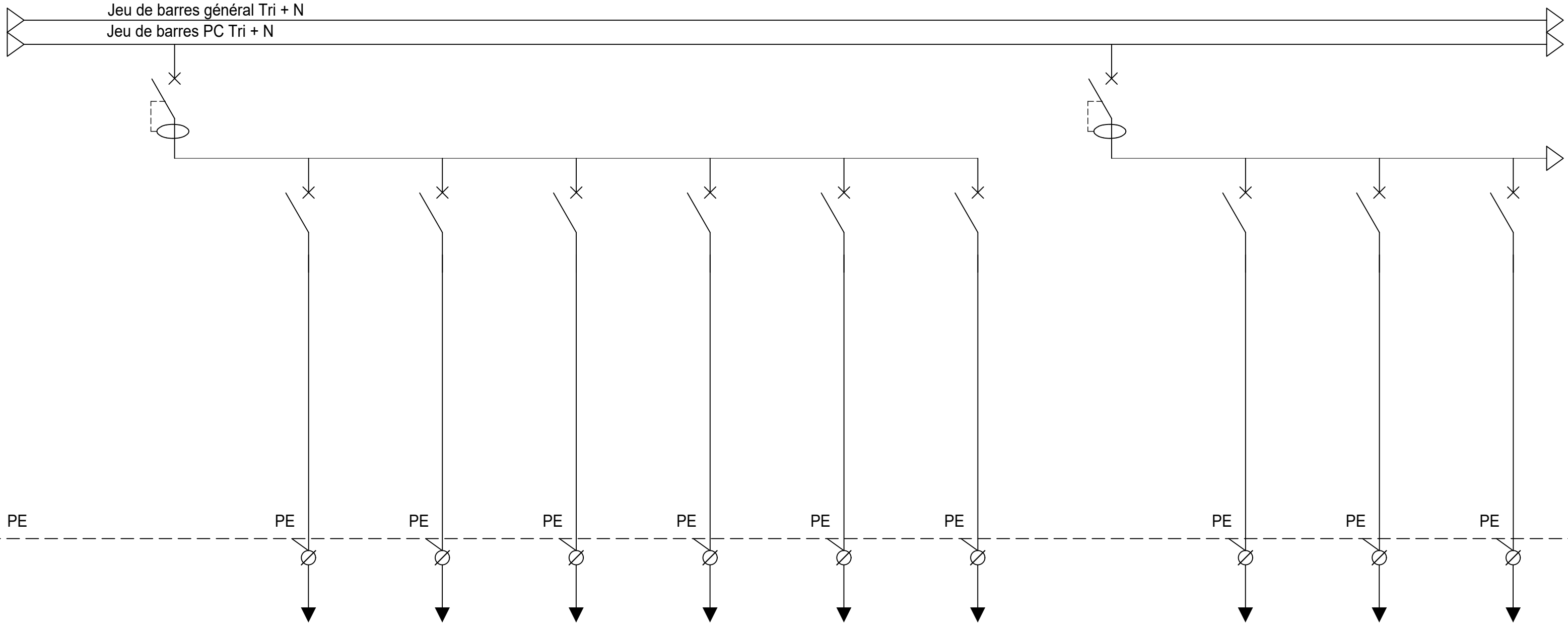
Repère		02_BIO_17	02_BIO_18	02_BIO_18		02_URA_15	02_URA_15	02_URA_15	02_URA_15	02_URA_11	02_URA_11	
Designation		PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	3G1.5	3G2.5	3G1.5		3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	
Puissance												



Repère			02_URA_11	02_URA_11	02_URA_09	02_URA_09	02_URA_09	02_URA_09		02_URA_08	02_URA_08	02_URA_08
Designation		DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5		3G2.5	3G1.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



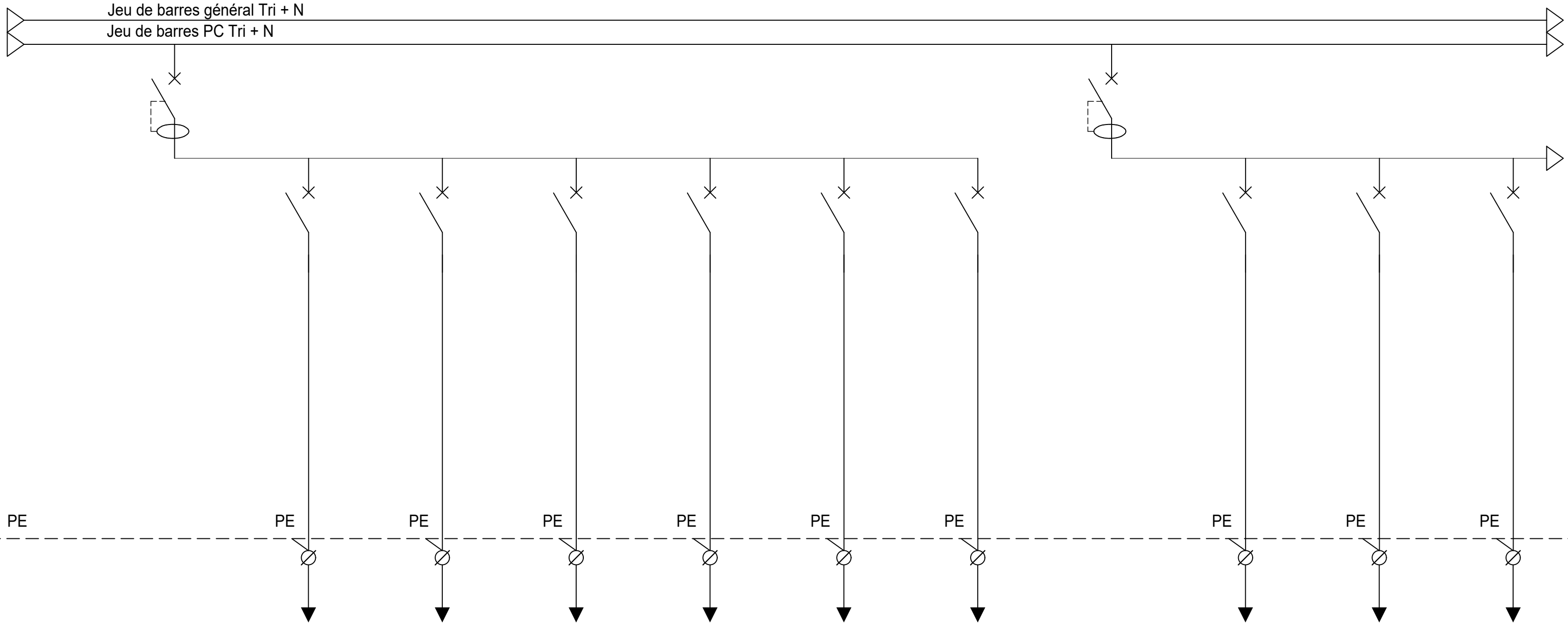
Repère		02_URA_08	02_URA_07	02_URA_07		02_URA_07	02_URA_07	02_URA_06	02_URA_06	02_URA_06	02_URA_06	
Designation		PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	3G1.5	3G2.5	3G1.5		3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	
Puissance												

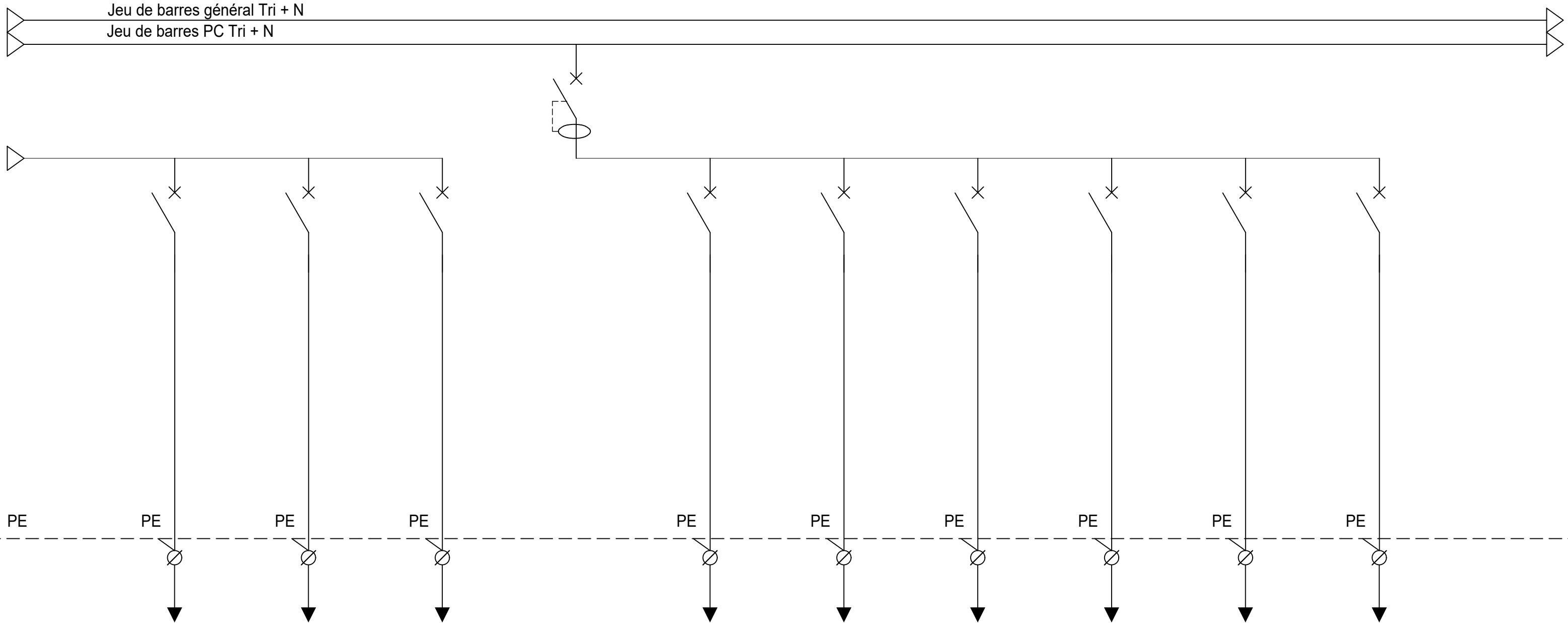


Repère			02_URA_05	02_URA_05	02_URA_05	02_URA_05	02_URA_03	02_URA_03		02_URA_03	02_URA_03	02_URA_03
Designation		DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5		3G2.5	3G1.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												

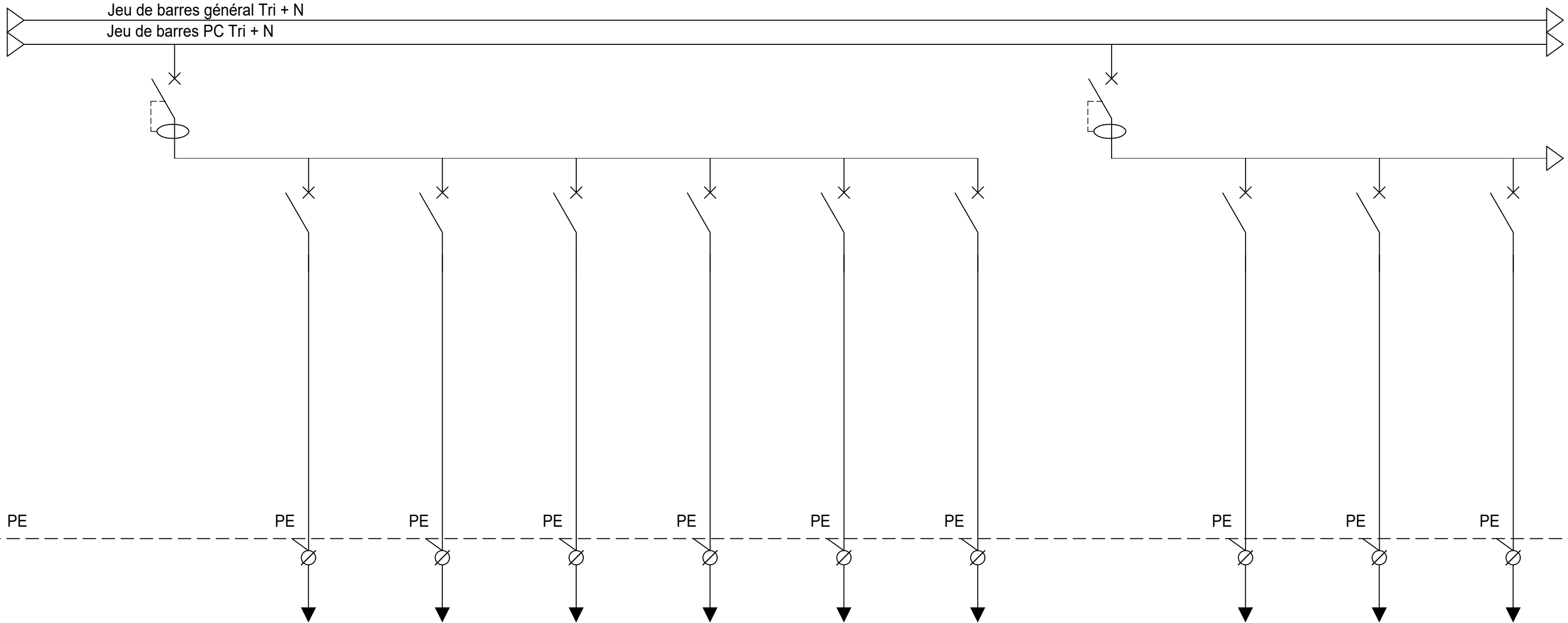


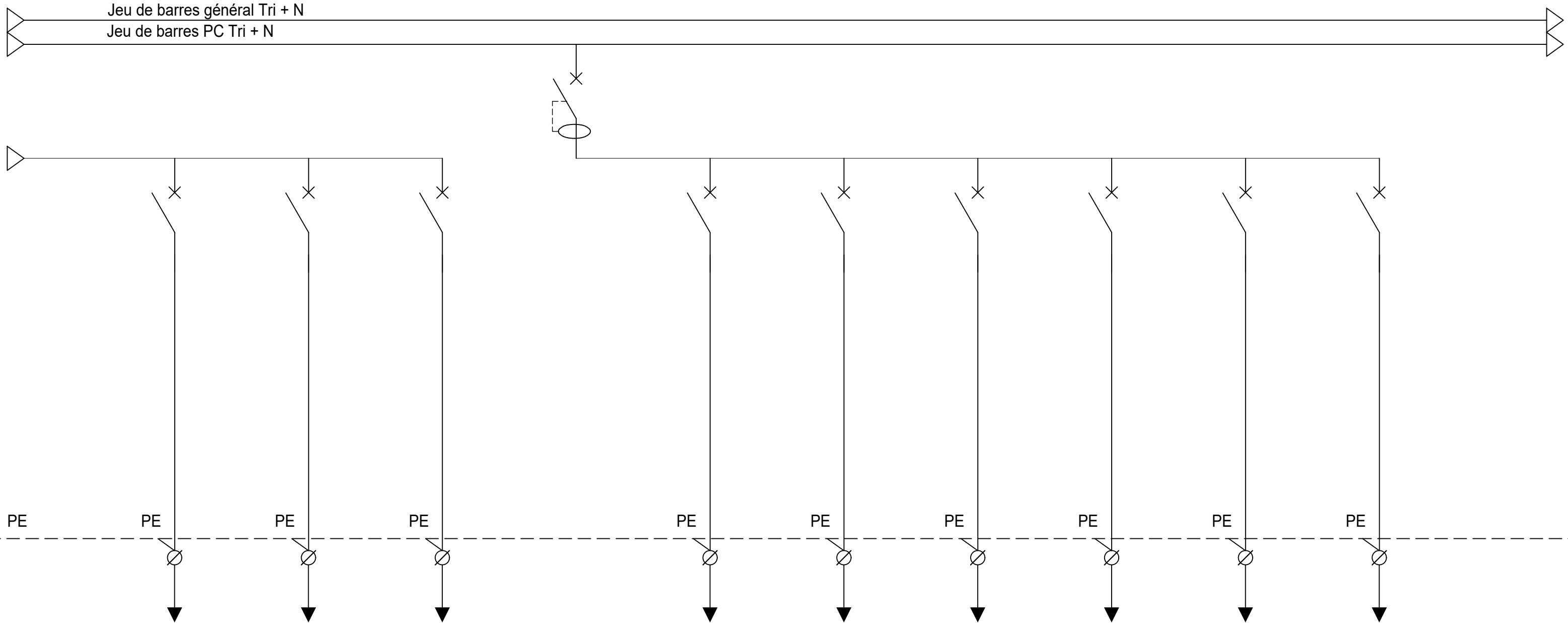
Repère		02_URA_03									
Designation		PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	RESERVE EQUIPEES	RESERVE EQUIPEES							
Câble	Type	R2V	R2V	R2V							
	Section	3G1.5	3G2.5	3G2.5							
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A							
	Ir magn.										
Puissance											

[illegible]

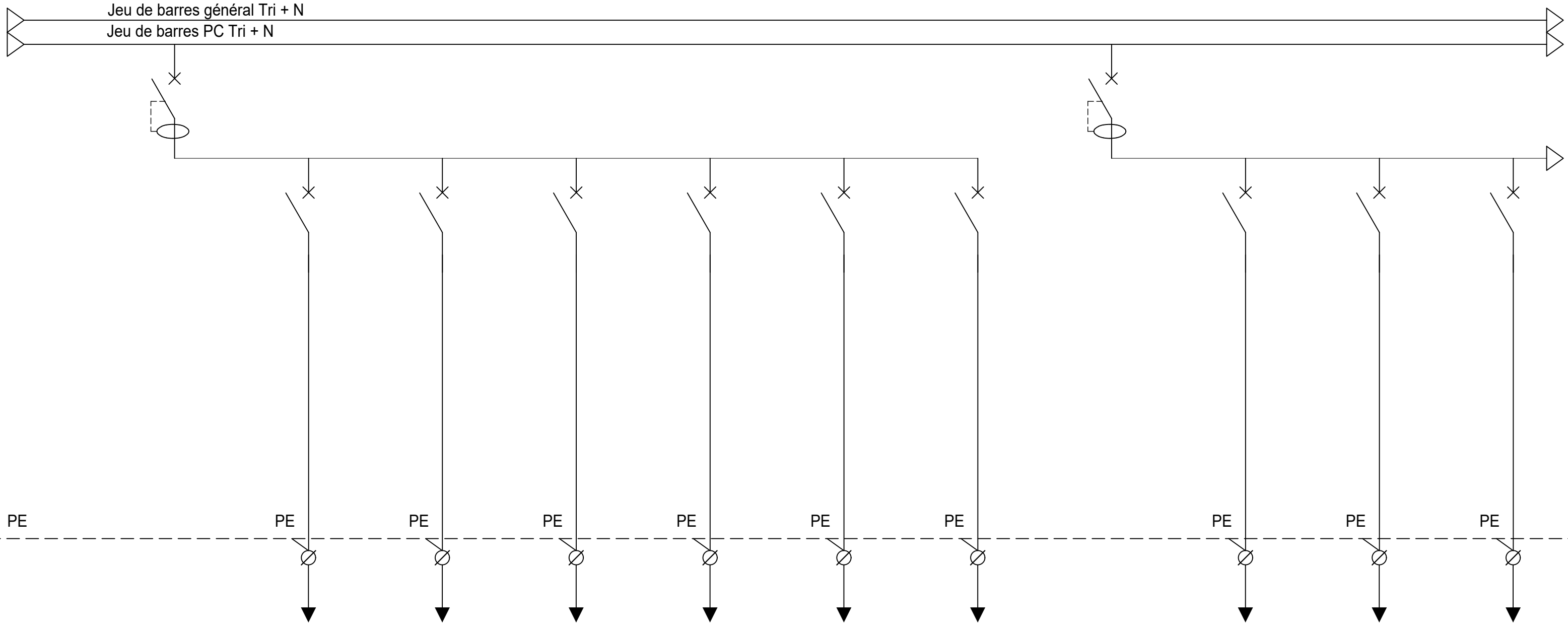


Repère											
Designation		6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS 3	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance											

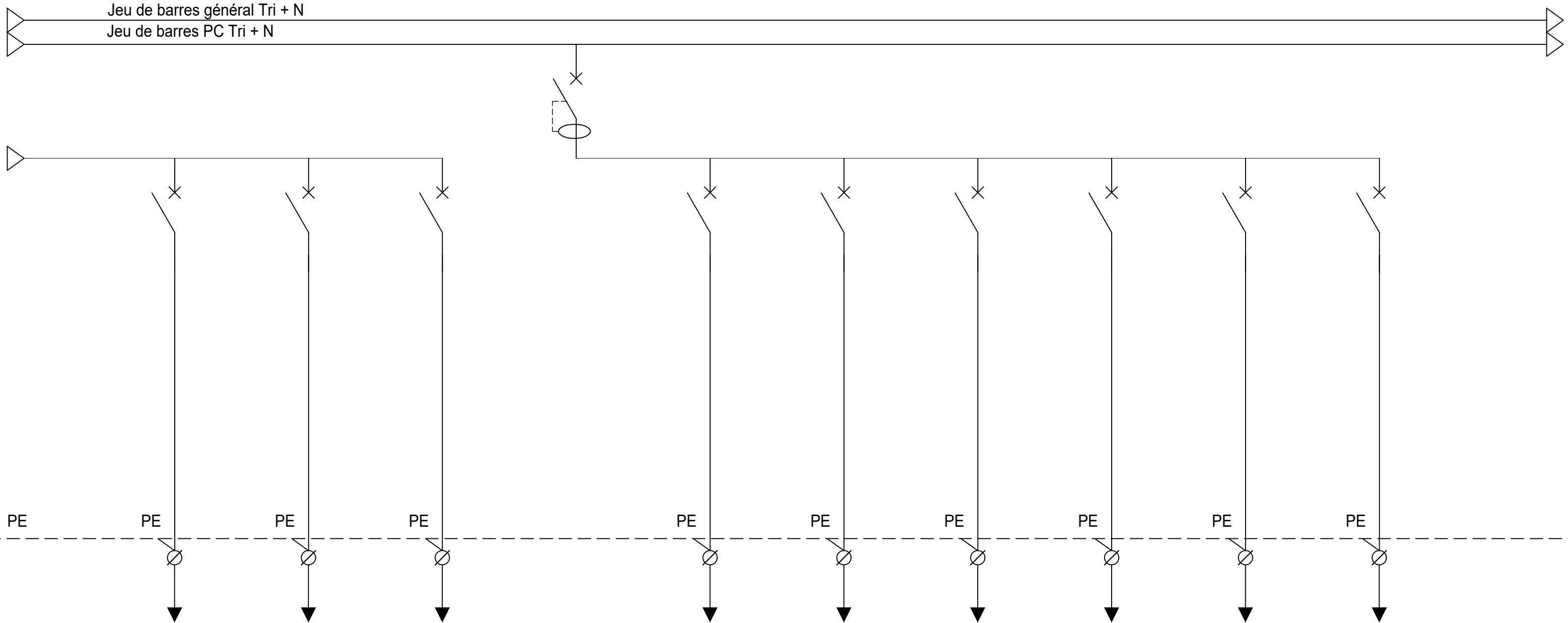
[illegible]



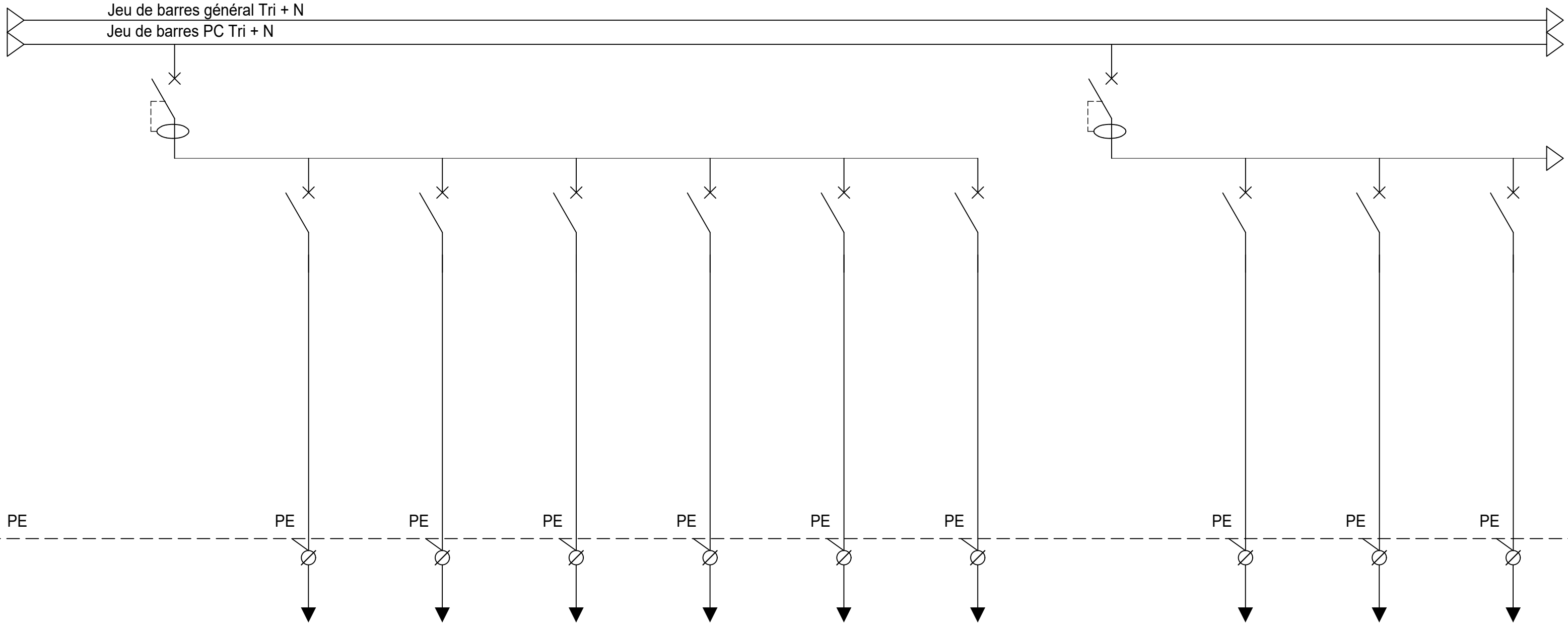
Repère											
Designation		PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. LABOS	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.				30mA						
Puissance											



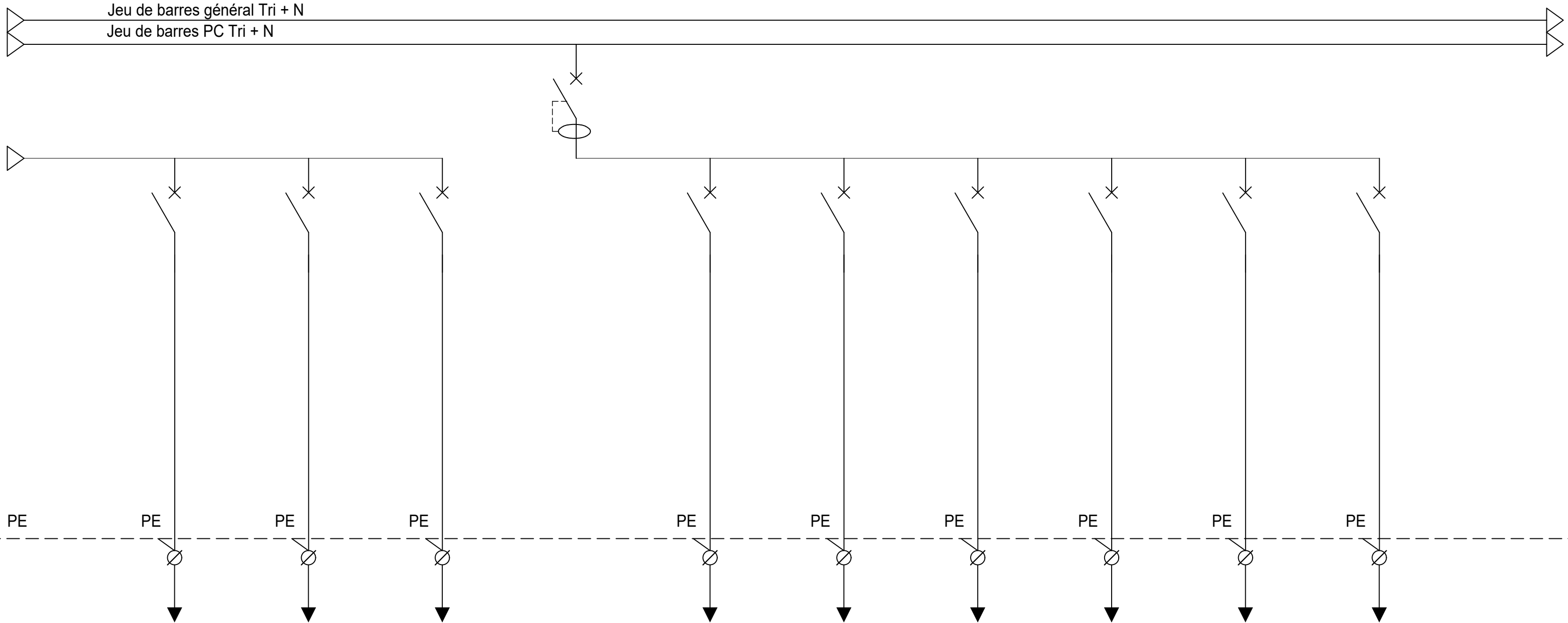
Repère												
Designation		DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. LABOS	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE INCUBATEUR	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. LABOS	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE INCUBATEUR
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA							30mA			
Puissance												



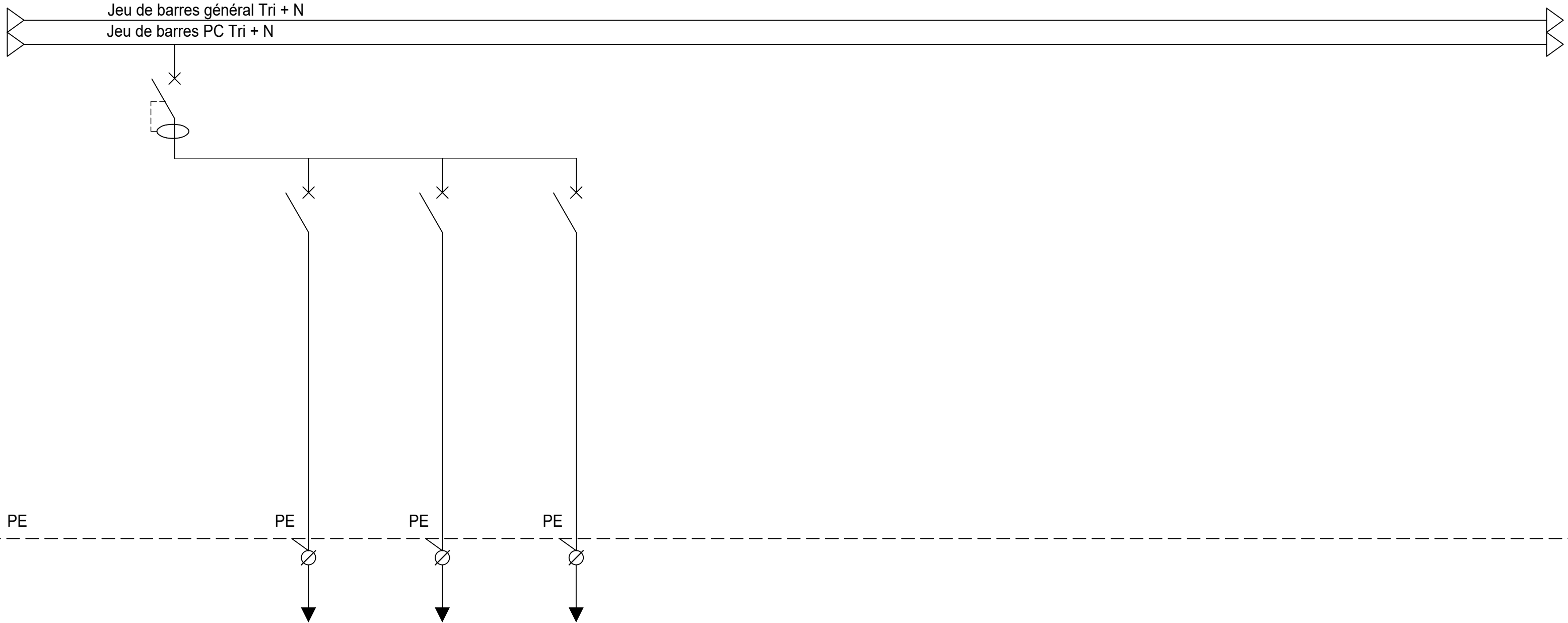
Repère											
Designation		PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. LABOS	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.				30mA						
Puissance											



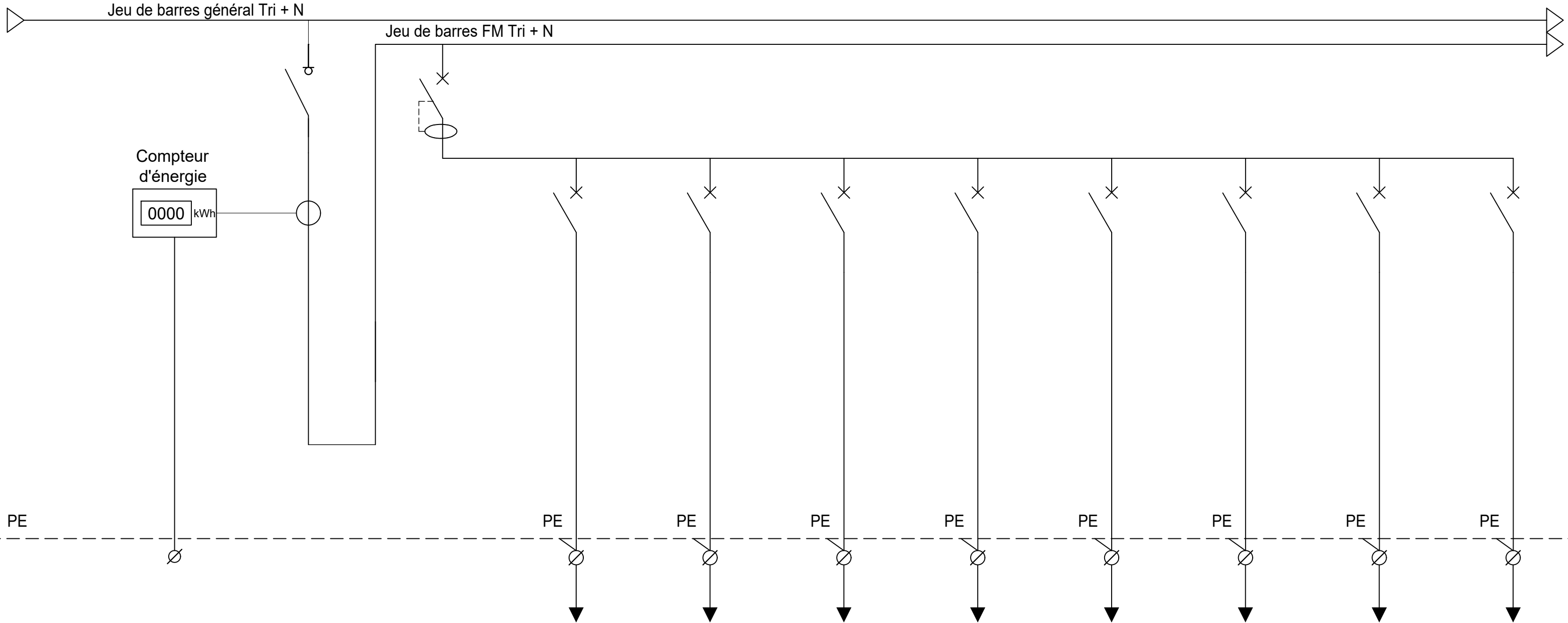
Repère												
Designation		DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	PRISE	DIFFERENTIEL	PRISE	PRISE	PRISE
		PRISES	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR	SONDE	PRISES	CONGELATEUR	SONDE	CONGELATEUR
		CONGELATEURS							CONGEL/REFRI			
		LABOS						LABOS				
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA							30mA			
Puissance												

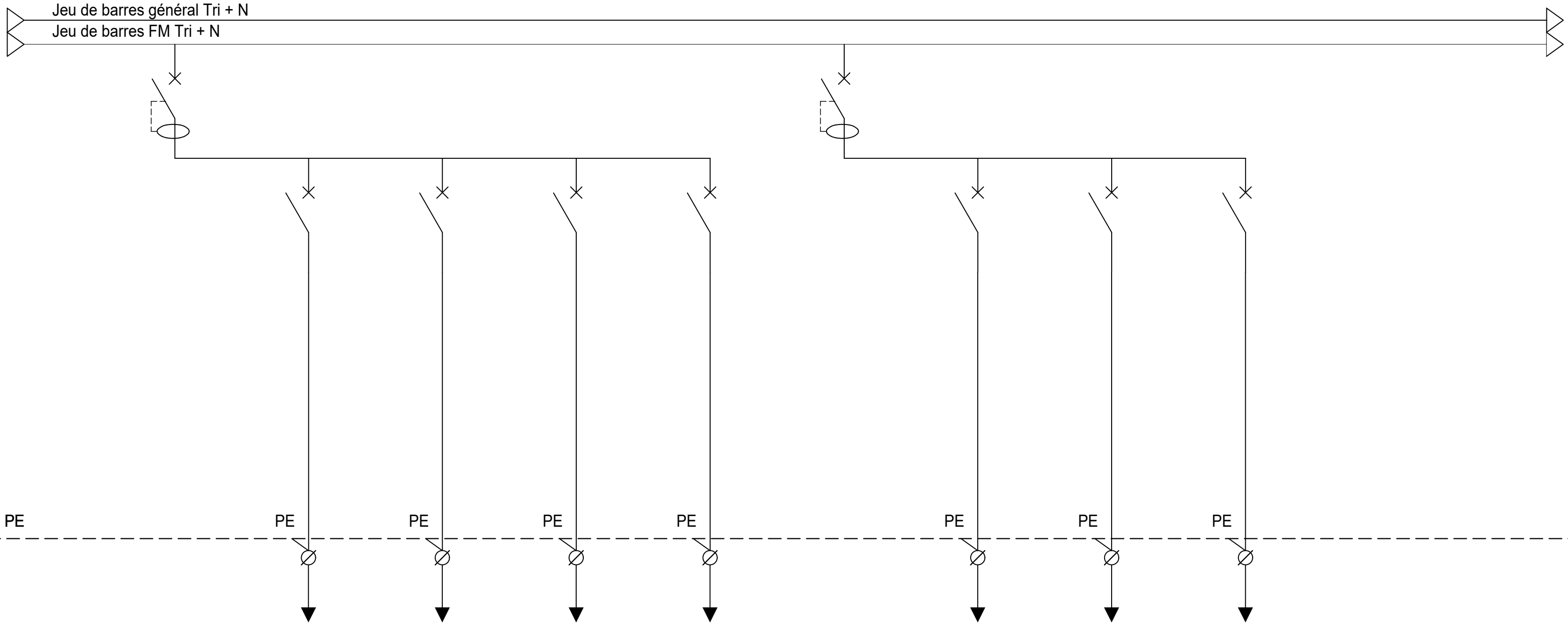


Repère											
Designation		PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. LABOS	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.				30mA						
Puissance											

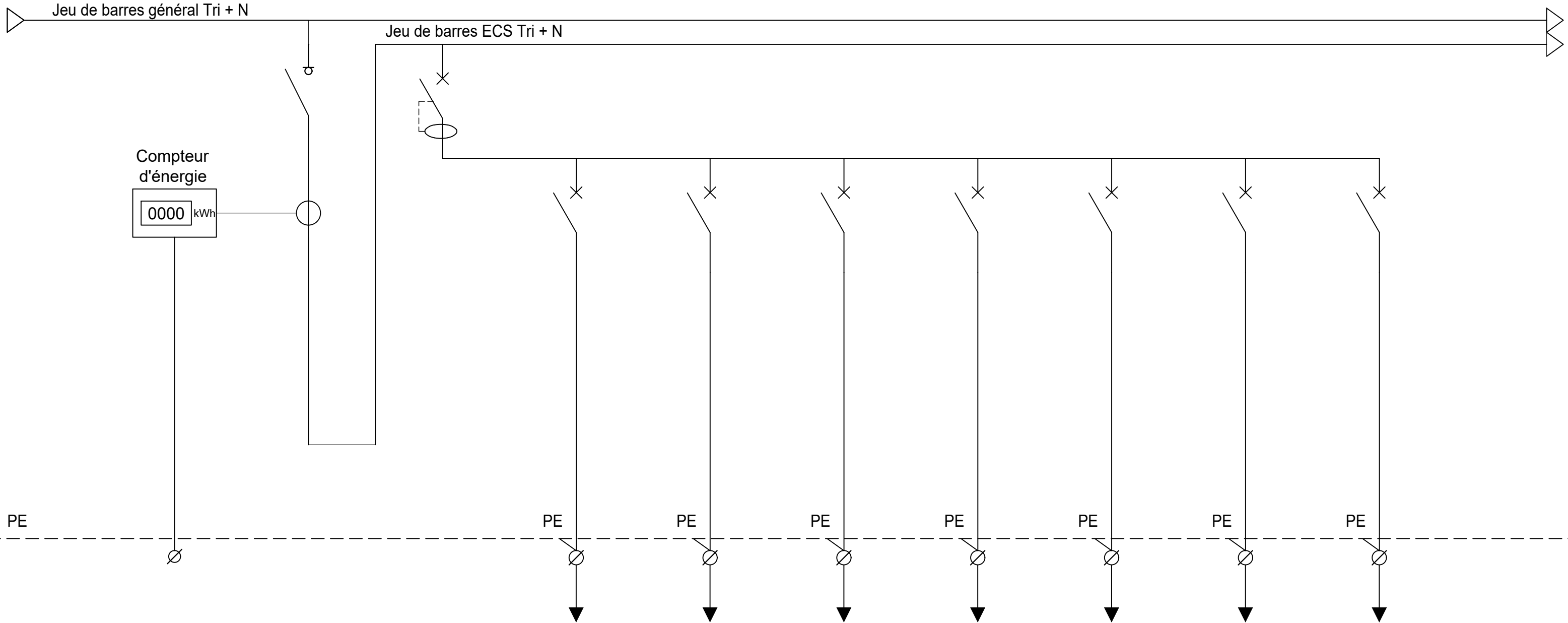


Repère					
Designation		DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. L. A RISQUE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	ARM. VENTIL PROD CHIM
Câble	Type		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur				
Protection	Type				
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA			
Puissance					

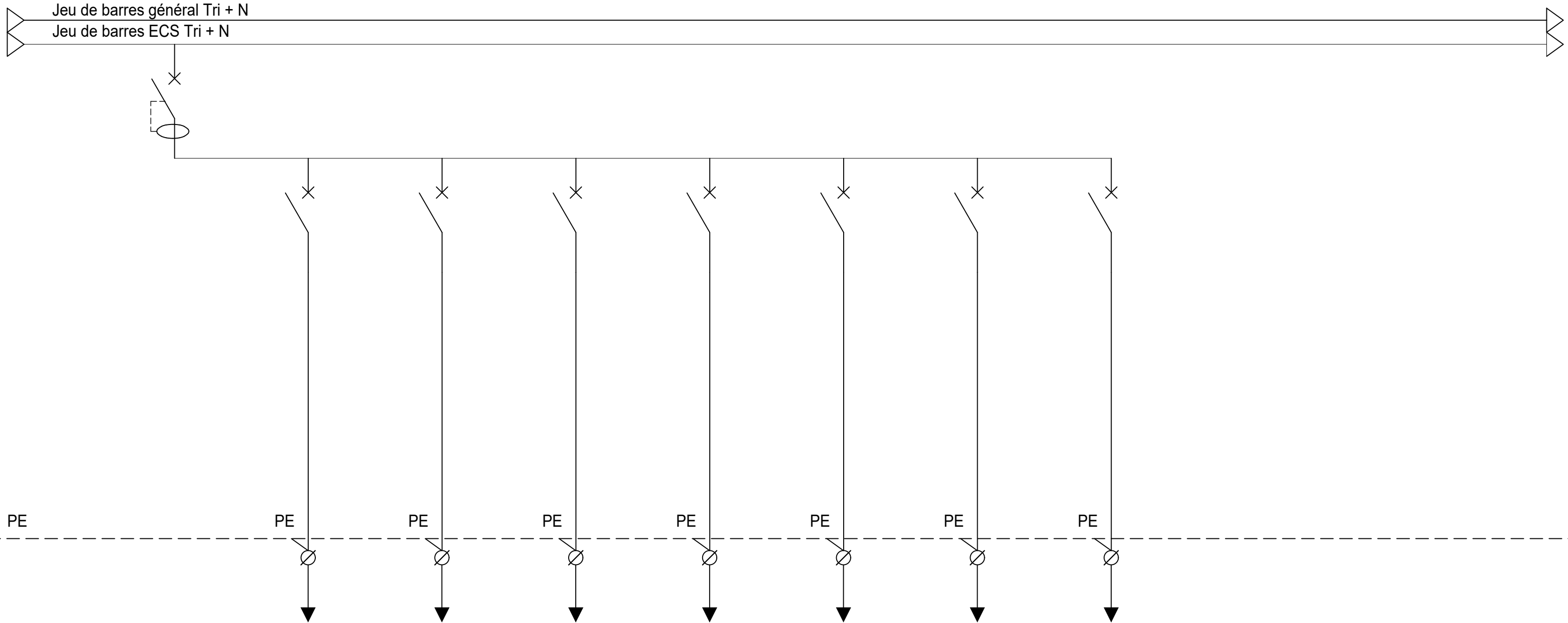
[illegible]



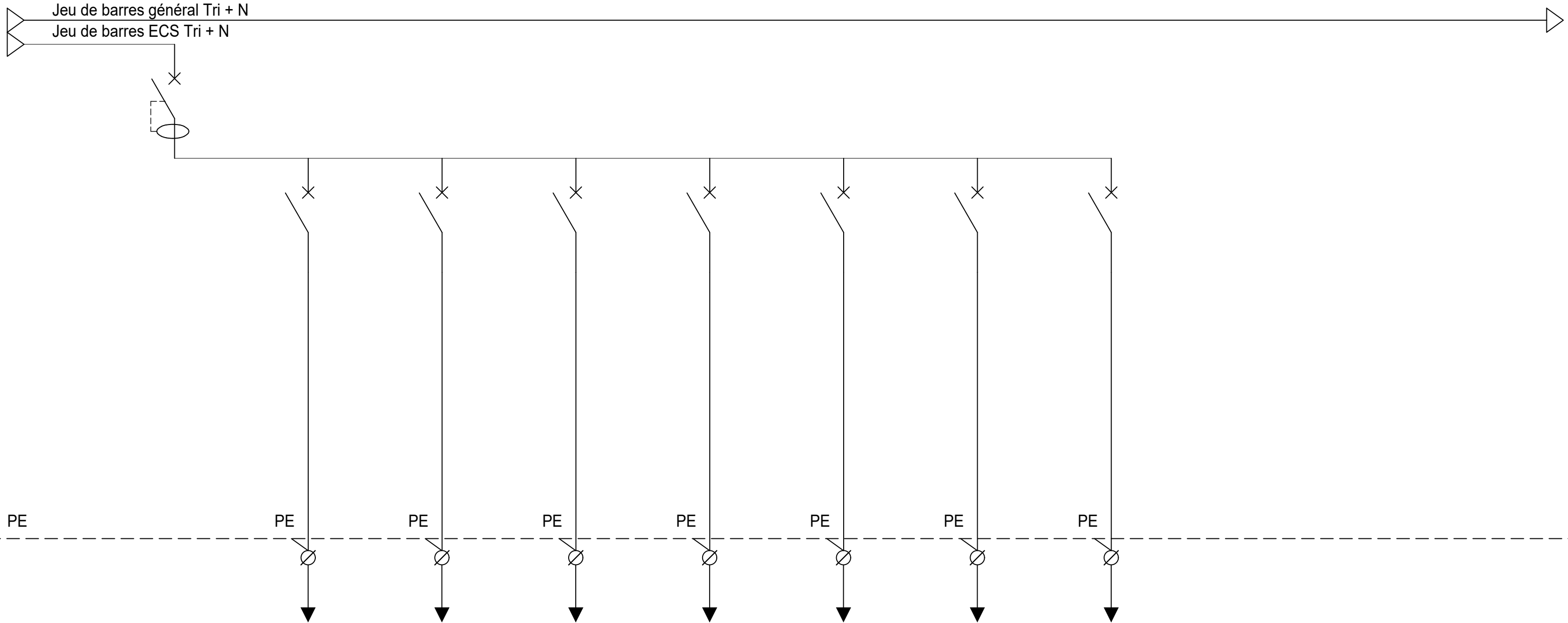
Repère												
Designation		DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS FM	ALIM AUTOCLAVE	ALIM LUM RAYONNAGE	ALIM LUM RAYONNAGE	ALIM DOSSERET ASP	DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS FM	ALIMENTATION SYSTEME VERR. DE PORTE	ALIM RESERVE	ALIM RESERVE		
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V		
	Section		5G2.5	3G2.5	3G2.5	3.G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5		
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	A définir	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x25A	2x16A	2x16A	2x16A		
	Ir magn.	30mA					30mA					
Puissance												



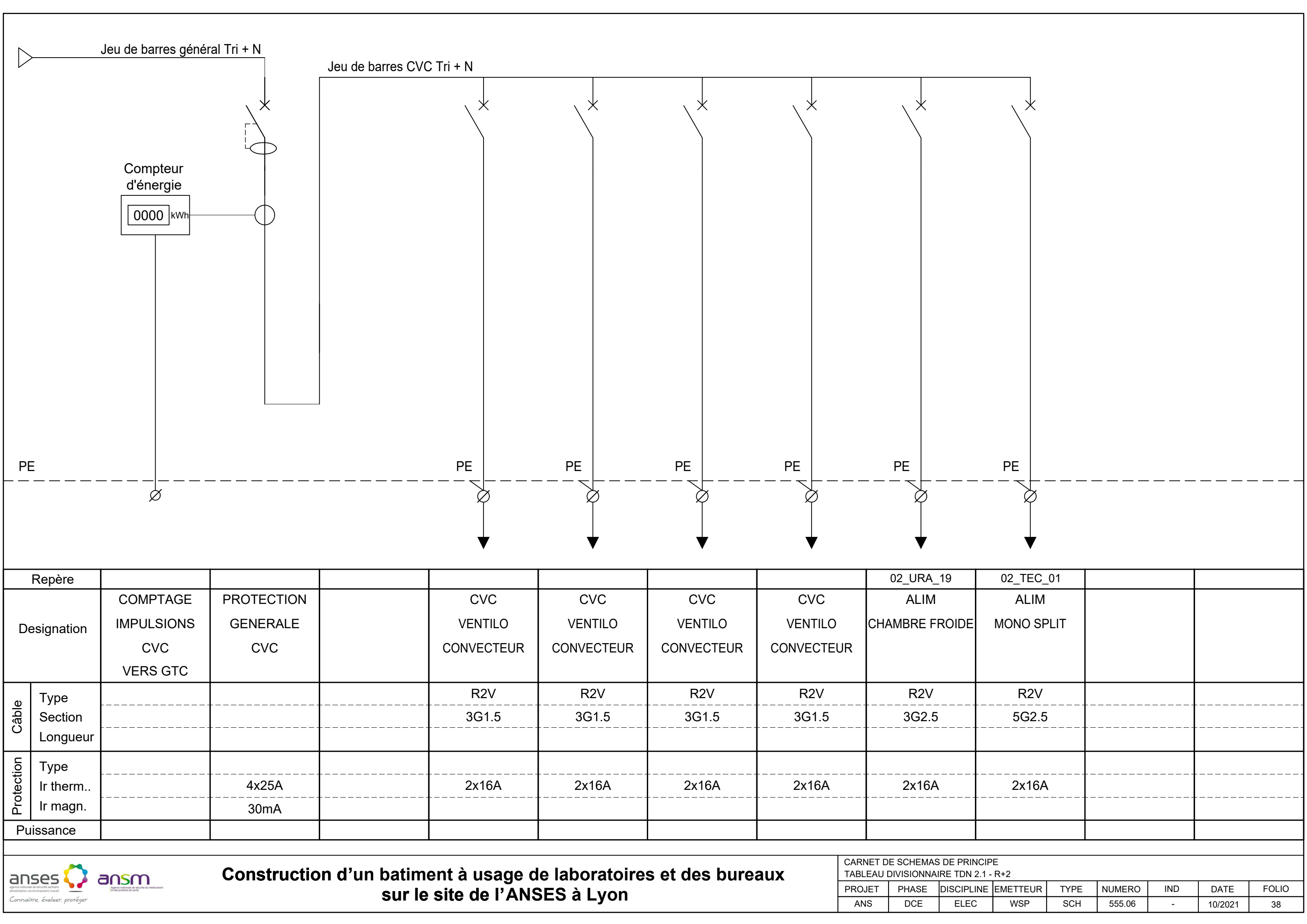
Repère											
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS ECS VERS GTC	COUPURE GENERALE ECS	DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	
Câble	Type				R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section				3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	
	Longueur										
Protection	Type		INTER								
	Ir therm..			4x25A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	
	Ir magn.			30mA							
Puissance											



Repère											
Designation		DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS		
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x25A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A		
	Ir magn.	30mA									
Puissance											



Repère											
Designation		DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	ALIM RESERVE		
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x25A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A		
	Ir magn.	30mA									
Puissance											



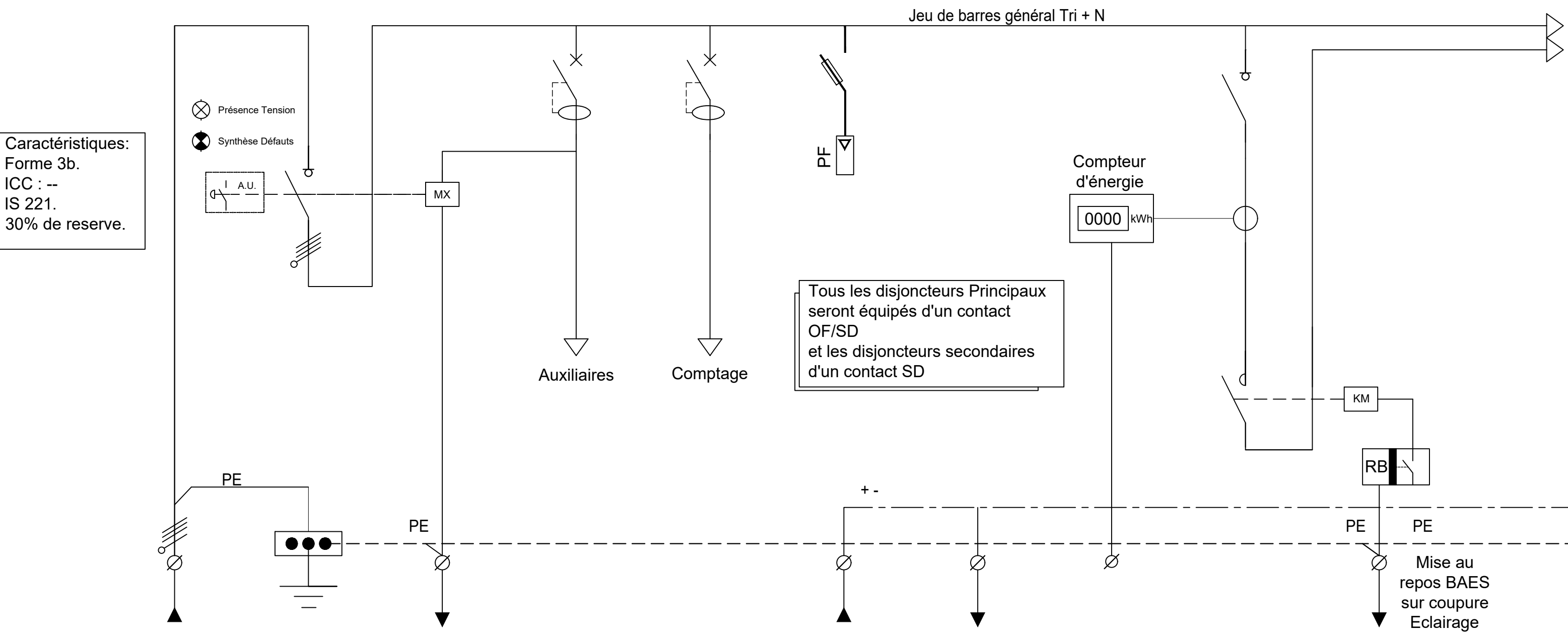
Repère								02_URA_19	02_TEC_01			
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS CVC VERS GTC	PROTECTION GENERALE CVC		CVC VENTILO CONVECTEUR	CVC VENTILO CONVECTEUR	CVC VENTILO CONVECTEUR	CVC VENTILO CONVECTEUR	ALIM CHAMBRE FROIDE	ALIM MONO SPLIT		
Câble	Type				R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		
	Section				3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G2.5	5G2.5		
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..		4x25A		2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A		
	Ir magn.		30mA									
Puissance												



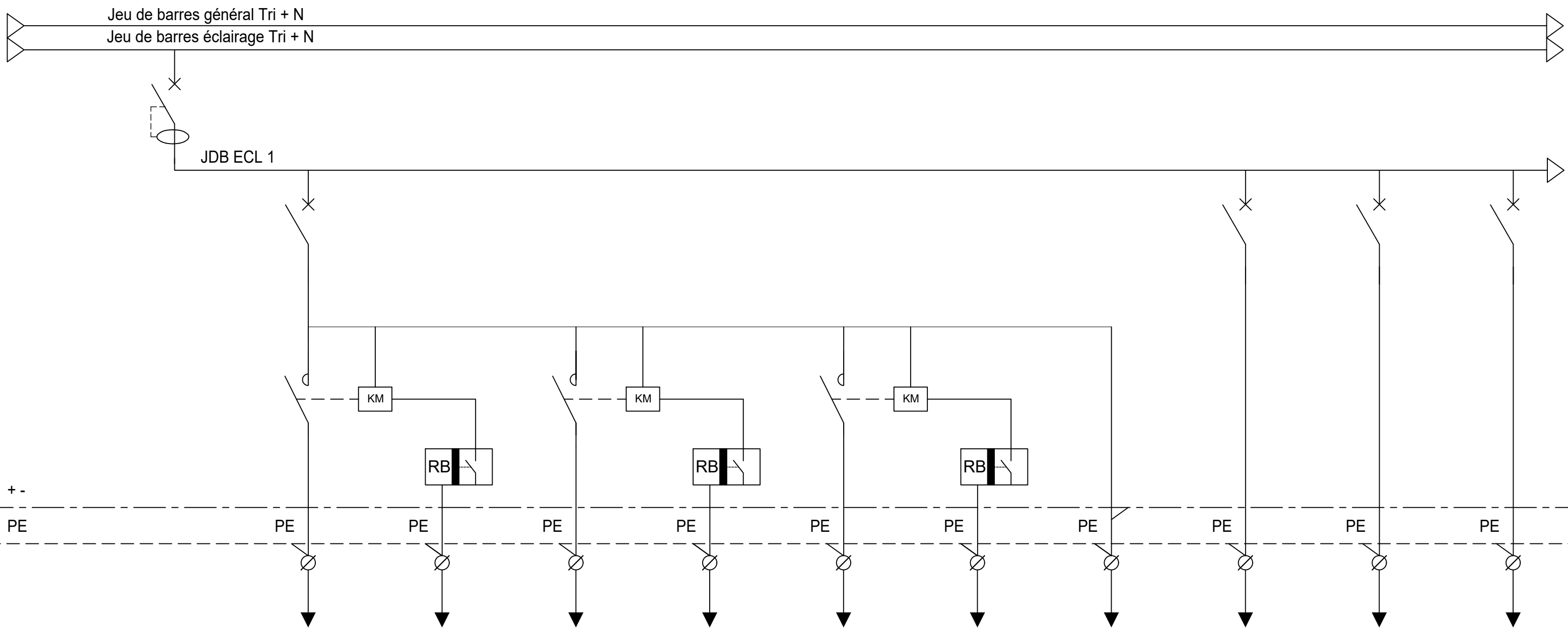
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

DCE		CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN 2.2 - R+2						N° 555.07	
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.07	-	10/2021		

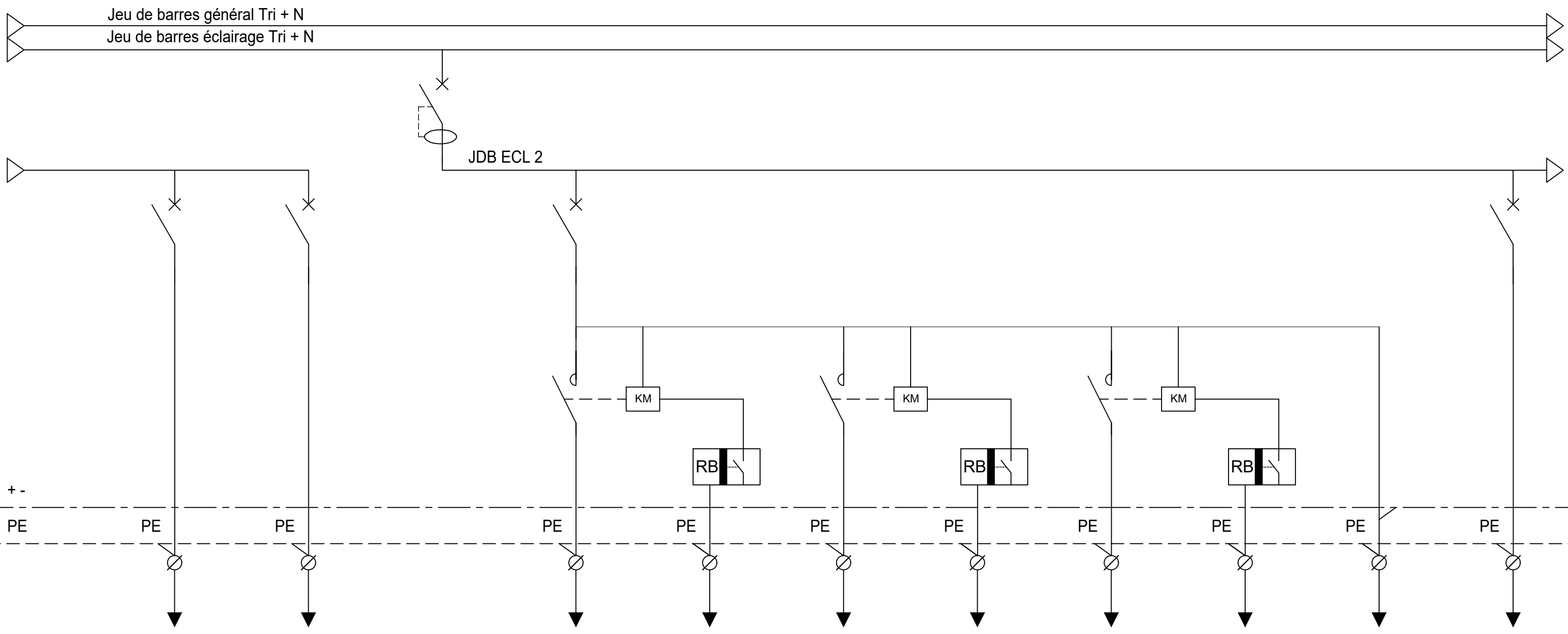
Caractéristiques:
Forme 3b.
ICC : --
IS 221.
30% de reserve.

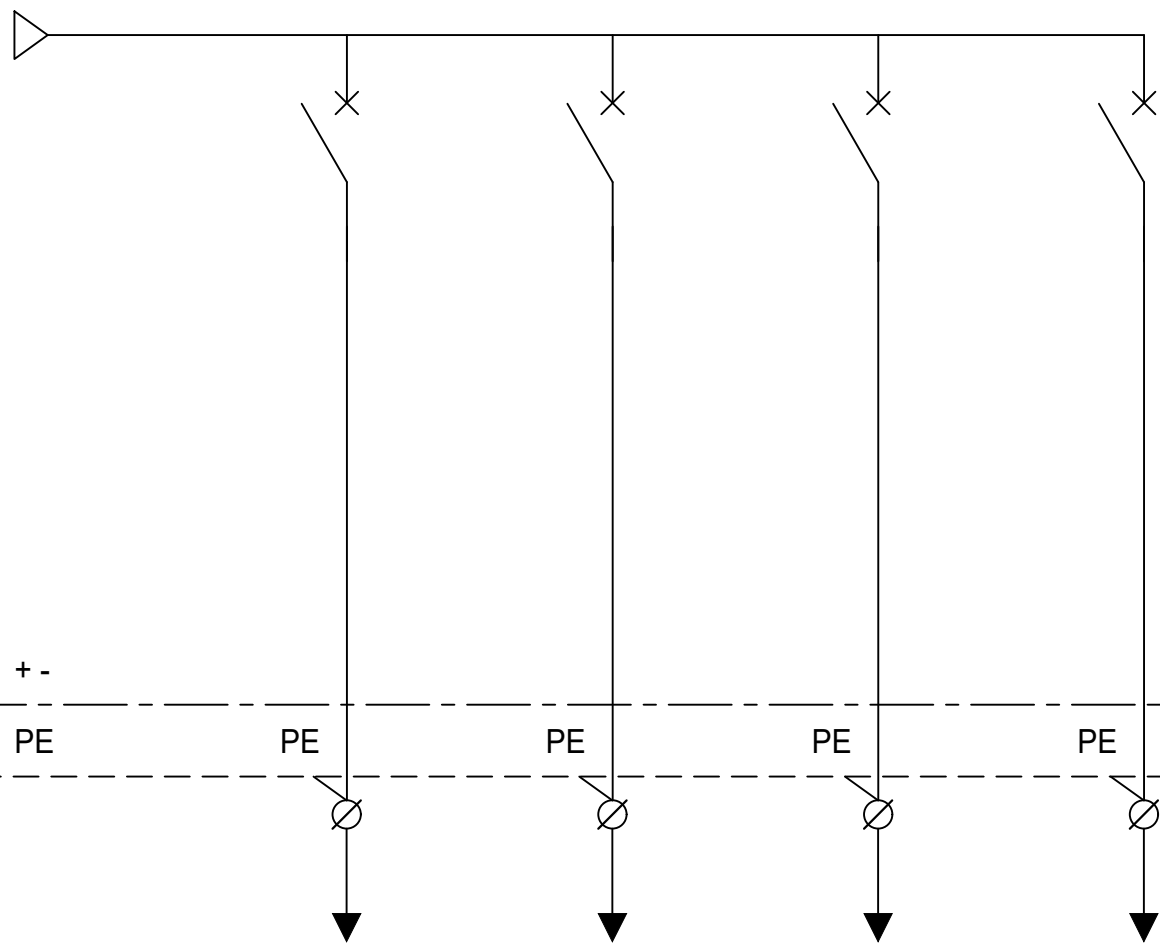
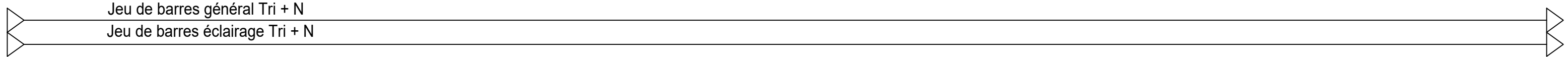


Repère											
Designation		ALIMENTATION TNS DEPUIS TGBT	COUPURE ARMOIRE EN PLACARD TECHNIQUE	BOBINE MX ARRET D'URGENCE	AUXILIAIRES ARMOIRE	MODULE ALIM ET INTERFACE SYSTEME DE COMPTAGE	ARRIVEE TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	DEPART TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	COMPTAGE IMPULSIONS ECLAIRAGE VERS GTC	COUPURE GENERALE ECLAIRAGE	COMMANDE GTC
Câble	Type	R2V		R2V			R2V	R2V			R2V
	Section	4G16		3G1.5			2x1.5	2x1.5			3G1.5
	Longueur										
Protection	Type		INTER							INTER	
	Ir therm..		4x80A		2x10A	2x10A				4x40A	
	Ir magn.				300mA	300mA					
Puissance											

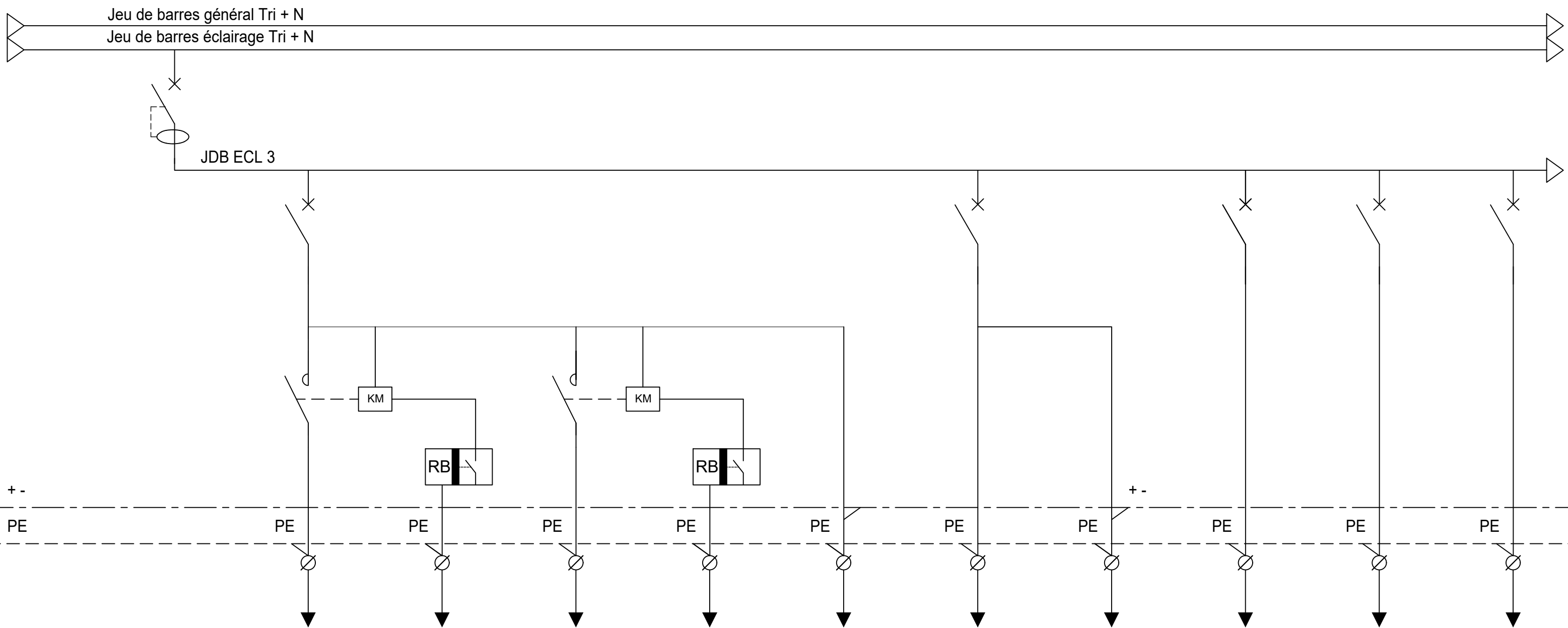


Repère			CIRCUL 1 - 2		CIRCUL 1		CIRCUL 2					
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 1	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x25A 300mA	2x10A		2x10A		2x10A			2x10A	2x10A	2x10A
Puissance												

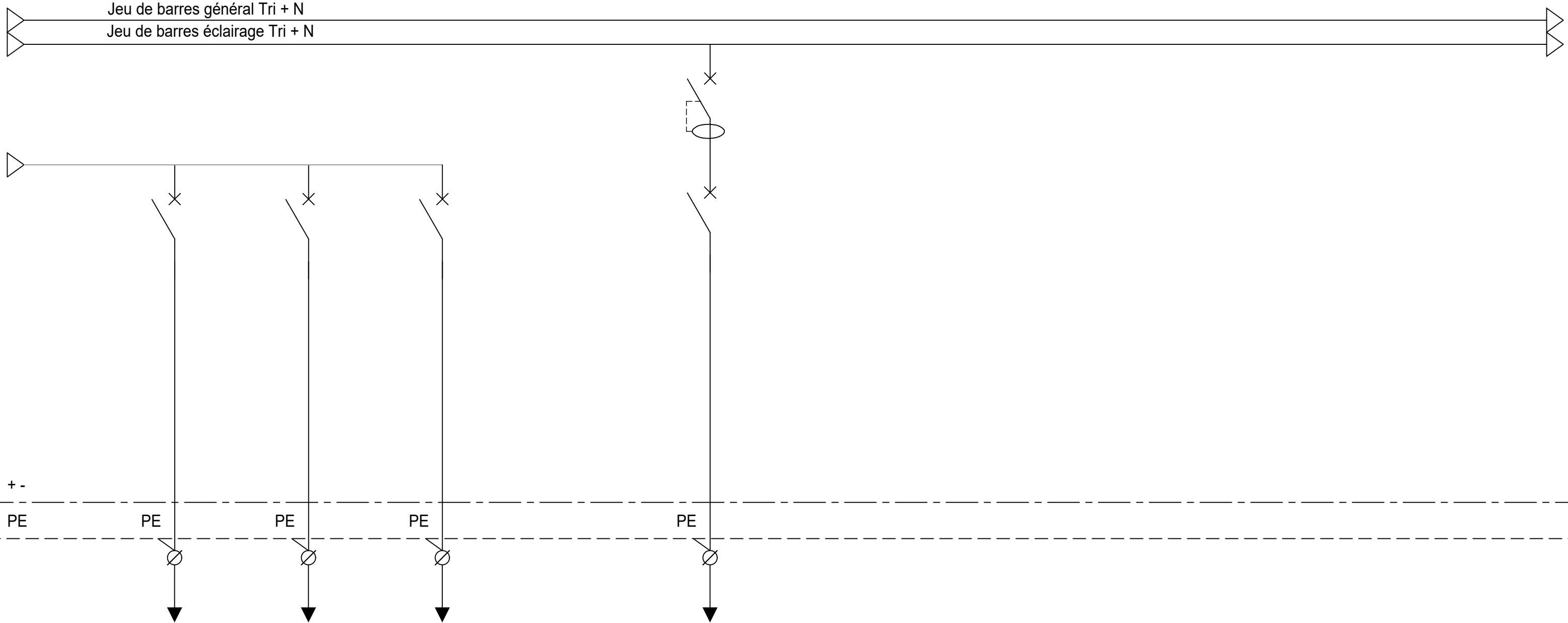
[illegible]



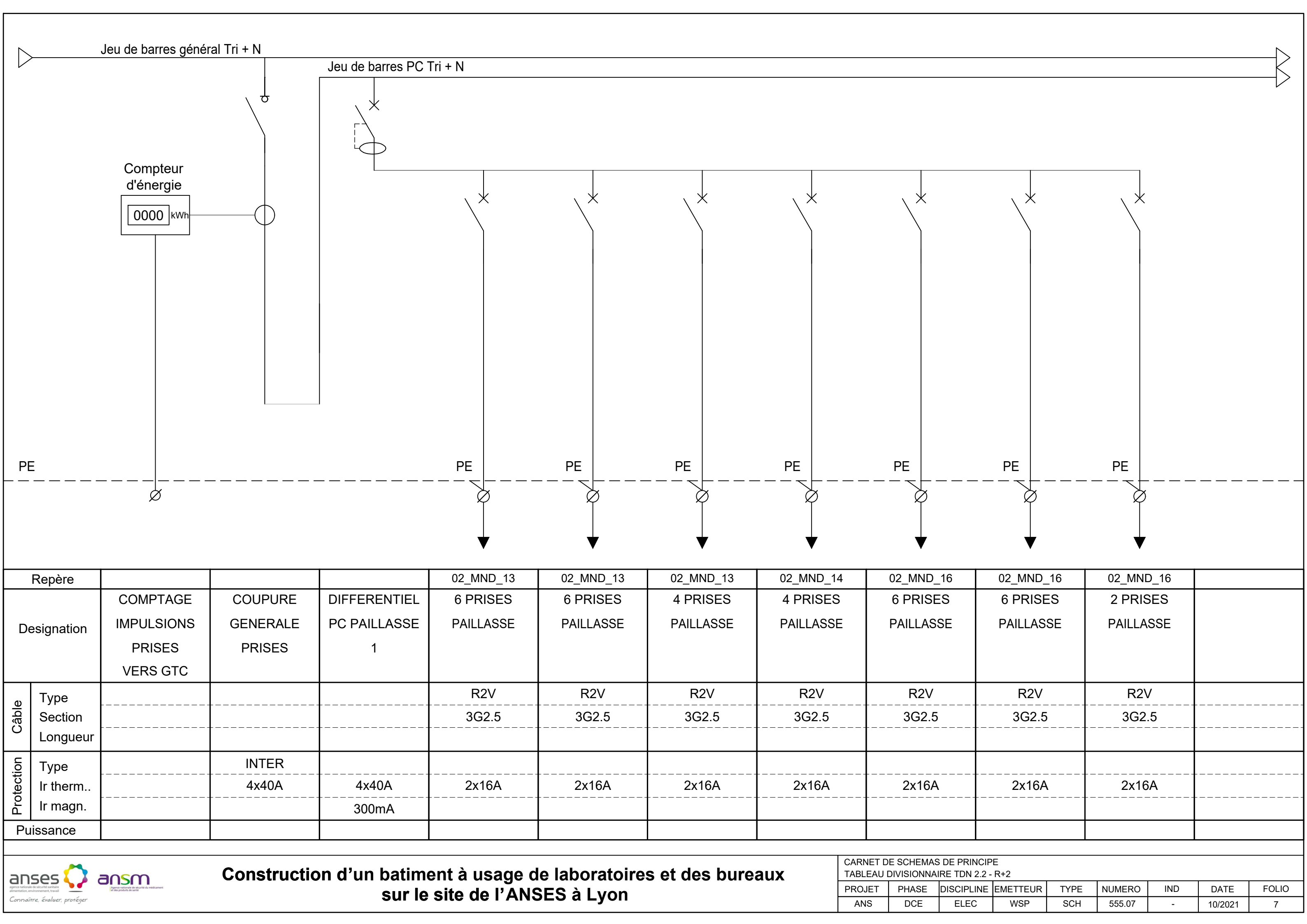
Repère											
Designation		ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	ECLAIRAGE CH. FROIDES	RESERVE EQUIPEE						
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V						
	Section	5G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5						
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A						
	Ir magn.										
Puissance											

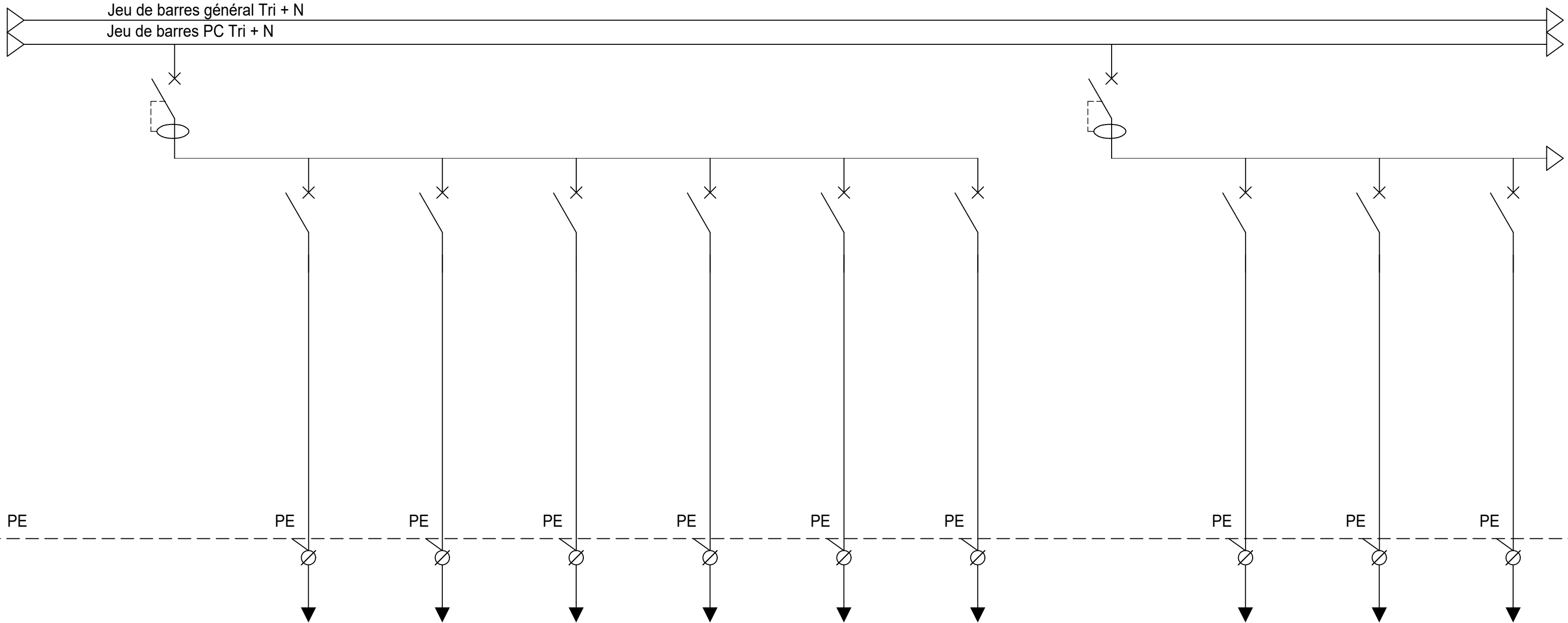


Repère			CIRCUL ANIMAL.		CIRCUL ANIMAL.							
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 3	ECLAIRAGE CIRCULATION	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE SANITAIRES ANIMALERIE	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DALI (CIRCADIEN)	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DALI (CIRCADIEN)	ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DALI (CIRCADIEN)
			1/3 DES LUM.		2/3 DES LUM.							
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x25A	2x10A		2x10A			2x10A		2x10A	2x10A	2x10A
	Ir magn.	300mA										
Puissance												

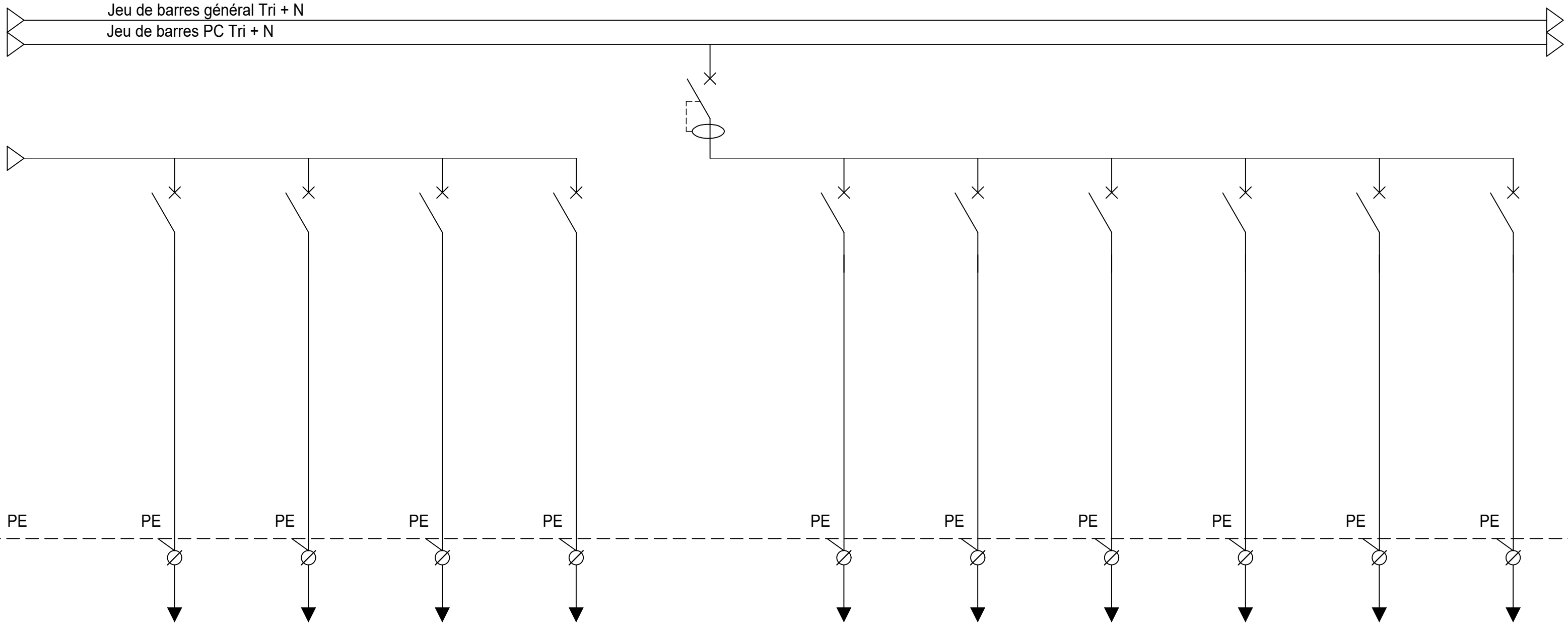


Repère											
Designation		ECLAIRAGE LABOS COMPRIS ASS. DALI (CIRCADIEN)	ECLAIRAGE DIVERS STOCK CAGE...	RESERVE EQUIPEE		ECLAIRAGE L. A RISQUE INCENDIE					
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V					
	Section	5G1.5	3G1.5	3G1.5		3G2.5					
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x10A	2x10A	2x10A		2x16A					
	Ir magn.					300mA					
Puissance											

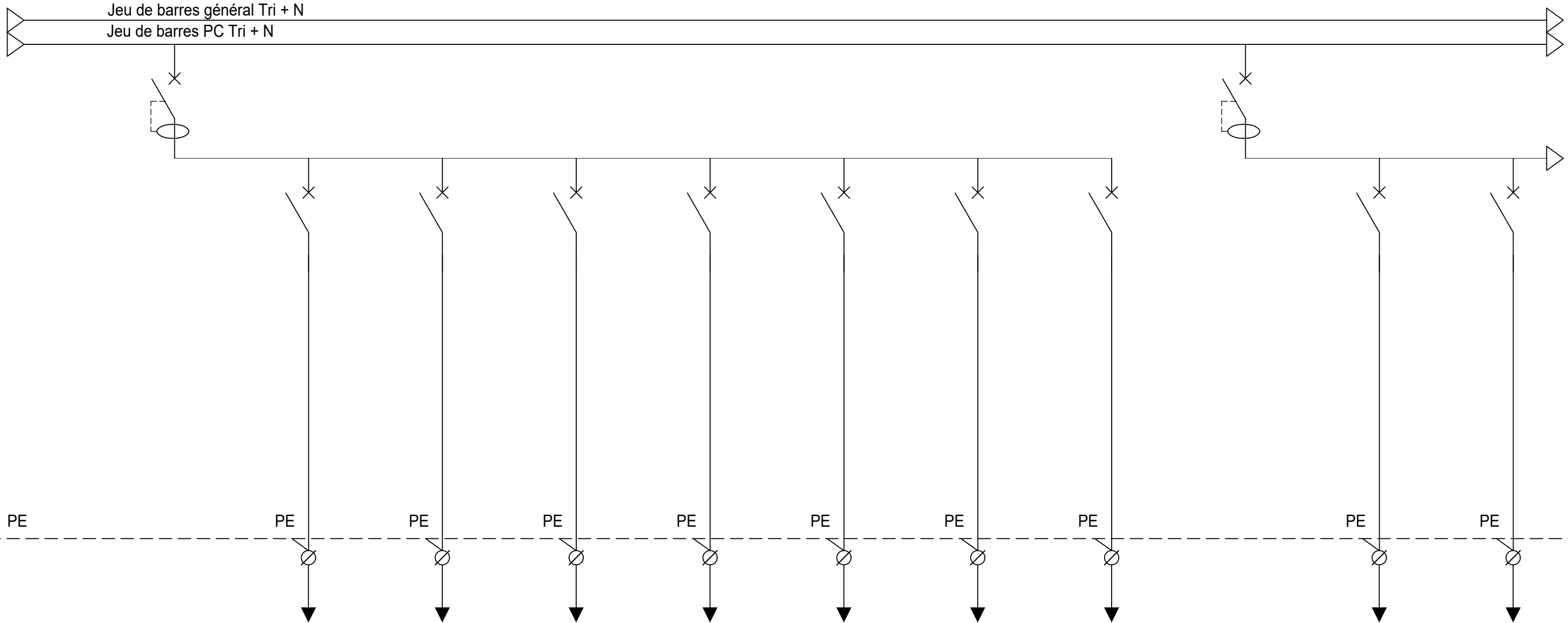




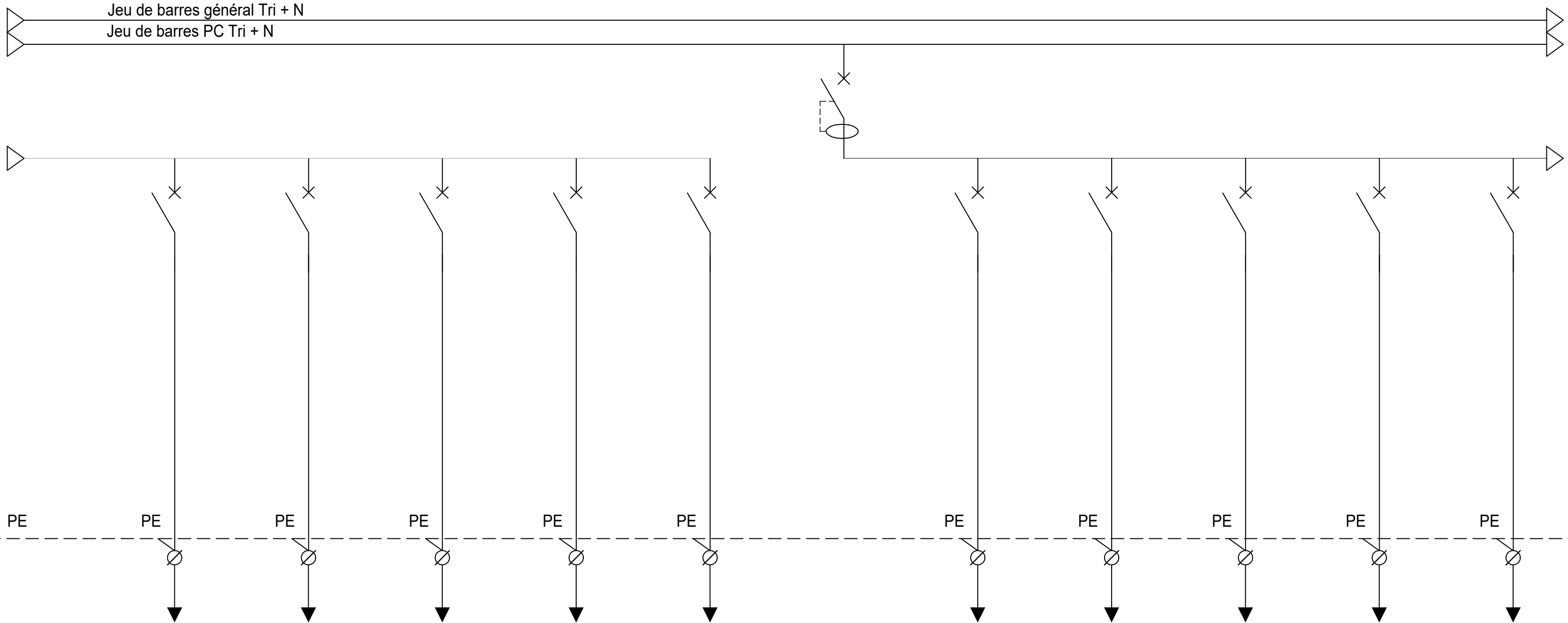
Repère			02_MND_15	02_MND_15	02_MND_15	02_MND_15	02_MND_15	02_MND_17		02_MND_19	02_MND_19	02_MND_19
Designation		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 2	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	4 PRISES PAILLASSE	4 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 3	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												

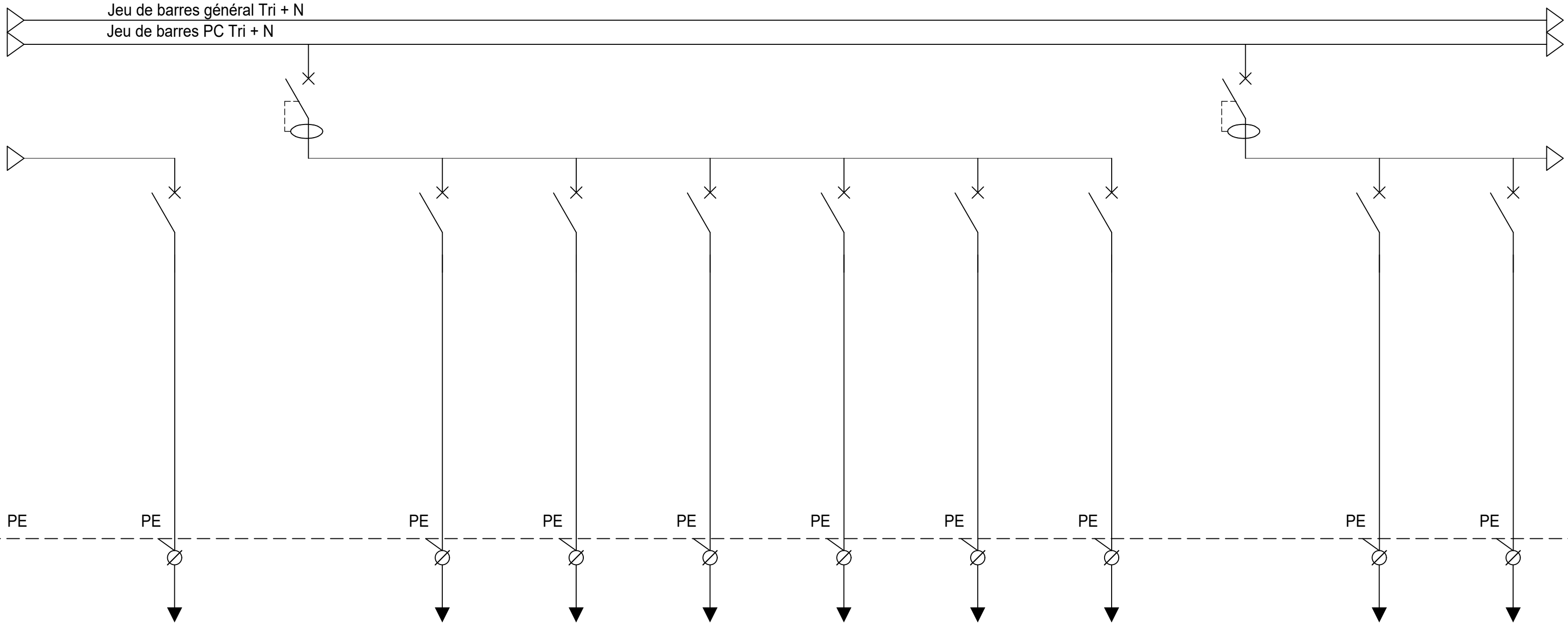


Repère		02_MND_19	02_MND_19	02_MND_19	02_MND_19		02_MND_24	02_MND_24	02_MND_24	02_MND_24	02_MND_24	02_MND_24
Designation		6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 4	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												

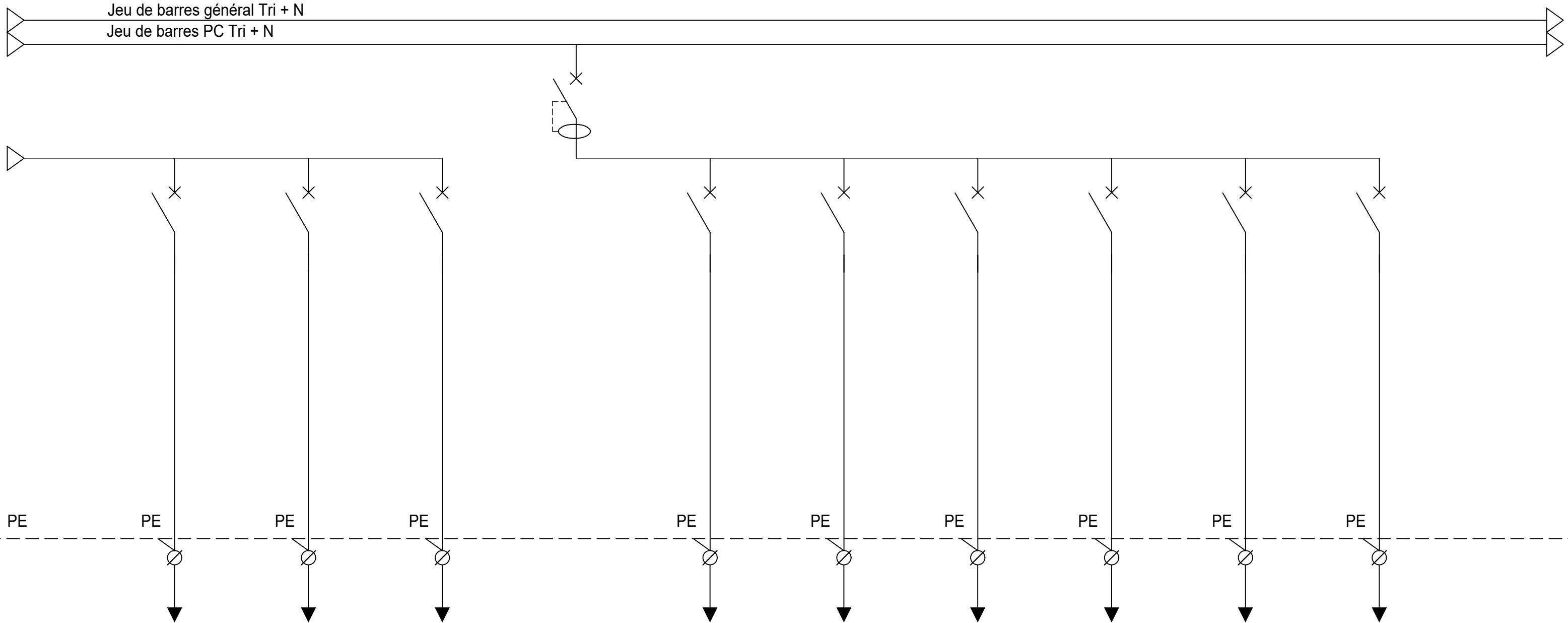


Repère			02_MND_24	02_MND_24	02_MND_01	02_MND_01	02_MND_04	02_MND_04	02_MND_04		02_MND_03	02_MND_03
Designation		DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 5	6 PRISES PAILLASSE	3 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	3 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 6	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A 300mA	2x16A	2x16A
Puissance												

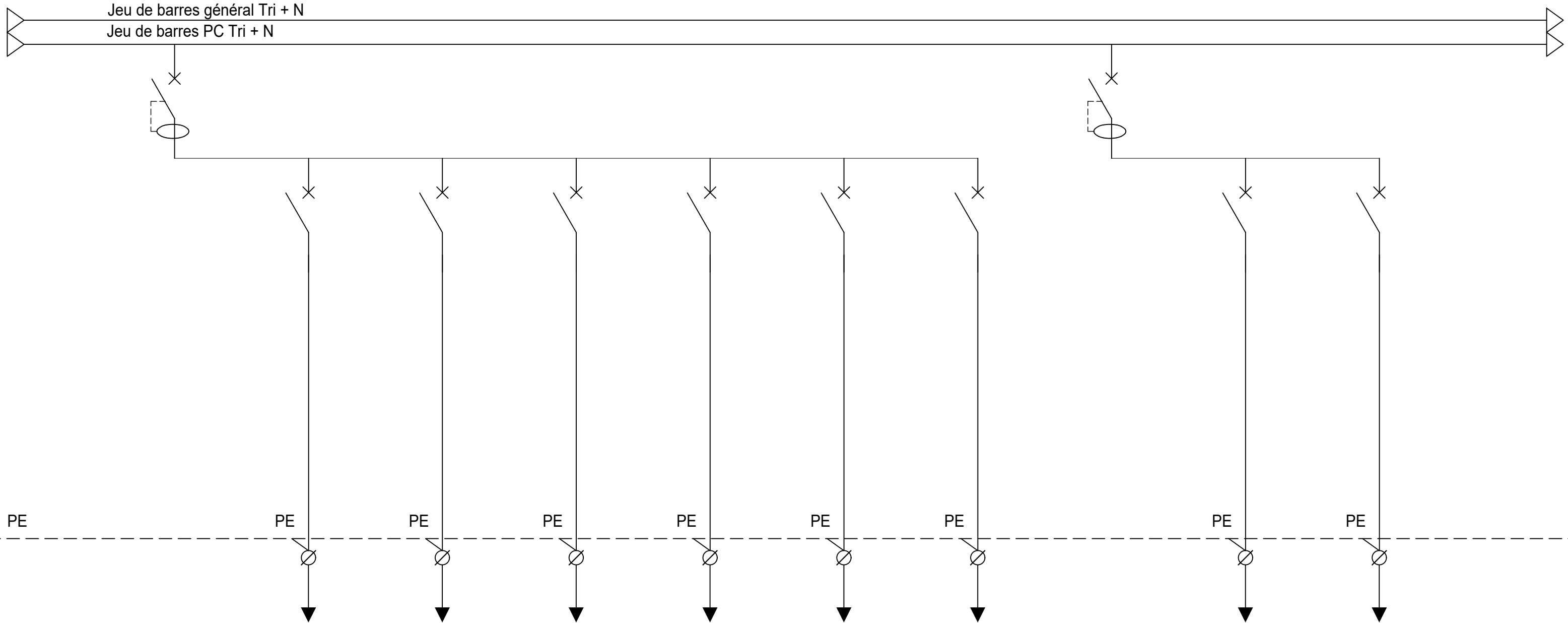
[illegible]



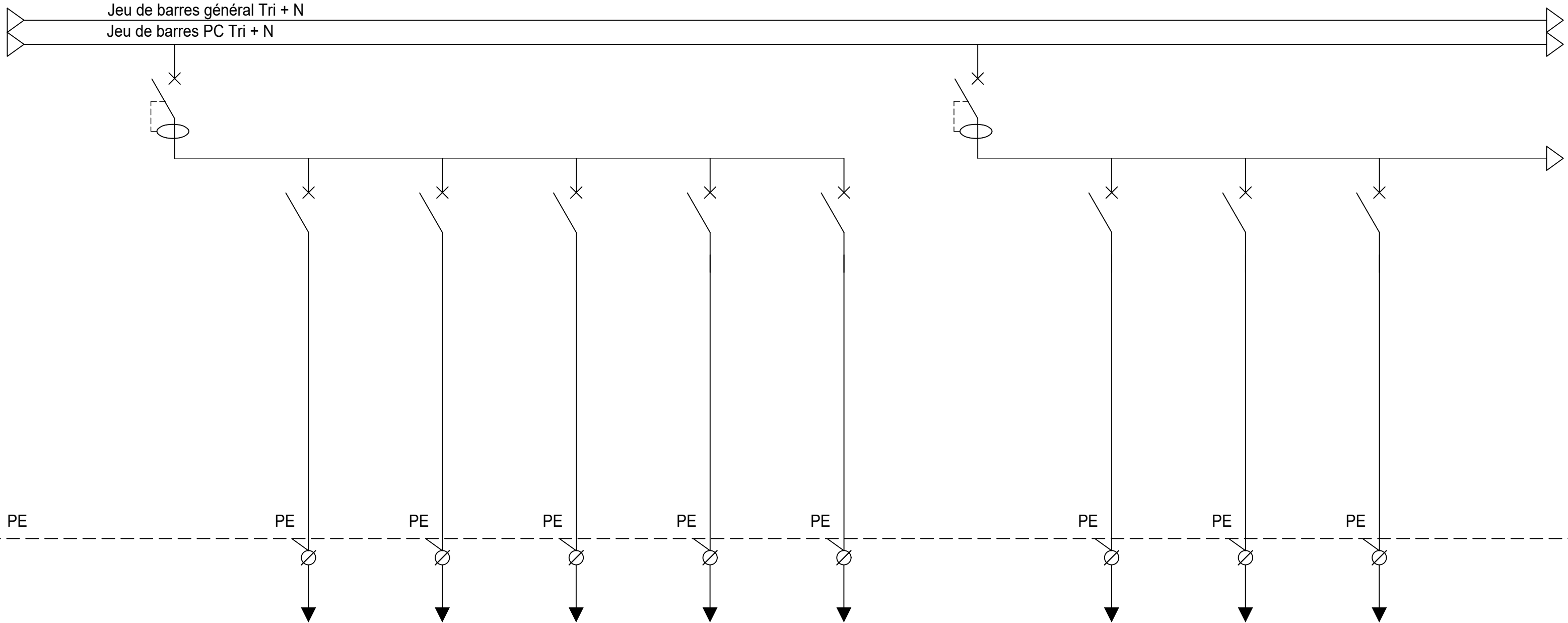
Repère		02_URA_02		02_URA_01	02_URA_01	02_URA_01	02_PFE_10	02_PFE_10	02_PFE_09		02_PFE_06	02_PFE_06
Designation		2 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 8	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	2 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 9	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE
Câble	Type	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V
	Section	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A 300mA	2x16A	2x16A
Puissance												



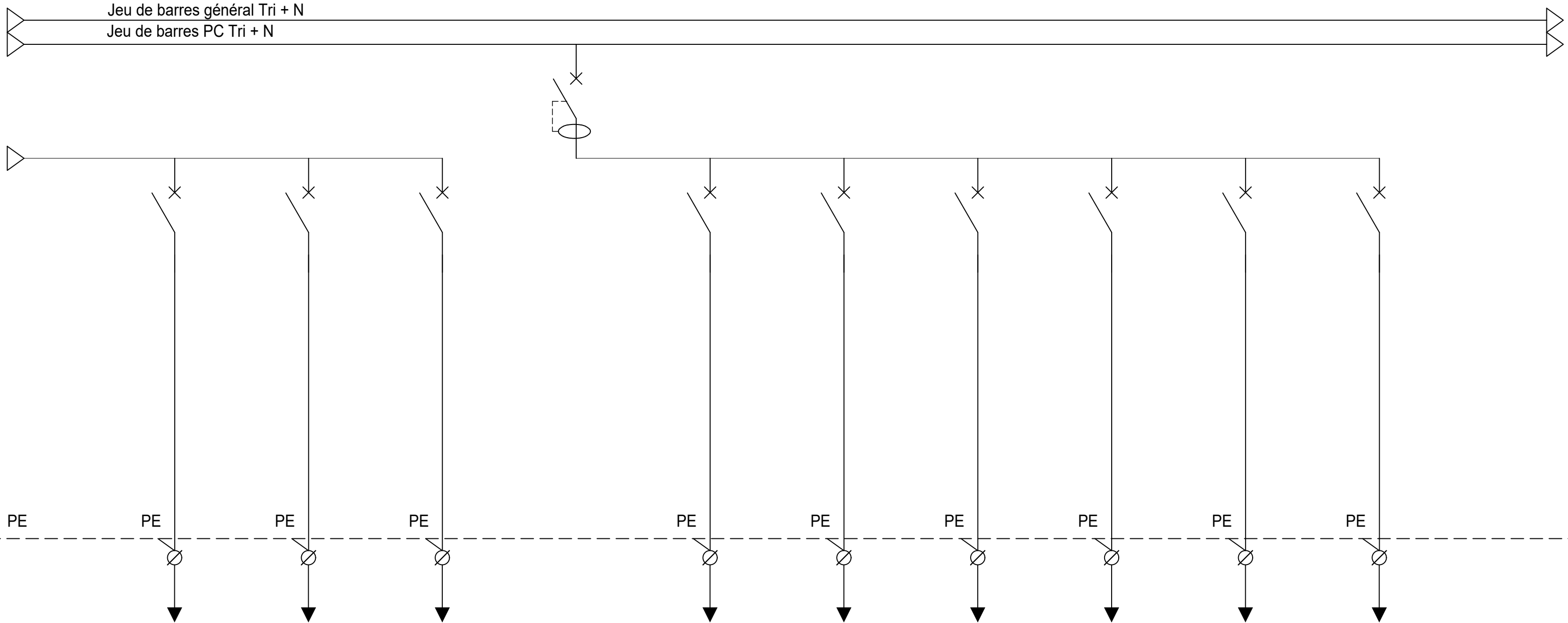
Repère		02_PFE_05	02_PFE_04	02_PFE_03		02_PFE_02	02_PFE_02	02_PFE_01	02_PFE_01			
Designation		4 PRISES PAILLASSE	4 PRISES PAILLASSE	4 PRISES PAILLASSE	DIFFERENTIEL PC PAILLASSE 10	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	6 PRISES PAILLASSE	RESERVE EQUIPEES	RESERVE EQUIPEES	
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x40A 300mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	
Puissance												



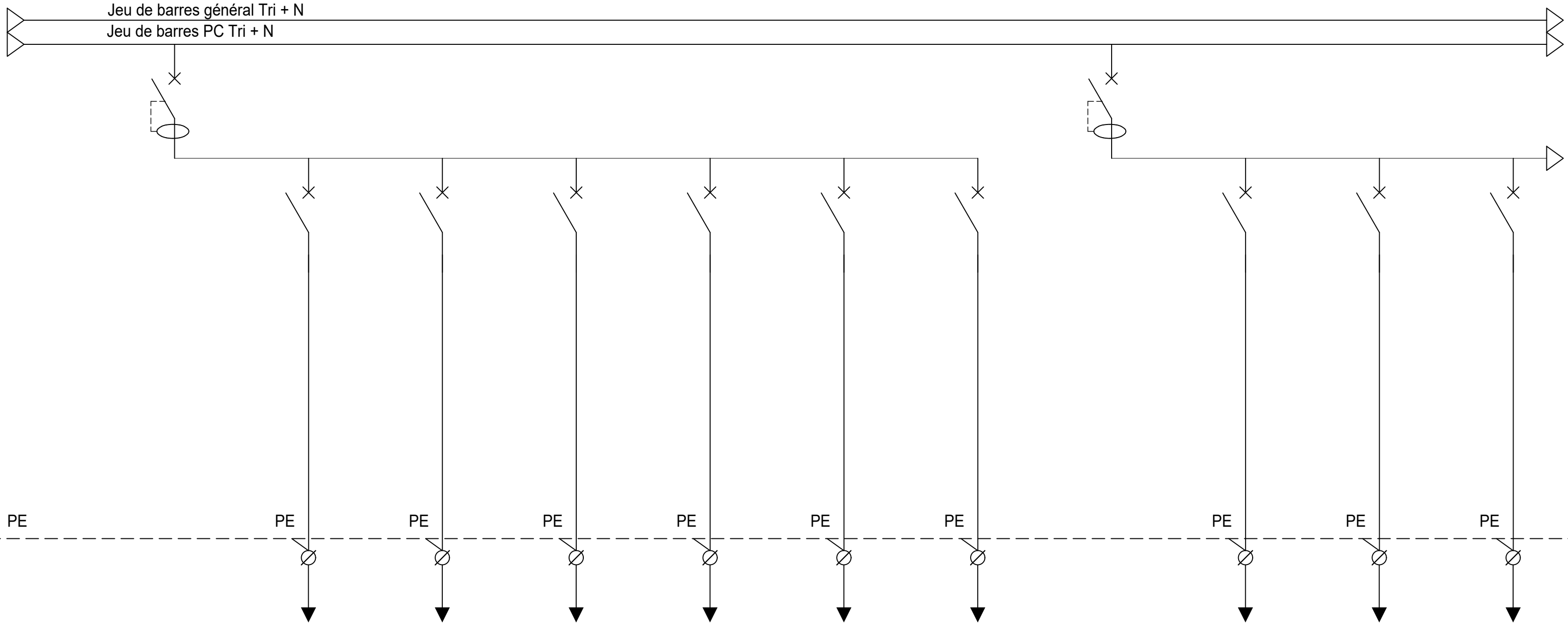
Repère												
Designation		DIFFERENTIEL PC SERVICE CIRCUL.+L.T LABO.	PCN 10/16A CIRCULATION	PCN 10/16A LOCAUX TECHNIQUES	PCN 10/16A SANITAIRES	PCN 10/16A LABO	PCN 10/16A LABO	PCN 10/16A LABO	DIFFERENTIEL PC SERVICE CIRCUL.+L.T LABO.	RESERVES EQUIPEES	RESERVES EQUIPEES	
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	
	Ir magn.	300mA							300mA			
Puissance												



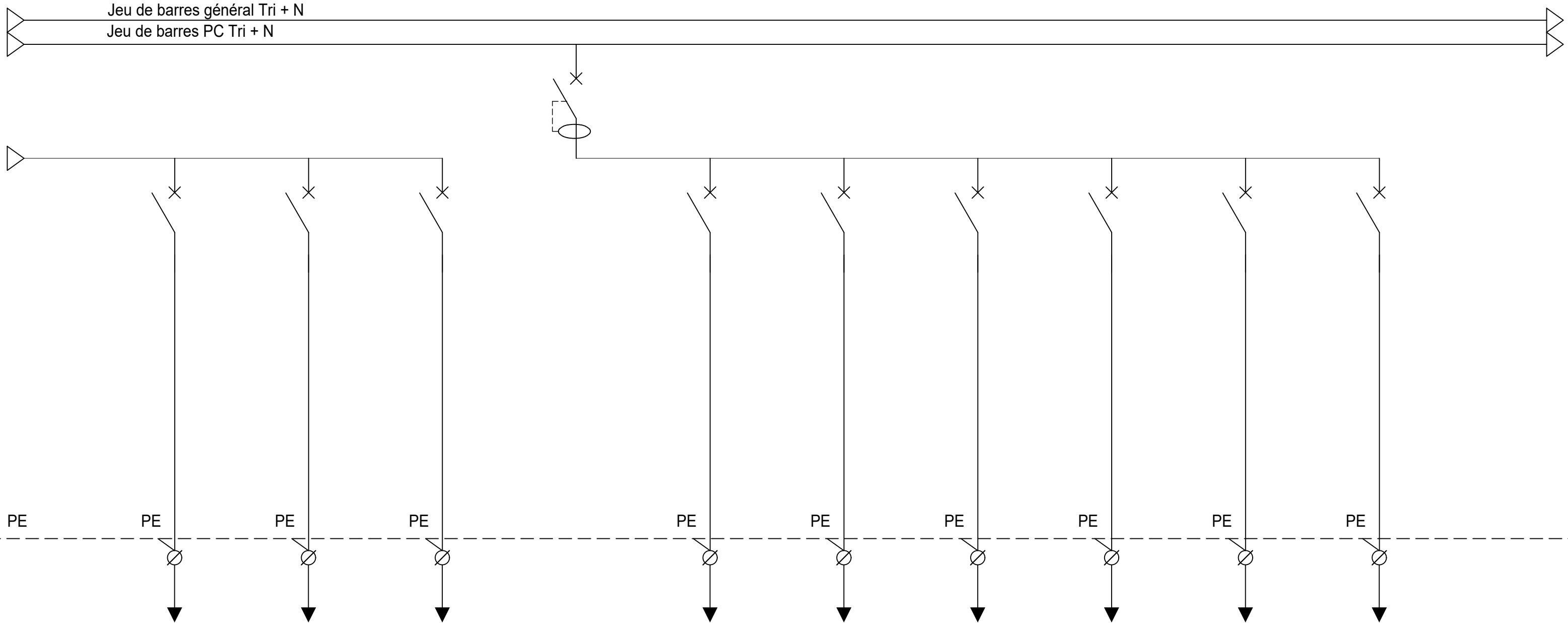
Repère									02_PFE_01	02_PFE_01	02_PFE_02	
Designation		DIFFERENTIEL PC L. A RISQUE INCENDIE	PCN 10/16A SERVICE L. A RISQUE INCENDIE	PCN AR. VENTIL	PCN AR. VENTIL	PCN AR. VENTIL	PCN AR. VENTIL	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G1.5	3G2.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	
	Ir magn.	300mA	300mA					30mA				
Puissance												



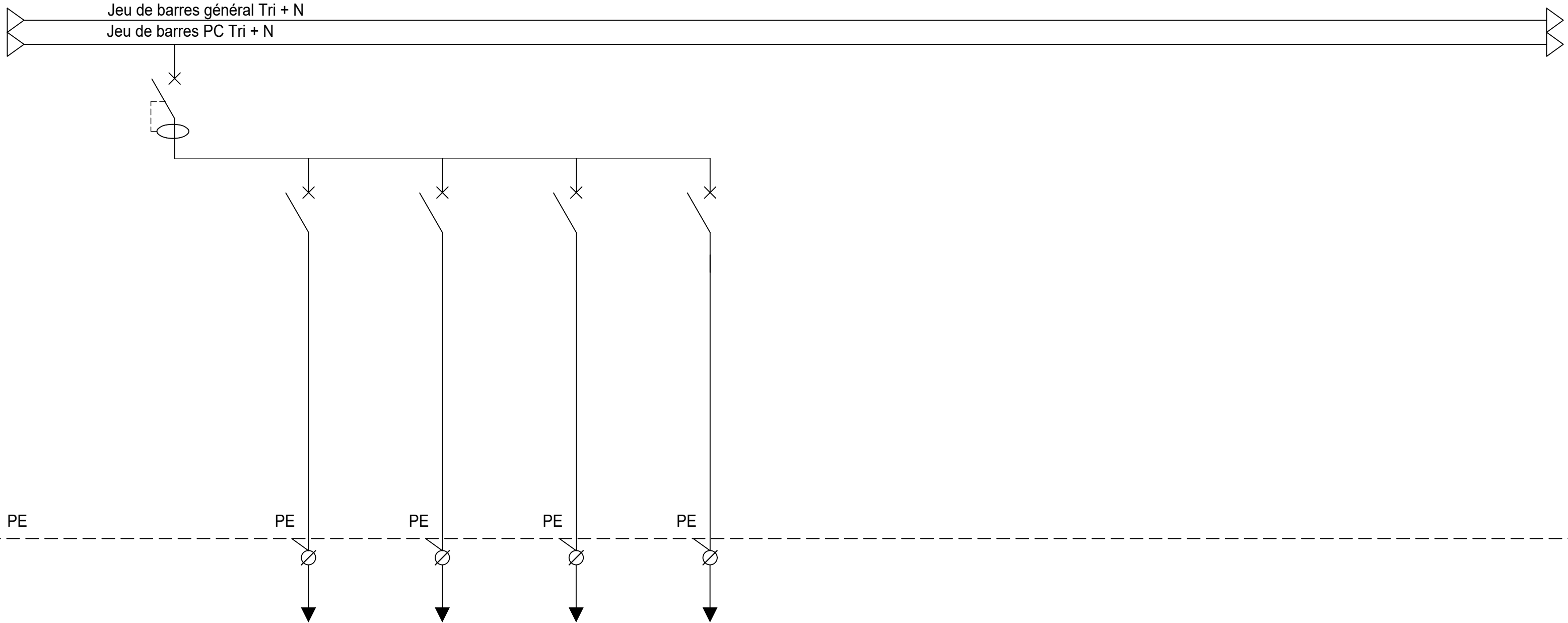
Repère		02_PFE_02	02_URA_02	02_URA_02		02_MND_01	02_MND_01	02_MND_18	02_MND_18	02_MND_16	02_MND_16	
Designation		PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	3G1.5	3G2.5	3G1.5		3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	
Puissance												



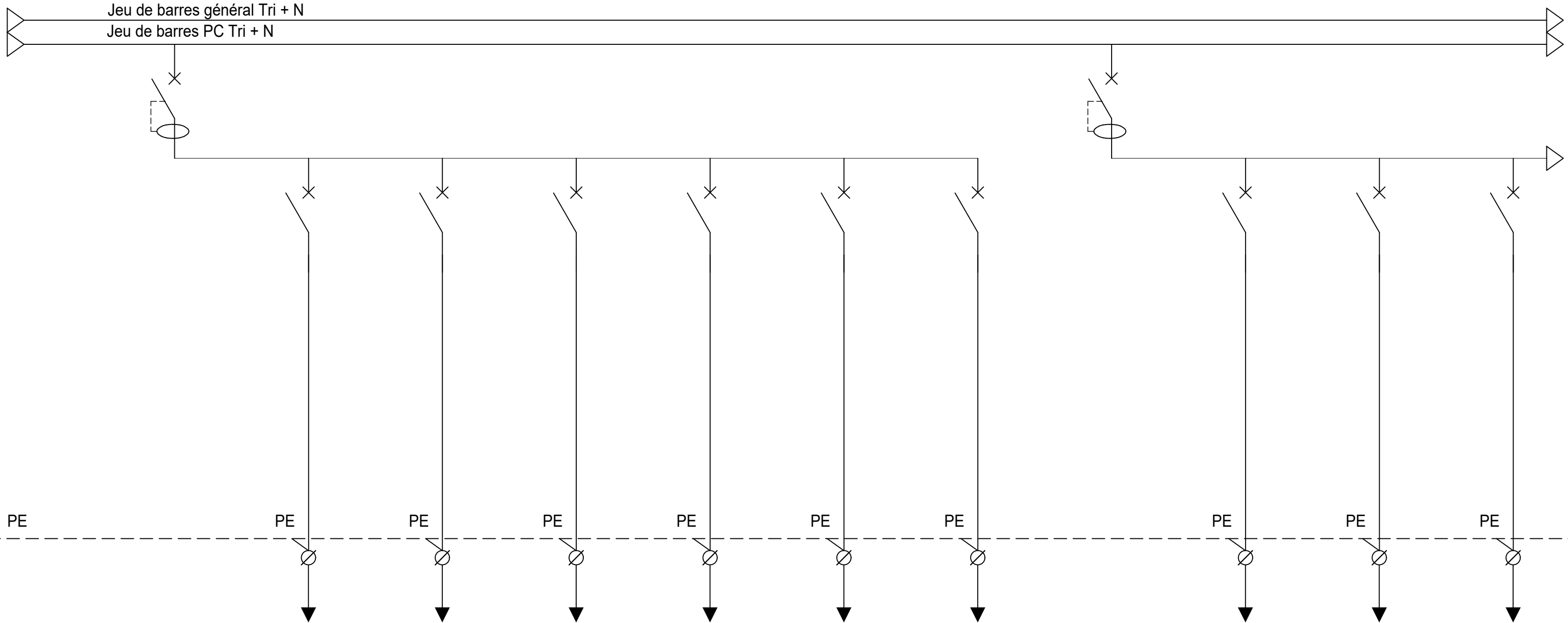
Repère			02_MND_15	02_MND_15	02_MND_15	02_MND_15	02_MND_14	02_MND_14		02_MND_24	02_MND_24	02_MND_24
Designation		DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5		3G2.5	3G1.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



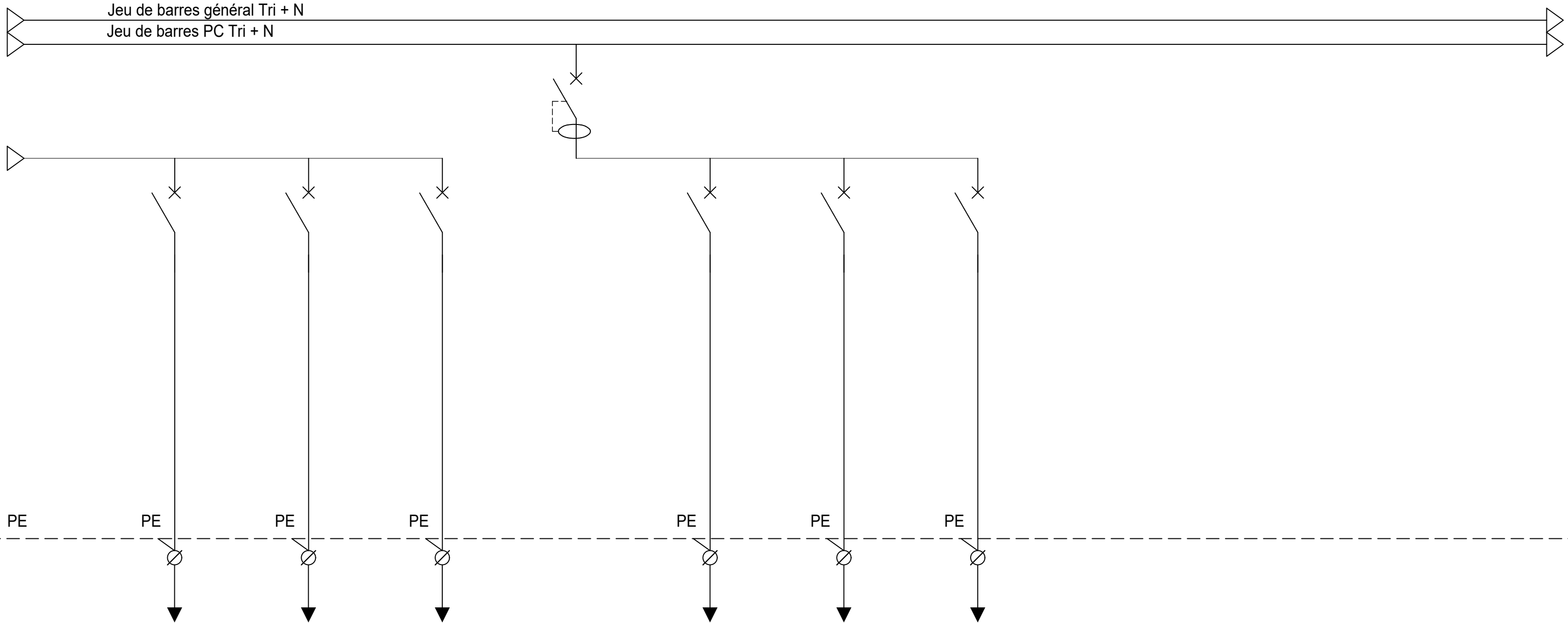
Repère		02_MND_24	02_MND_24	02_MND_24		02_MND_03	02_MND_03	02_MND_03	02_MND_03	02_MND_23	02_MND_23
Designation		PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM FM	PRISE/ATTENTE SORBONNE/PSM ECL
		R2V 3G1.5	R2V 3G2.5	R2V 3G1.5		R2V 3G2.5	R2V 3G1.5	R2V 3G2.5	R2V 3G1.5	R2V 3G2.5	R2V 3G1.5
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance											



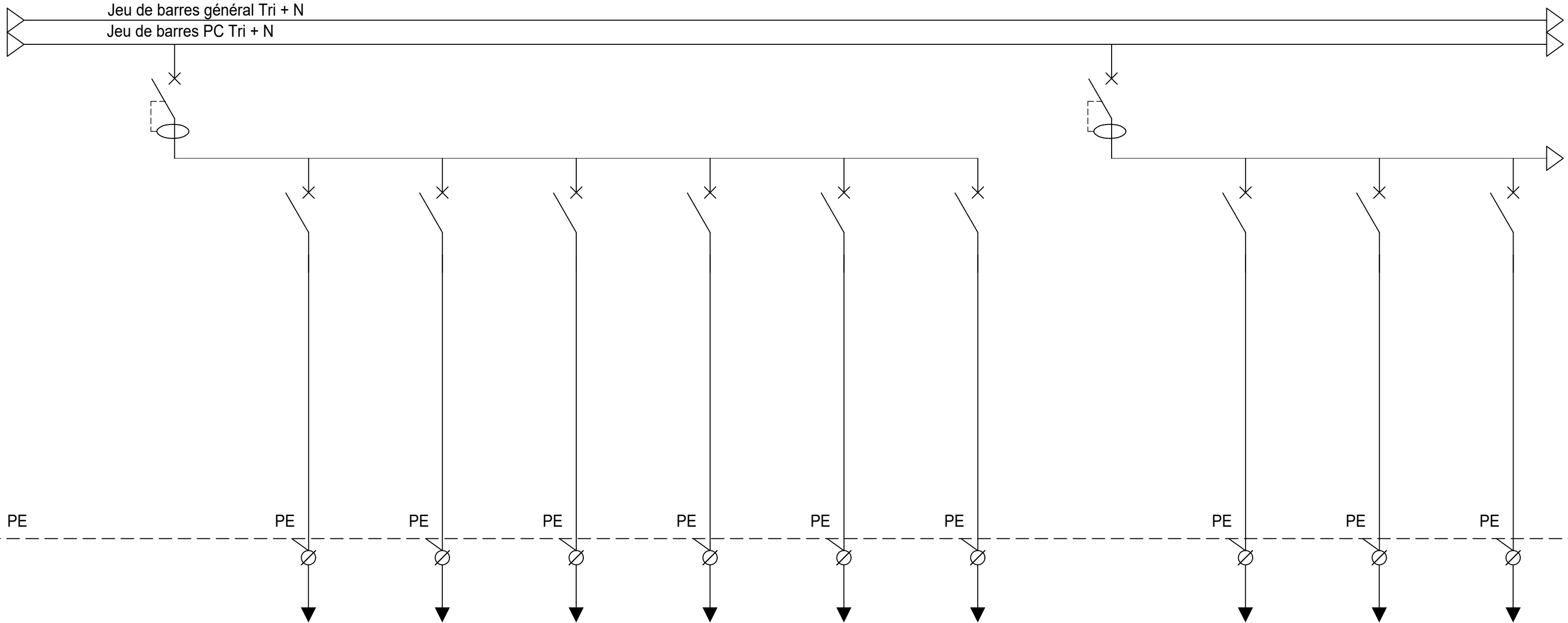
Repère			02_MND_17	02_MND_17	02_MND_17	02_MND_17
Designation		DIFFERENTIEL	PRISE/ATTENTE	PRISE/ATTENTE	PRISE/ATTENTE	PRISE/ATTENTE
		PRISES	SORBONNE/PSM	SORBONNE/PSM	SORBONNE/PSM	SORBONNE/PSM
		SPECIALISEES	FM	ECL	FM	ECL
		LABOS				
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G1.5	3G2.5	3G1.5
	Longueur					
Protection	Type					
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA				
Puissance						

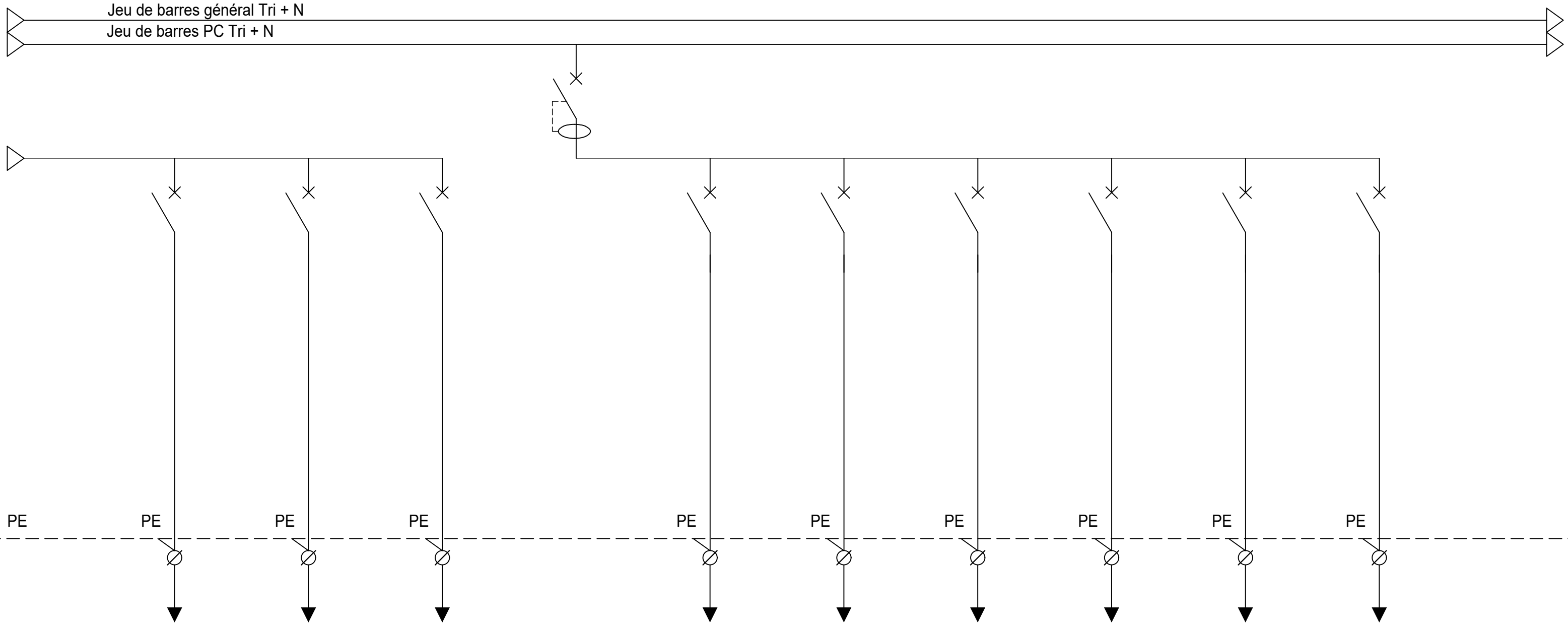


Repère			02_MND_20 - 25	02_MND_20 - 25	02_MND_19 - 18	02_MND_17	02_MND_17	02_MND_16 - 14		02_MND_13 - 11	02_MND_21 à 23	02_PFE_02 - 03
Designation		DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS	6 PRISES LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS 2	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												

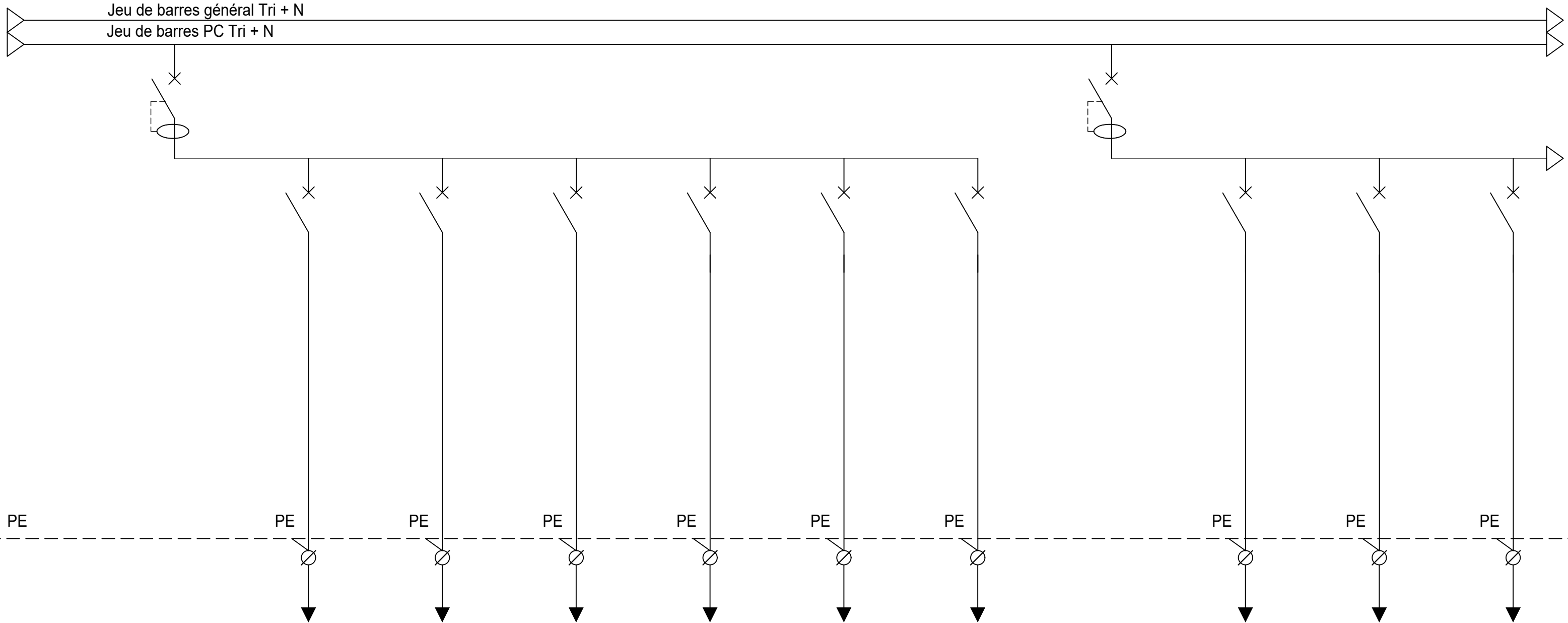


Repère		02_PFE_04 - 05	02_PFE_06	02_PFE_07 à 10		02_URA_01 - 02		
Designation		6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	6 PRISES SPECIF. LABOS	DIFFERENTIEL PRISES SPECIALISEES LABOS 3	6 PRISES SPECIF. LABOS	RESERVES EQUIPEES	RESERVES EQUIPEES
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur							
Protection	Type							
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.				30mA			
Puissance								

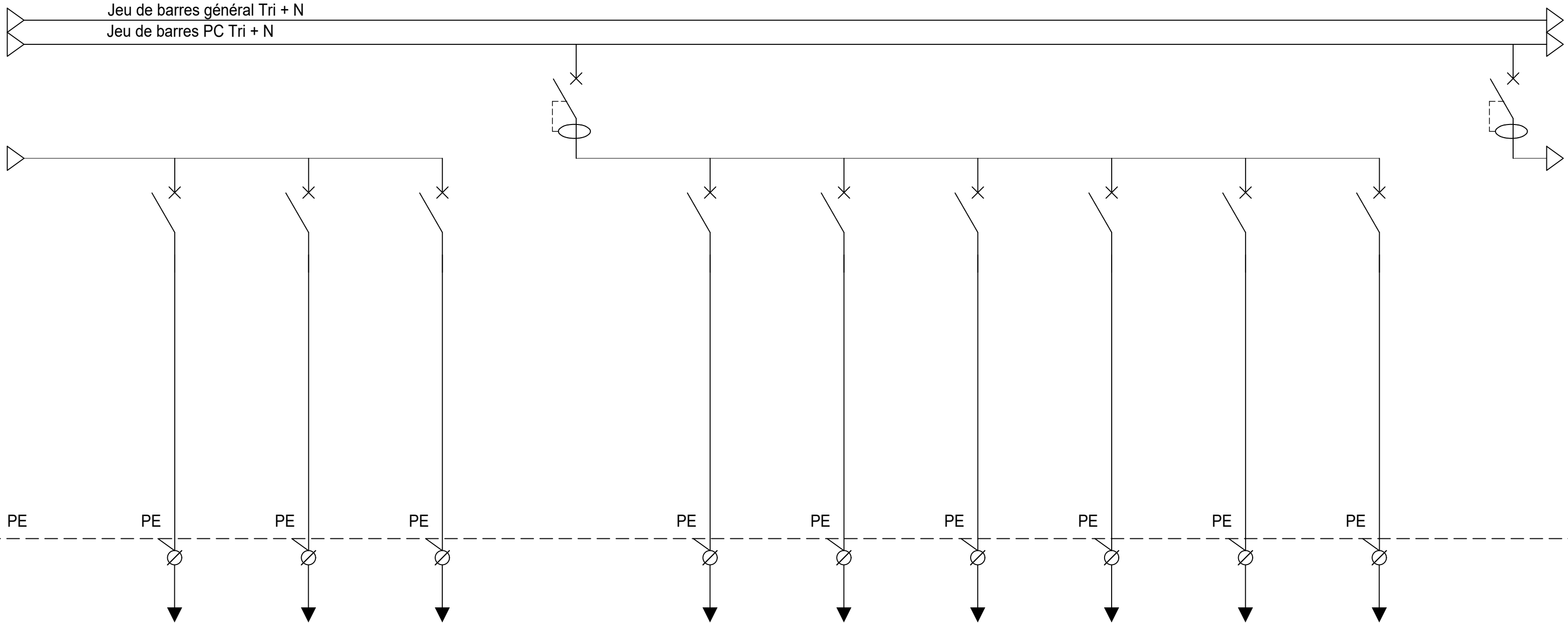
[illegible]



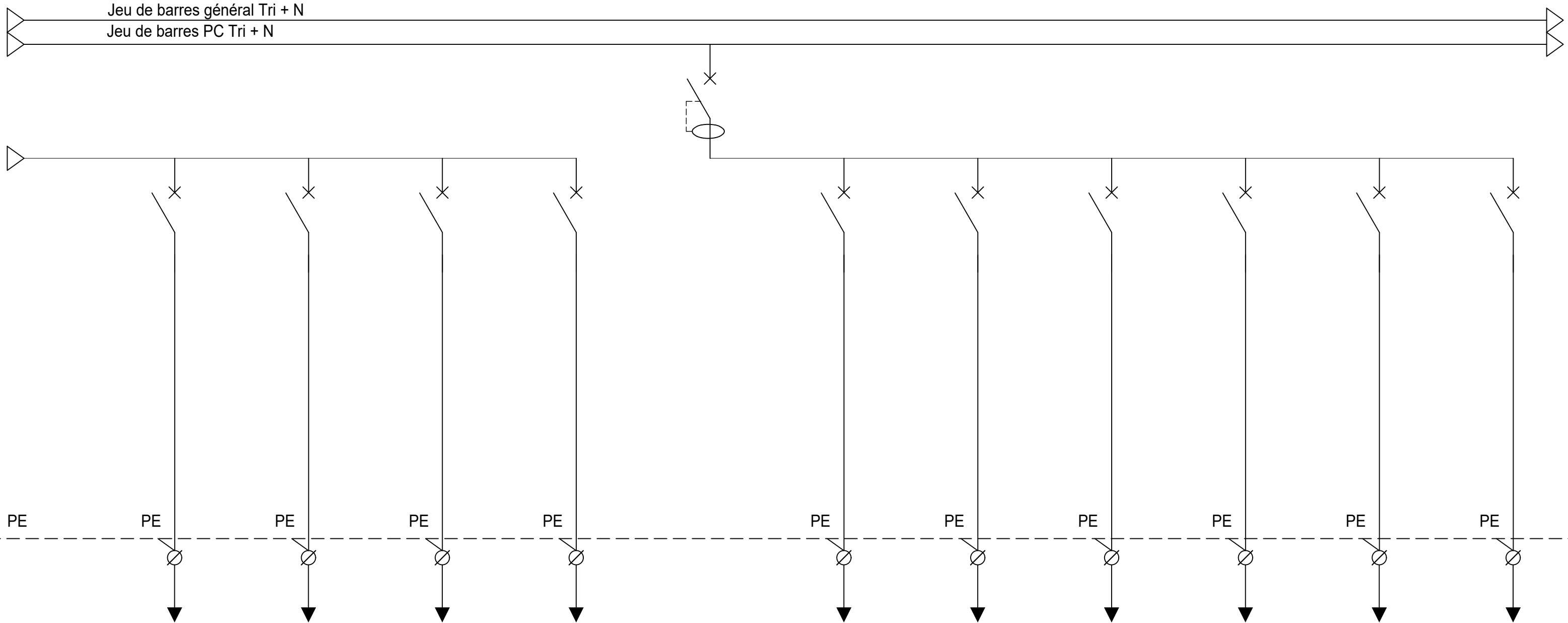
Repère		02_MND_24	02_MND_19	02_MND_19		02_MND_19	02_MND_19	02_MND_18	02_MND_18	02_MND_15	02_MND_15
Designation		PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. LABOS	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.				30mA						
Puissance											



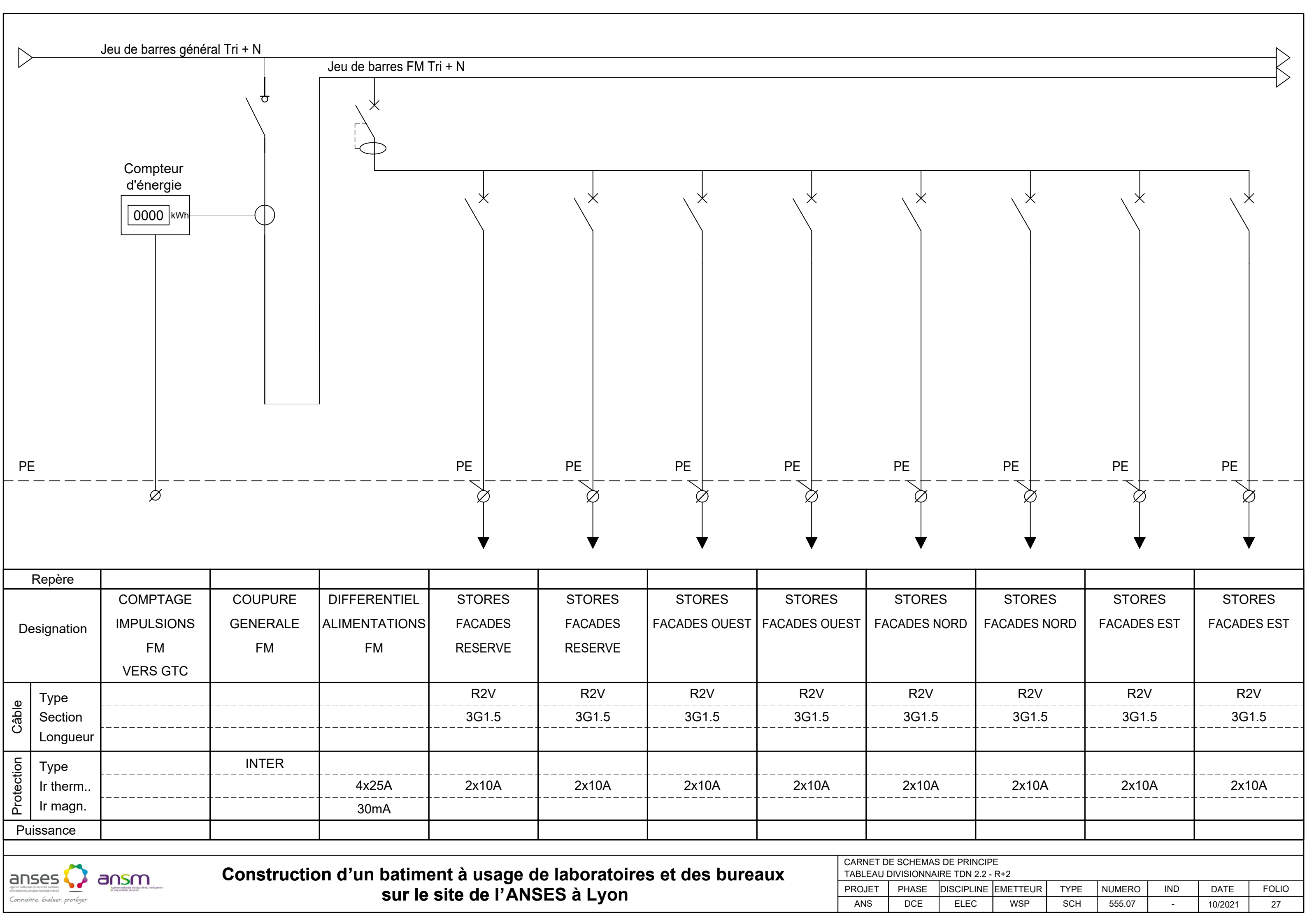
Repère			02_MND_11	02_MND_11	02_MND_11	02_MND_11	02_MND_11	02_MND_11		02_MND_11	02_MND_11	02_URA_37
Designation		DIFFERENTIEL PRISES CONGELATEURS LABOS	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES CONGEL/REFRI LABOS	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												



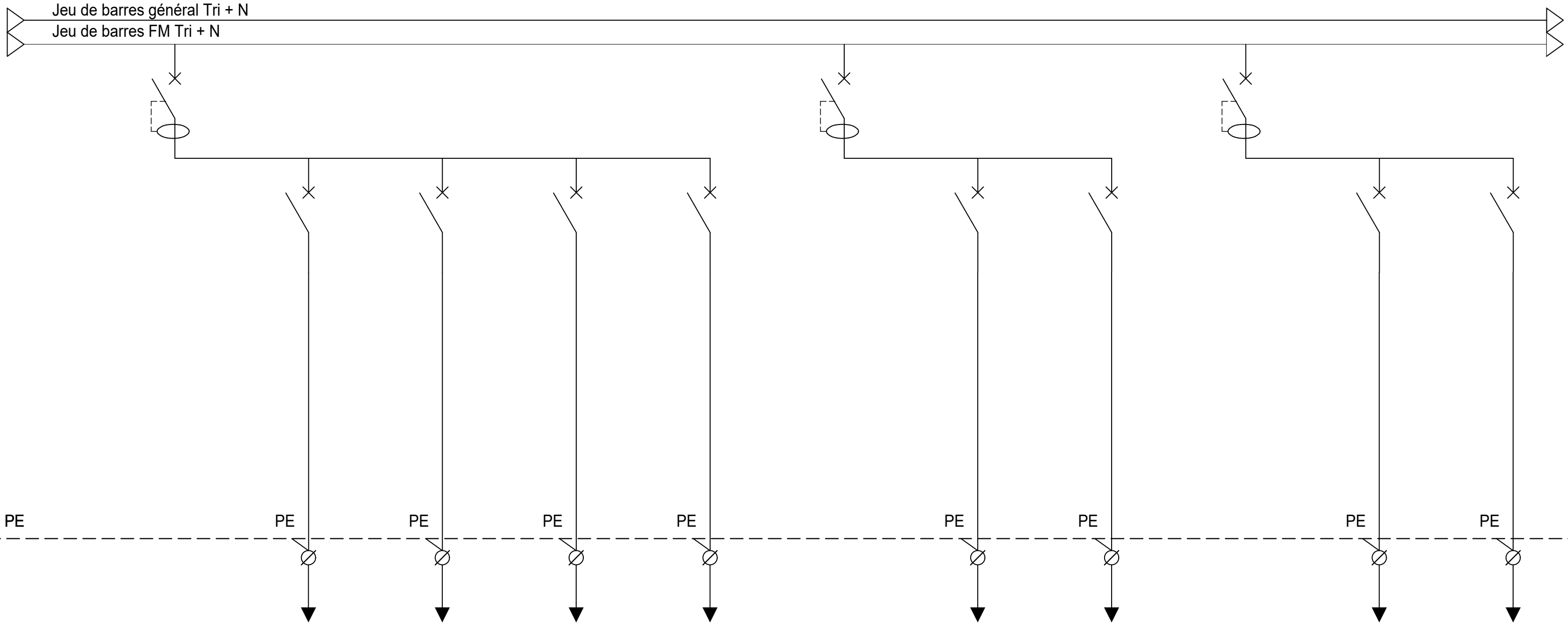
Repère		02_URA_37	02_URA_37	02_URA_37		02_MND_23	02_MND_23	02_URA_02	02_URA_02	02_URA_02	02_URA_02	
Designation		PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. LABOS	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT. LABOS
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA
Puissance												



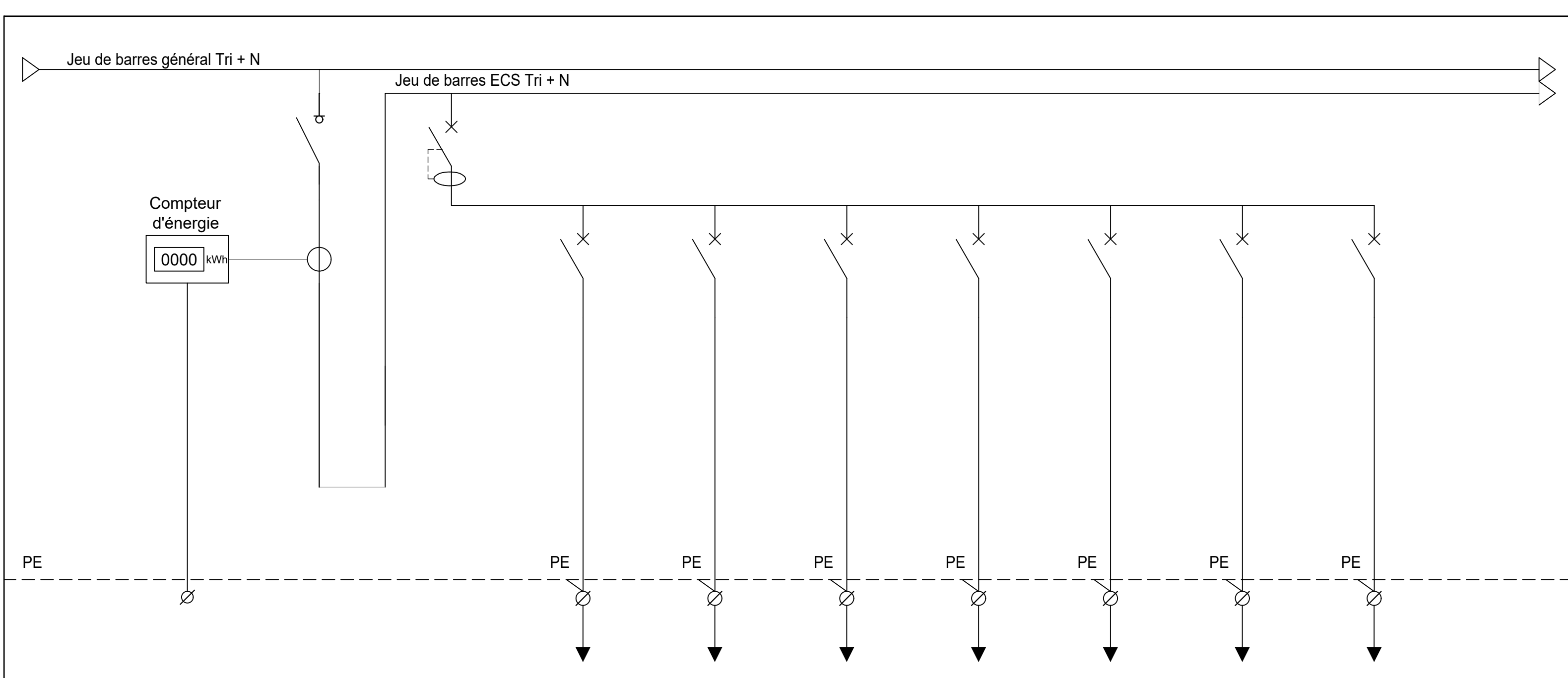
Repère		02_URA_02	02_URA_02	02_URA_02	02_URA_02		02_MND_10	02_MND_10	02_URA_37	02_URA_37	02_URA_37	02_URA_37
Designation		PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	PRISE CONGELATEUR	PRISE SONDE	DIFFERENTIEL PRISES REFRIGERAT.	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE	PRISE REFRIGERAT.	PRISE SONDE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x32A 30mA	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Puissance												

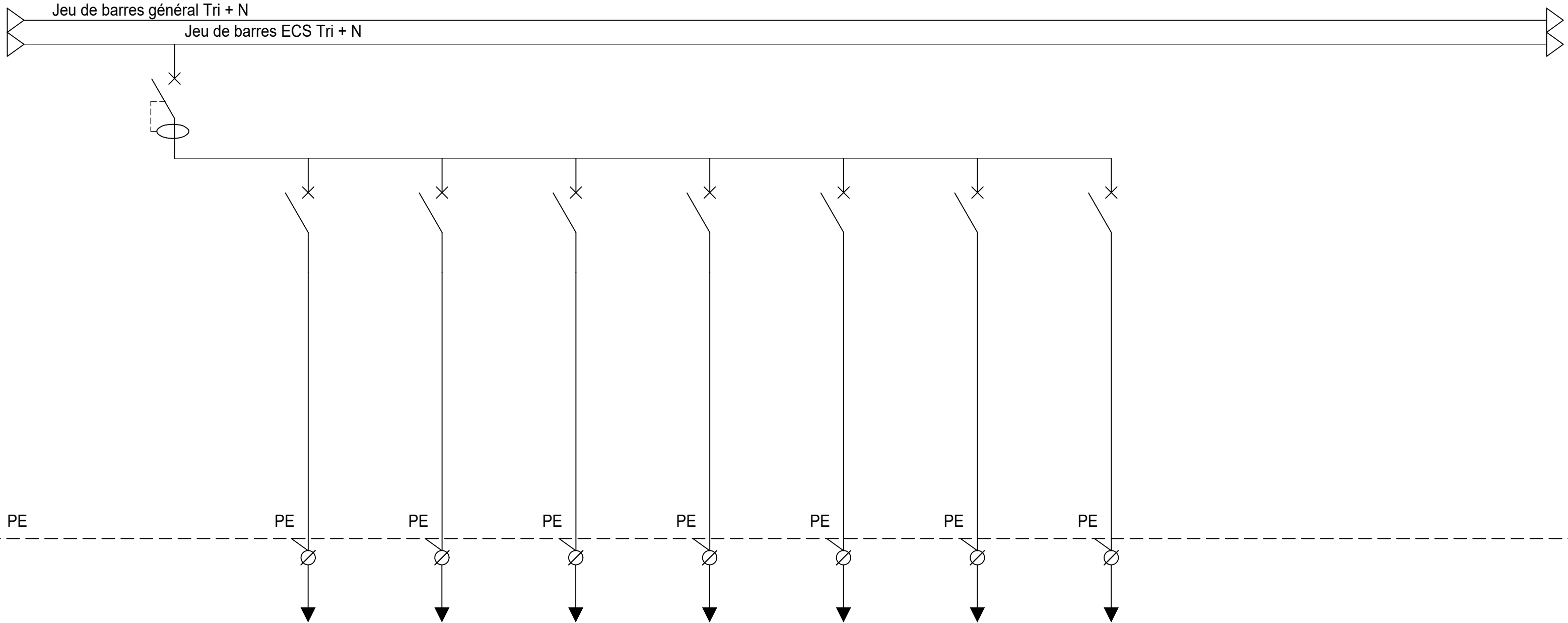


Repère												
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS FM VERS GTC	COUPURE GENERALE FM	DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS FM	STORES FACADES RESERVE	STORES FACADES RESERVE	STORES FACADES OUEST	STORES FACADES OUEST	STORES FACADES NORD	STORES FACADES NORD	STORES FACADES EST	STORES FACADES EST
Câble	Type				R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section				3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5
	Longueur											
Protection	Type		INTER									
	Ir therm..			4x25A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A
	Ir magn.			30mA								
Puissance												

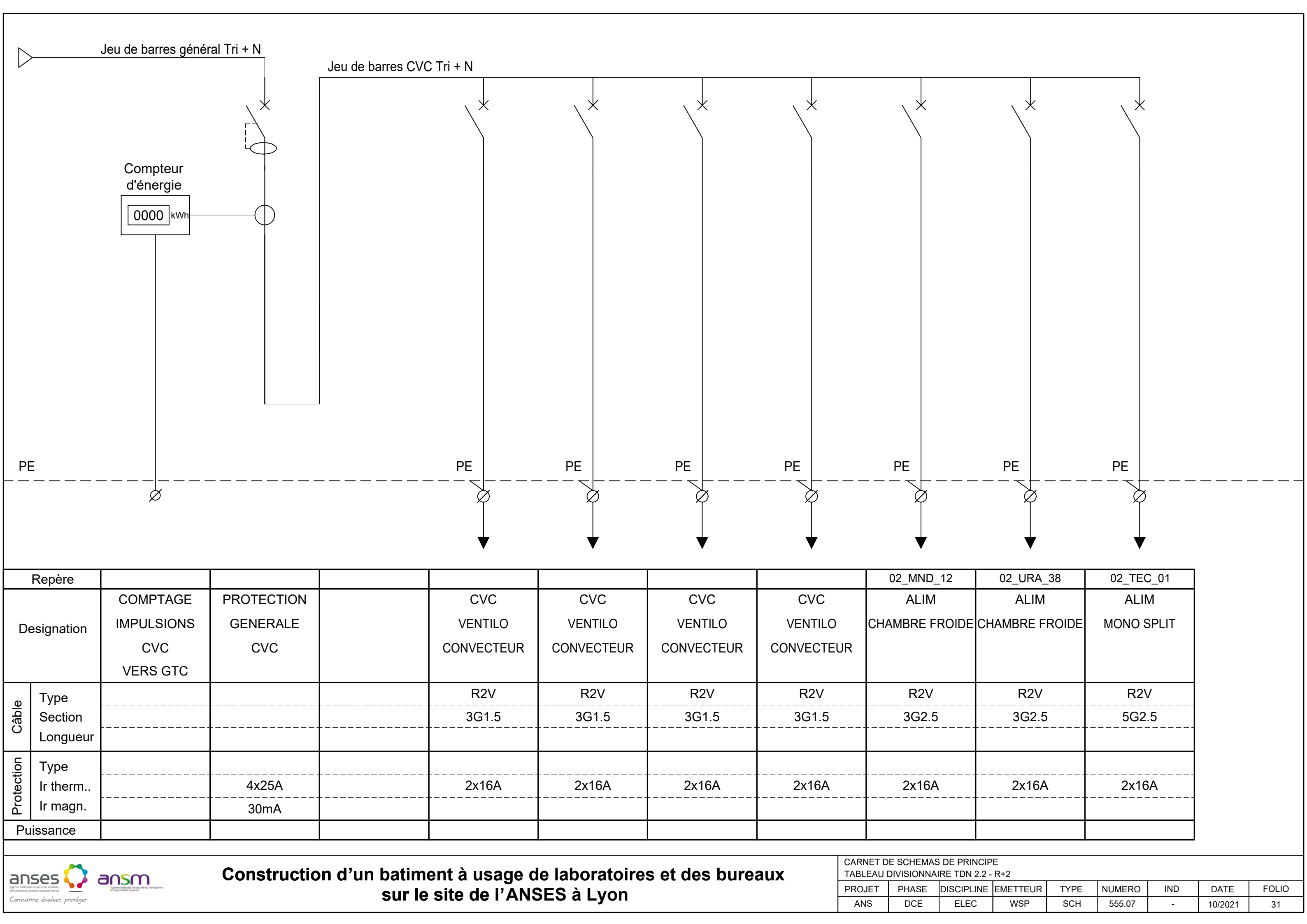


Repère			02_MND_21	02_PFE_10	02_PFE_10	02_PFE_08		02_MND_20-23			02_MND_20-23	
Designation		DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS FM	ALIM AUTOCLAVE	ALIM AUTOCLAVE	ALIM LAVEUR DE CAGES	ALIM DIST LITIERE (x2)	DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS FM	ALIMENTATION SYSTEME VERR. DE PORTE	ALIM RESERVE	DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS FM	ALIMENTATION SYSTEME VERR. DE PORTE	ALIM RESERVE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V		R2V	R2V
	Section		5G2.5	5G2.5	5G2.5	3.G2.5		3G2.5	3G2.5		3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	A définir	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x25A	2x16A	2x16A	4x25A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA					30mA			30mA		
Puissance												

[illegible]



Repère			02_MND_19	02_MND_19	02_MND_22	02_MND_13	02_MND_14	02_MND_15	02_MND_16
Designation		DIFFERENTIEL ALIMENTATIONS ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur								
Protection	Type								
	Ir therm..	4x25A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA							
Puissance									



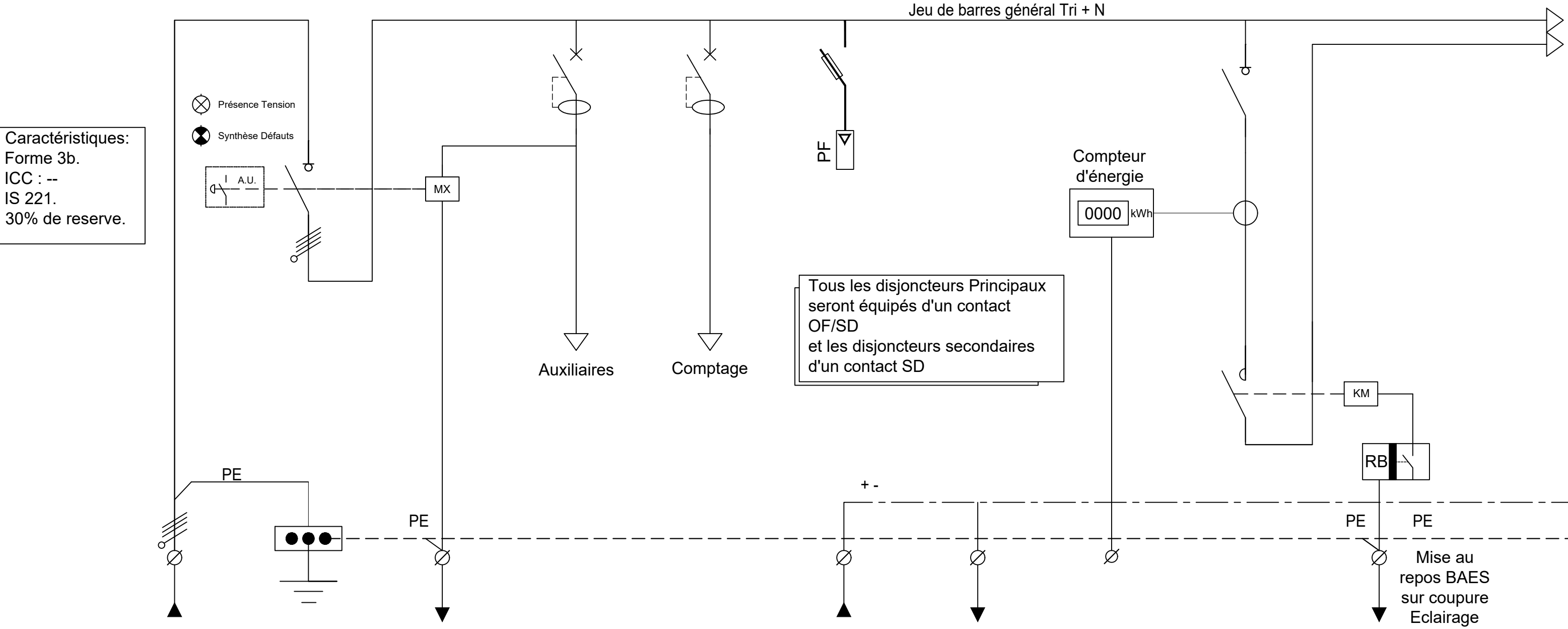
Repère									02_MND_12	02_URA_38	02_TEC_01
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS CVC VERS GTC	PROTECTION GENERALE CVC		CVC VENTILO CONVECTEUR	CVC VENTILO CONVECTEUR	CVC VENTILO CONVECTEUR	CVC VENTILO CONVECTEUR	ALIM CHAMBRE FROIDE	ALIM CHAMBRE FROIDE	ALIM MONO SPLIT
Câble	Type				R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section				3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G2.5	3G2.5	5G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..		4x25A		2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.		30mA								
Puissance											



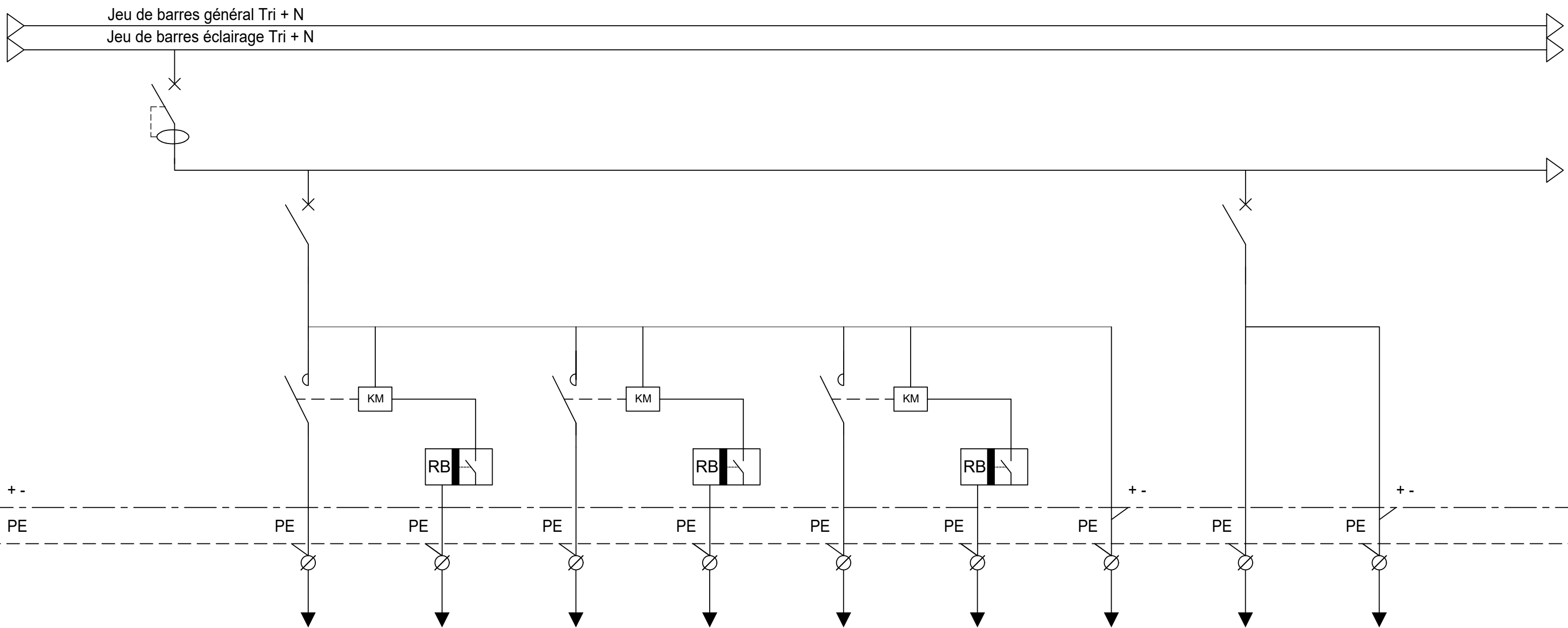
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

DCE		CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN 3.1 - R+3						N° 555.08	
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.08	-	10/2021		

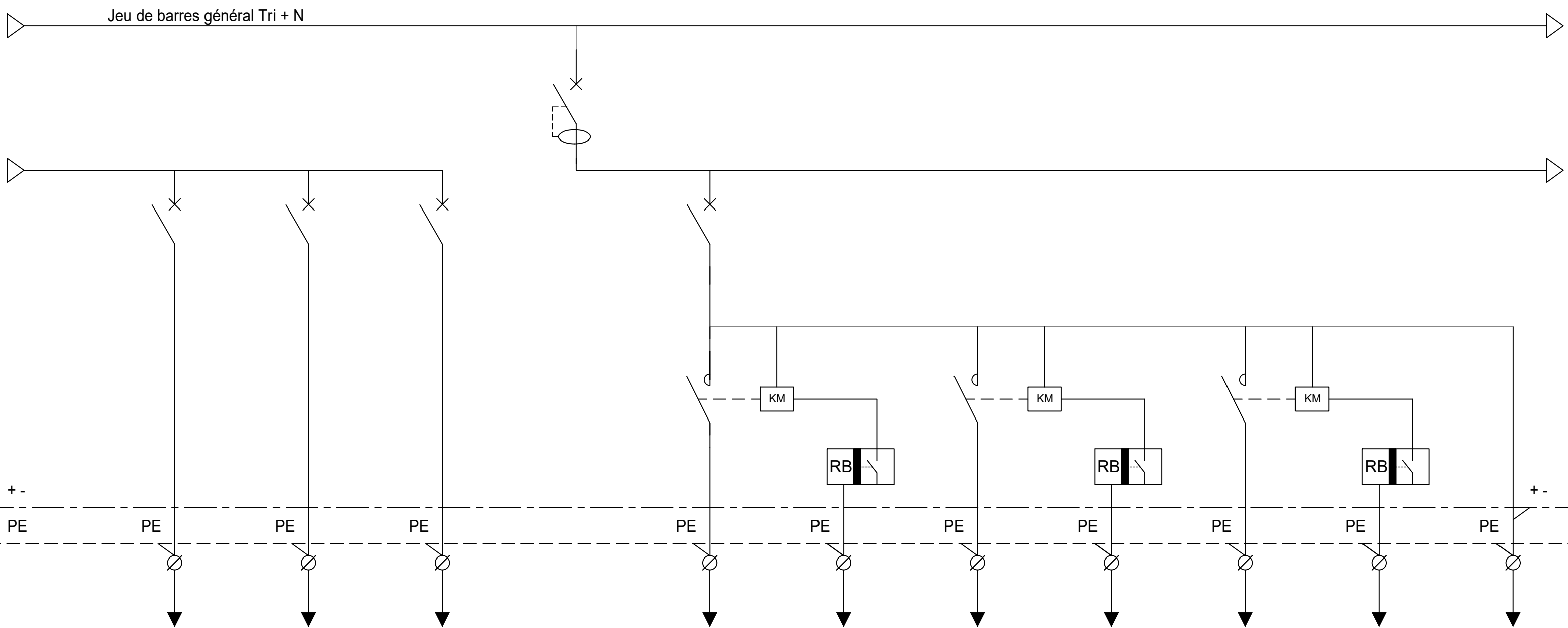
Caractéristiques:
Forme 3b.
ICC : --
IS 221.
30% de reserve.



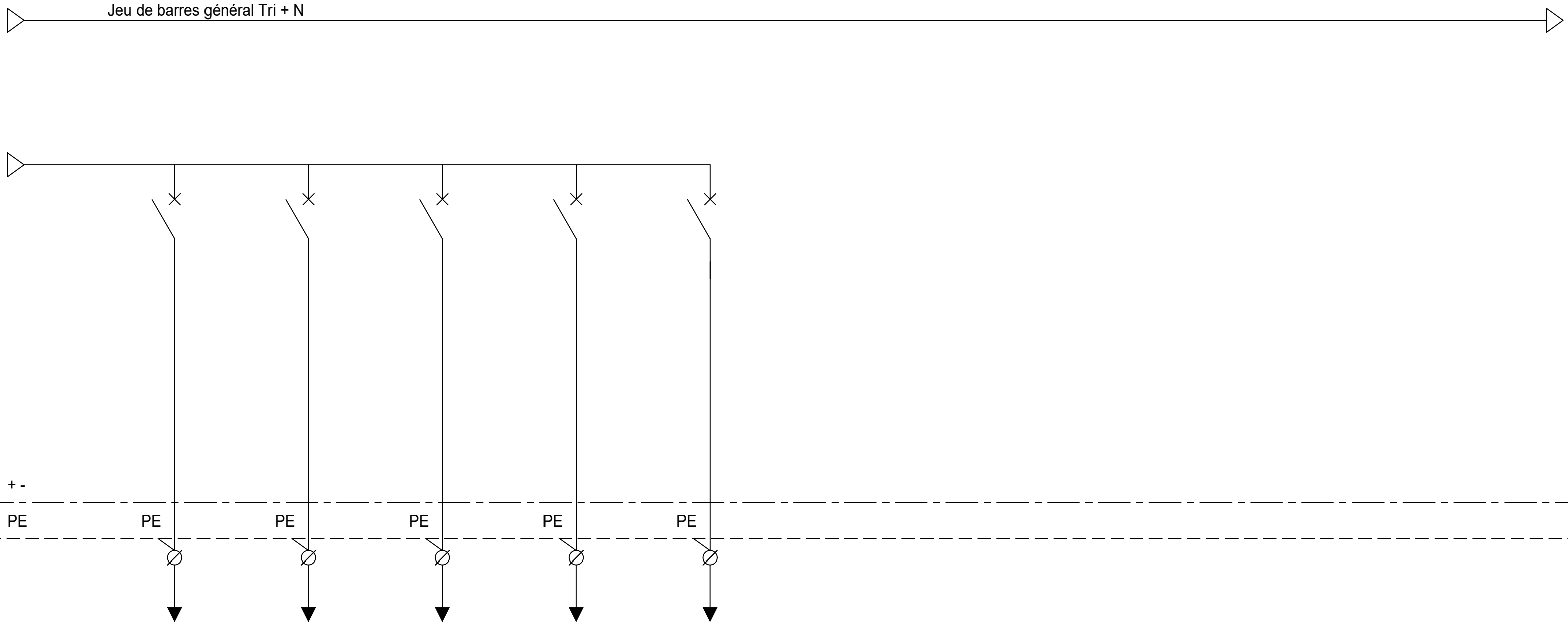
Repère											
Designation		ALIMENTATION TNS DEPUIS TGBT	COUPURE ARMOIRE EN PLACARD TECHNIQUE	BOBINE MX ARRET D'URGENCE	AUXILIAIRES ARMOIRE	MODULE ALIM ET INTERFACE SYSTEME DE COMPTAGE	ARRIVEE TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	DEPART TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	COMPTAGE IMPULSIONS ECLAIRAGE VERS GTC	COMPTEUR GENERALE ECLAIRAGE	COMMANDE GTC
Câble	Type	R2V		R2V			R2V	R2V			R2V
	Section	4G16		3G1.5			2x1.5	2x1.5			3G1.5
	Longueur										
Protection	Type		INTER								
	Ir therm..		4x80A		2x10A	2x10A				4x40A	
	Ir magn.				300mA	300mA					
Puissance											



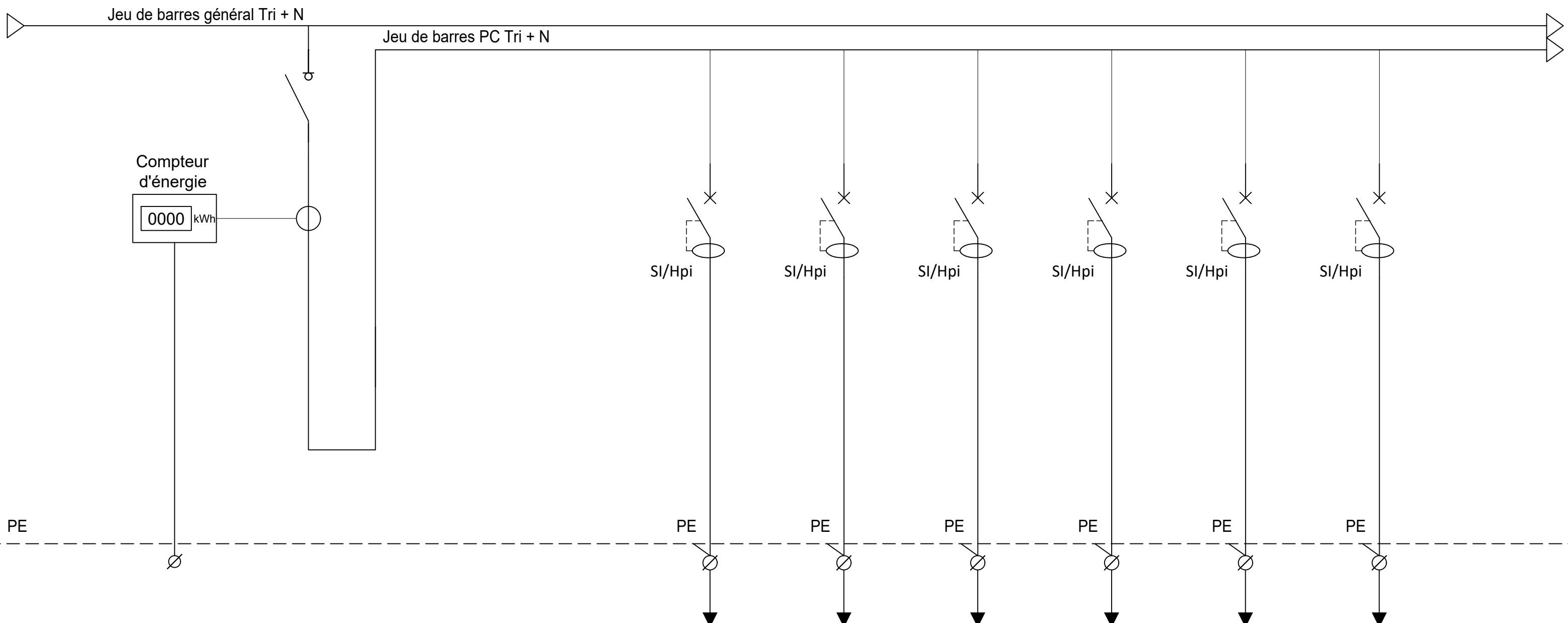
Repère			CIRC + HALL		CIRCUL 1		HALL				
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 1	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE SANITAIRES	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x25A	2x10A		2x10A		2x10A			2x10A	
	Ir magn.	300mA									
Puissance											

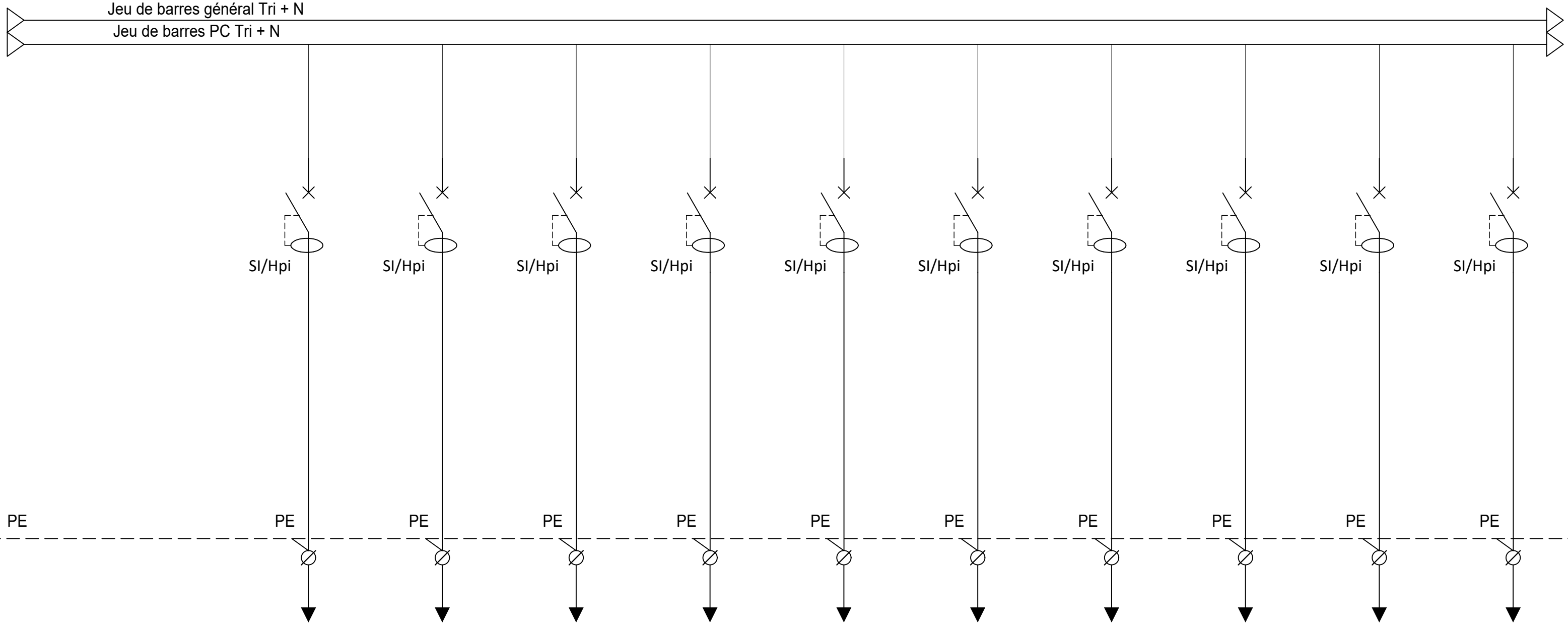


Repère						CIRCUL. 2 - 3		CIRCUL. 2		CIRCUL. 3		
Designation		ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 2	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	5G1.5	5G1.5	5G1.5		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	2x10A	2x10A	2x10A	4x25A	2x10A		2x10A		2x10A		
	Ir magn.				300mA							
Puissance												

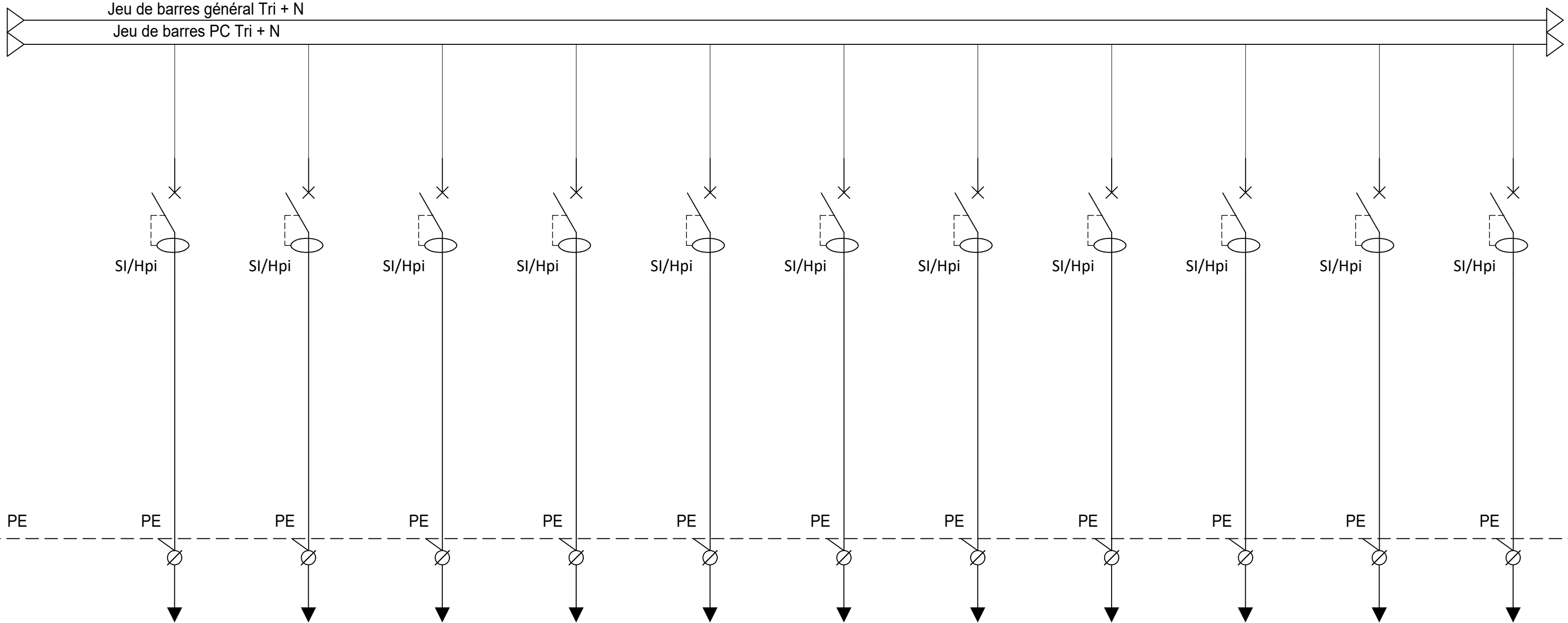


Repère						
Designation		ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5	3G1.5
	Longueur					
Protection	Type					
	Ir therm.. Ir magn.	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A
Puissance						

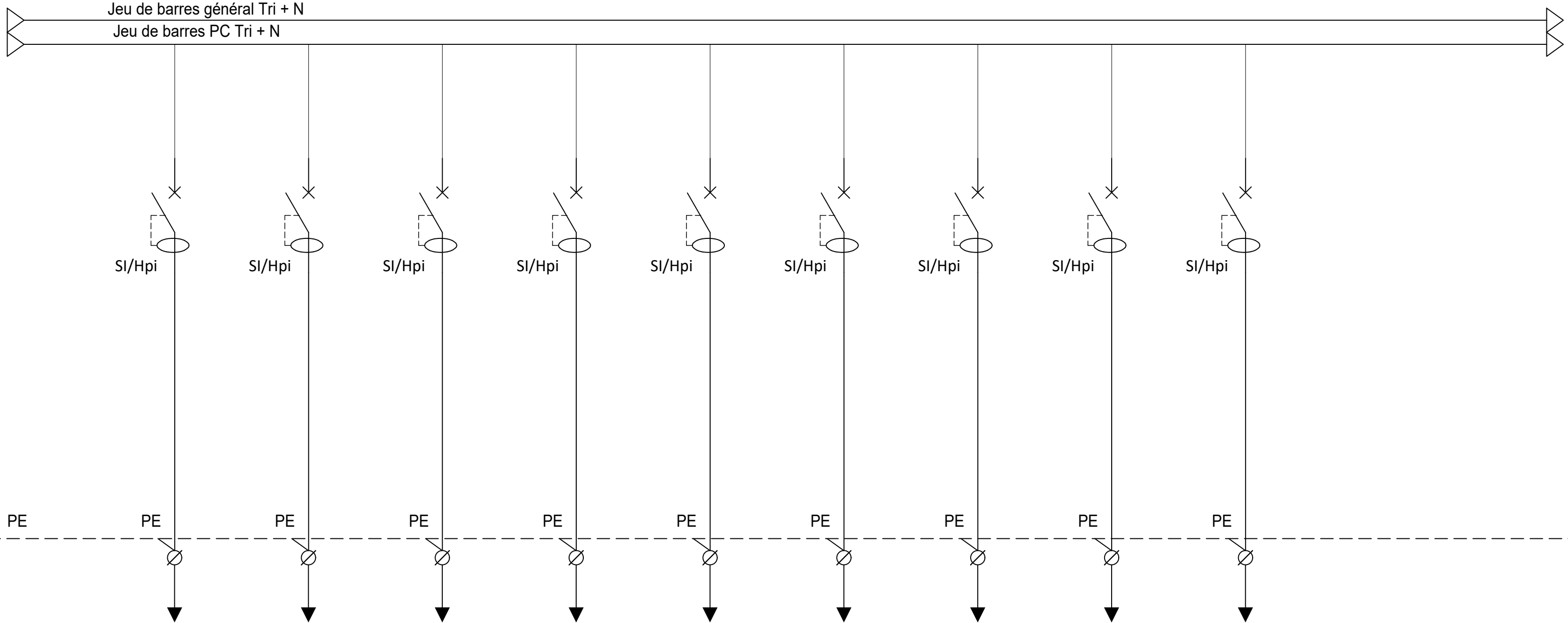
[illegible]



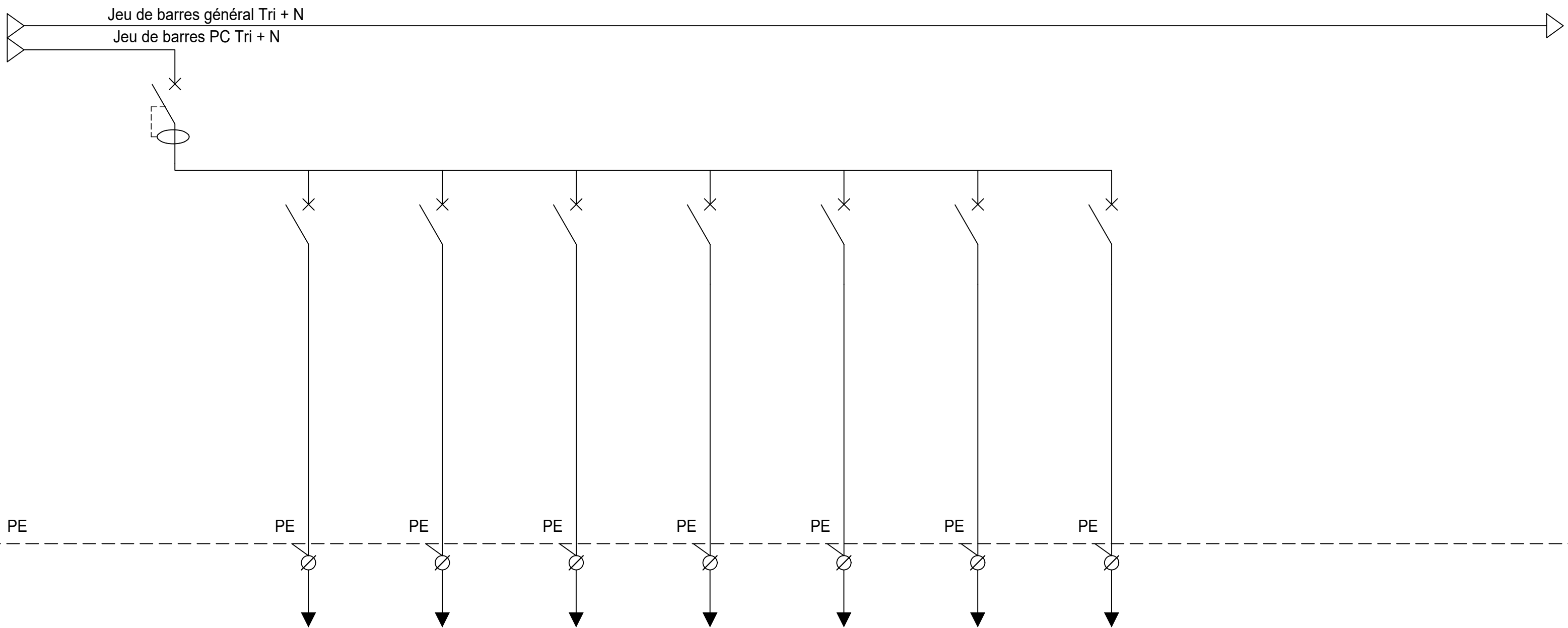
Repère			03_TTA_21	03_TTA_20	03_TTA_19	03_TTA_18	03_TTA_17	03_TTA_14	03_TTA_13	03_TTA_38	03_TTA_16	03_TTA_16
Designation			2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	1 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..		2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
			30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
Puissance												



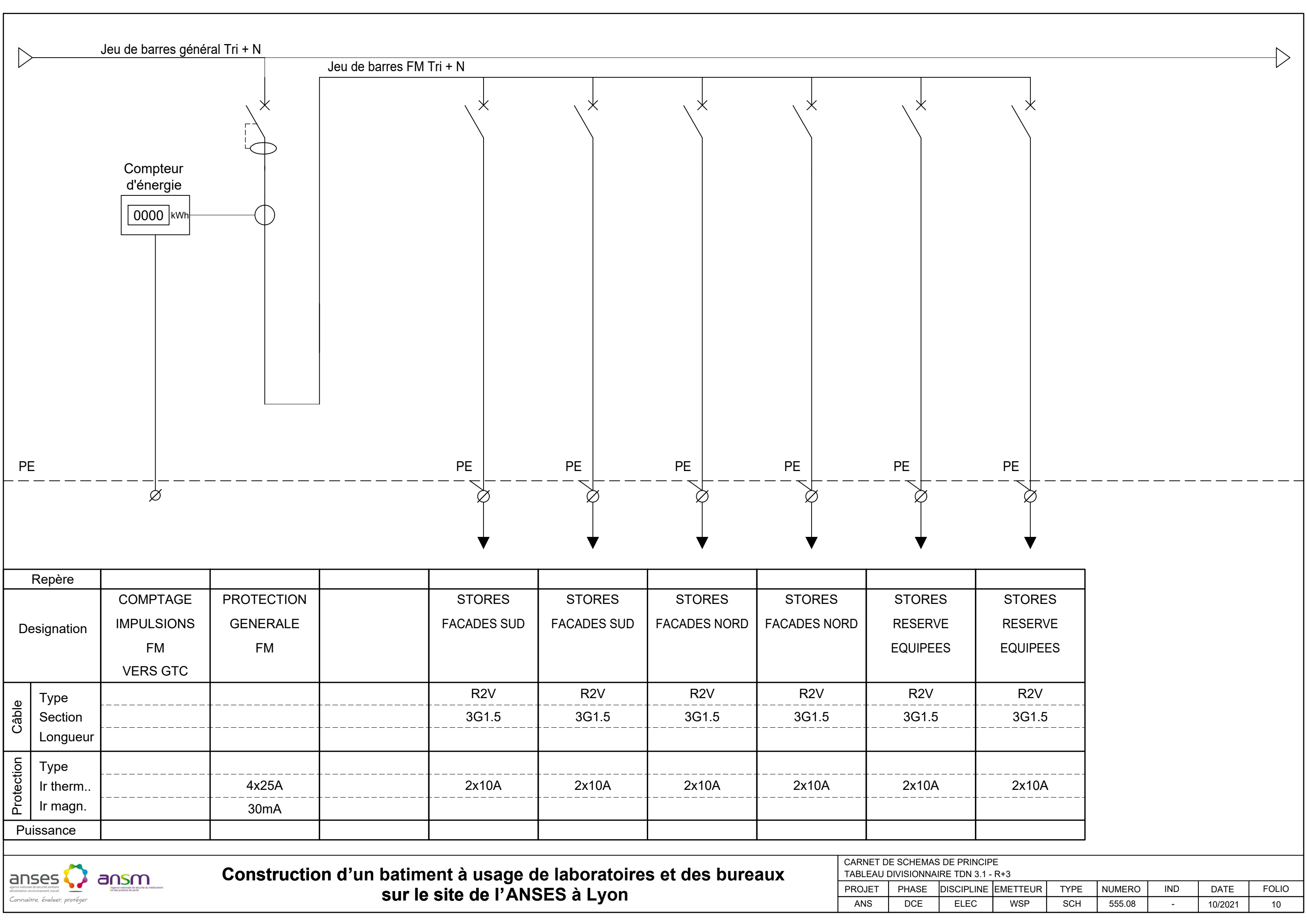
Repère		03_TTA_15	03_TTA_09	03_TTA_10	03_TTA_11	03_TTA_08	03_TTA_07	03_TTA_06	03_TTA_06	03_TTA_05	03_TTA_05	03_TTA_03
Designation		2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	2x16A 30mA	2x16A 30mA	2x16A 30mA	2x16A 30mA	2x16A 30mA	2x16A 30mA	2x16A 30mA	2x16A 30mA	2x16A 30mA	2x16A 30mA	2x16A 30mA
Puissance												



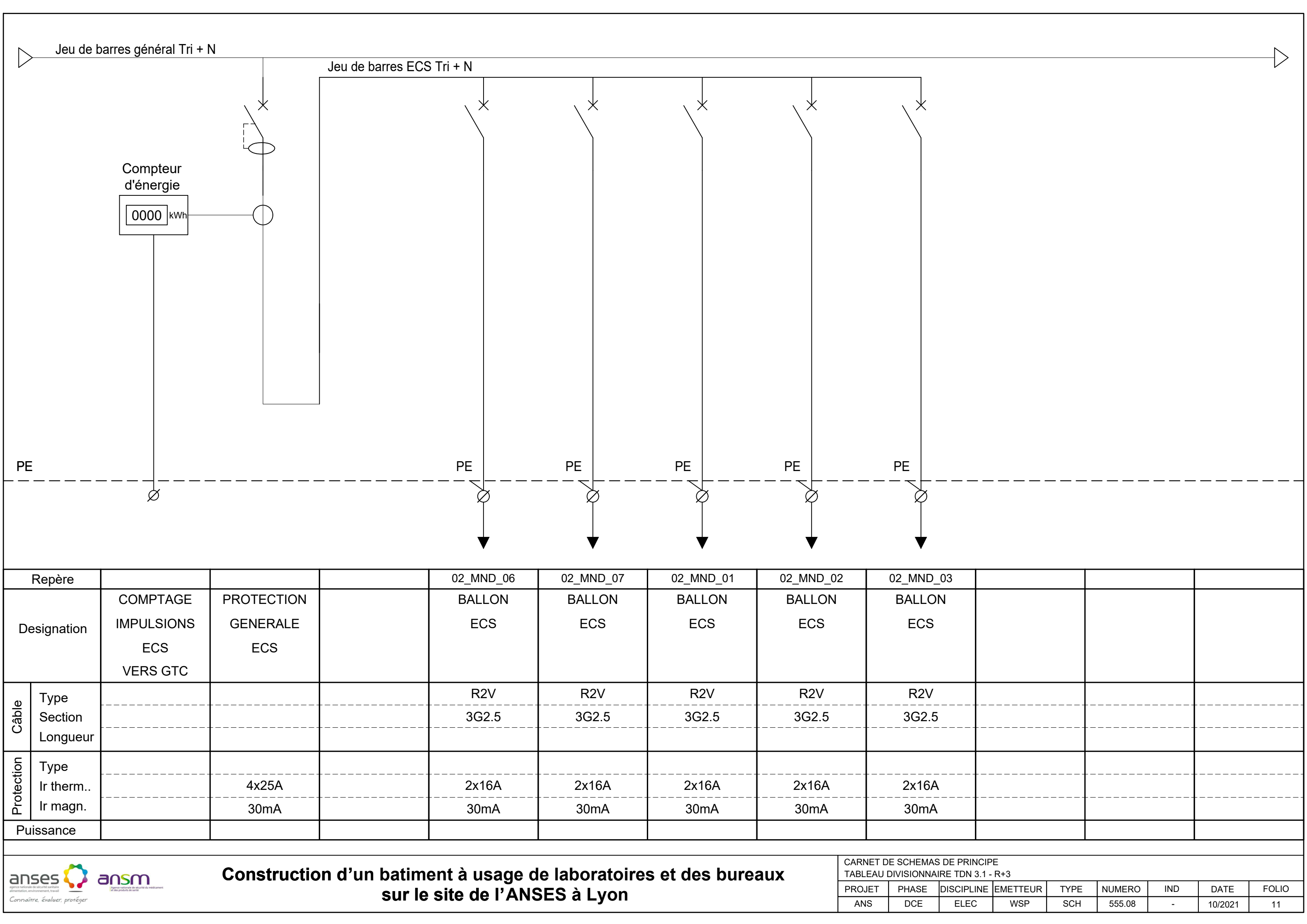
Repère		03_TTA_04	03_TTA_02	03_TTA_02	03_TTA_01	03_TTA_01	03_TTA_01			
Designation		2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. L. SERVICES	2 POSTES DE T. L. SERVICES	2 POSTES DE T. L. SERVICES
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
Puissance										

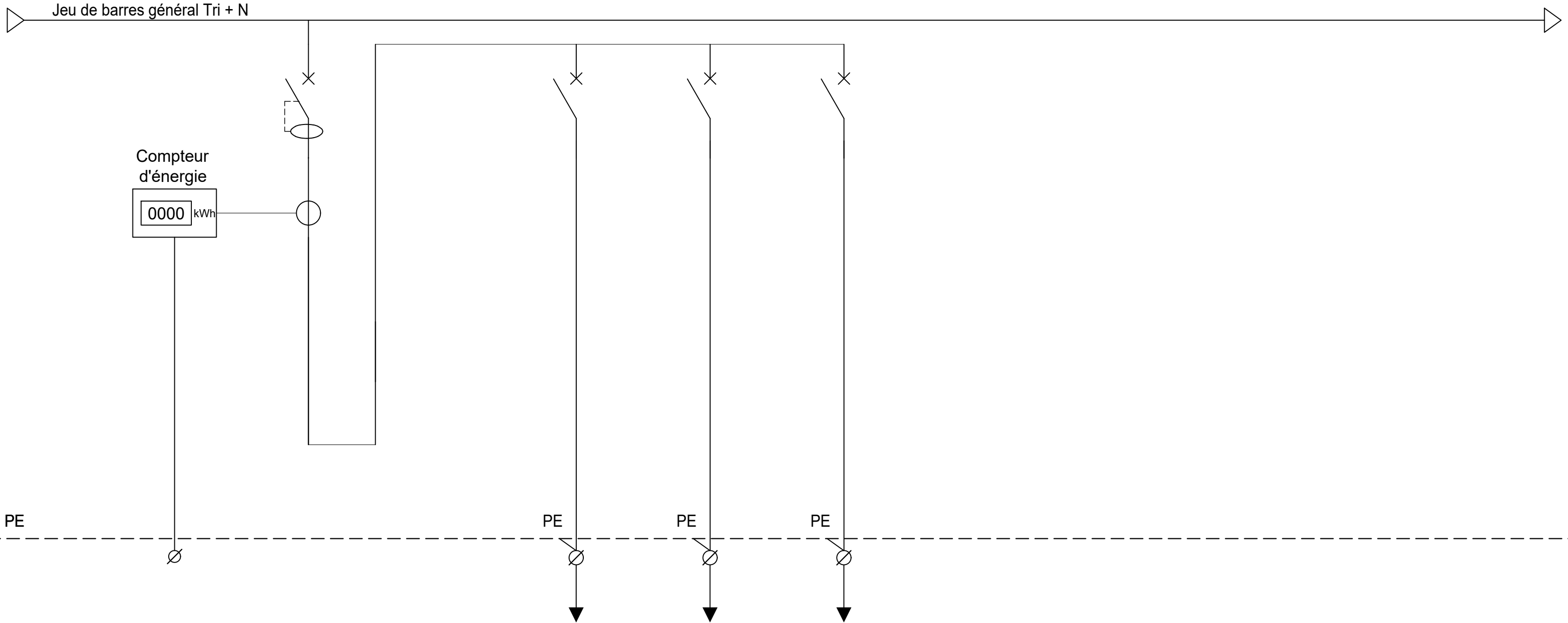


Repère									
Designation		DIFFERENTIEL PC SERVICE	PCN 10/16A CIRCULATION	PCN 10/16A LOCAUX DIVERS	PCN 10/16A SANITAIRES	PCN 10/16A BUREAUX	PCN 10/16A BUREAUX	PCN 10/16A BUREAUX	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur								
Protection	Type								
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA							
Puissance									



Repère										
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS FM VERS GTC	PROTECTION GENERALE FM		STORES FACADES SUD	STORES FACADES SUD	STORES FACADES NORD	STORES FACADES NORD	STORES RESERVE EQUIPEES	STORES RESERVE EQUIPEES
Câble	Type				R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section				3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm..		4x25A		2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A
	Ir magn.		30mA							
Puissance										





Repère				03_TEC_05		
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS CVC VERS GTC	PROTECTION GENERALE CVC		ALIM MONO SPLIT	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type				R2V	R2V
	Section				5G2.5	3G1.5
	Longueur					3G1.5
Protection	Type					
	Ir therm.. Ir magn.		4x25A 30mA		2x16A	2x10A
Puissance						

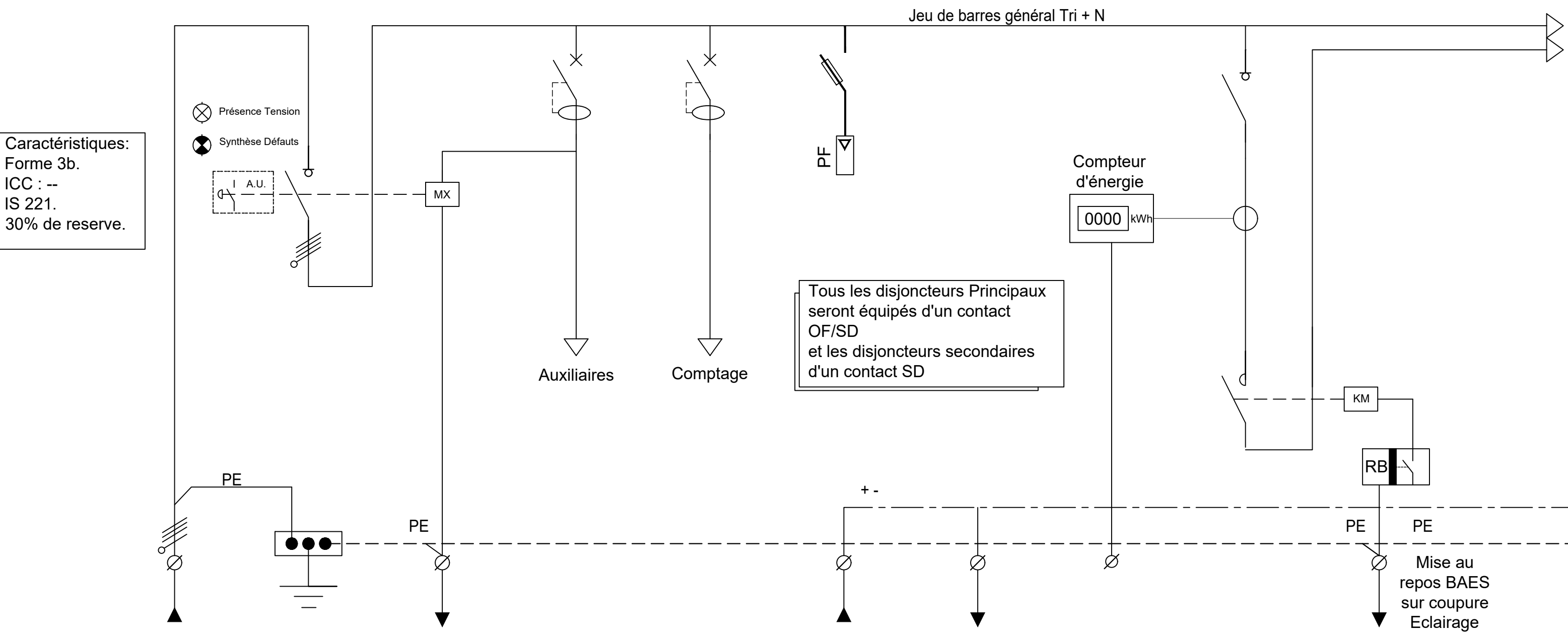




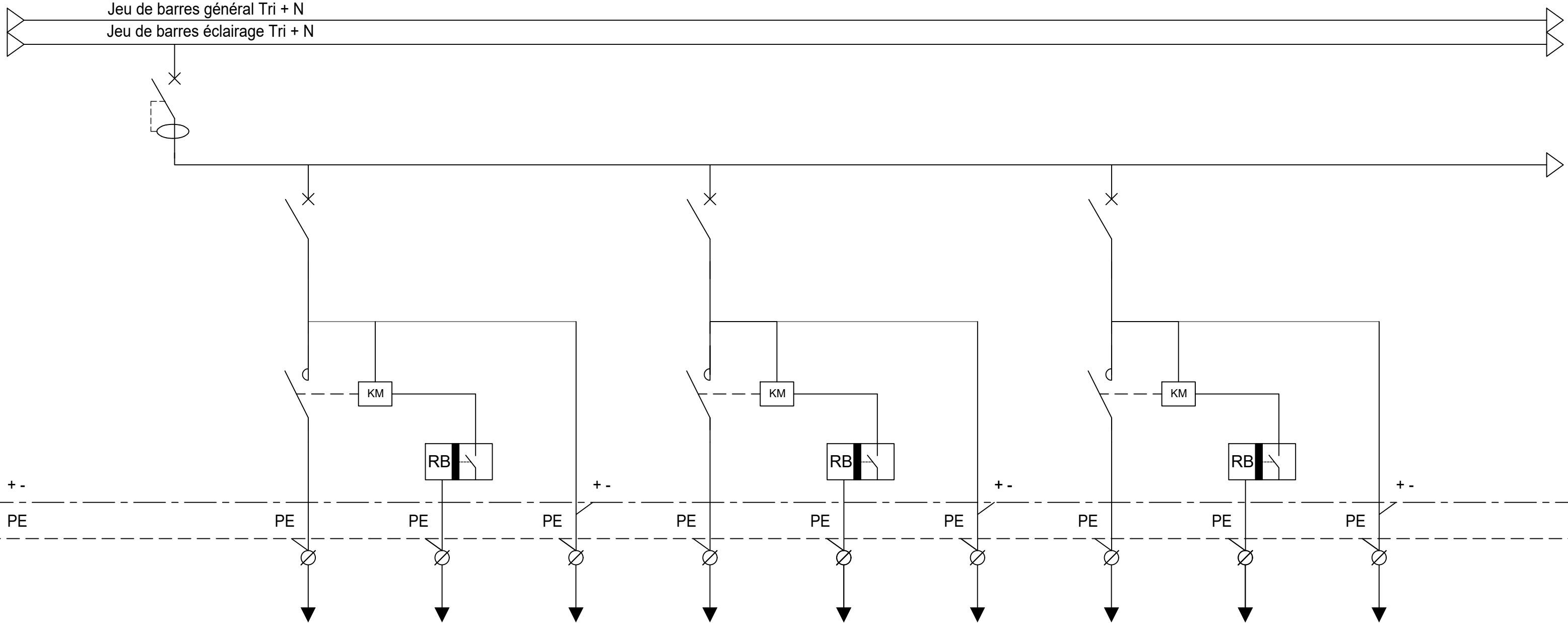
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

DCE		CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN 3.2 - R+3						N° 555.09	
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.09	-	10/2021		

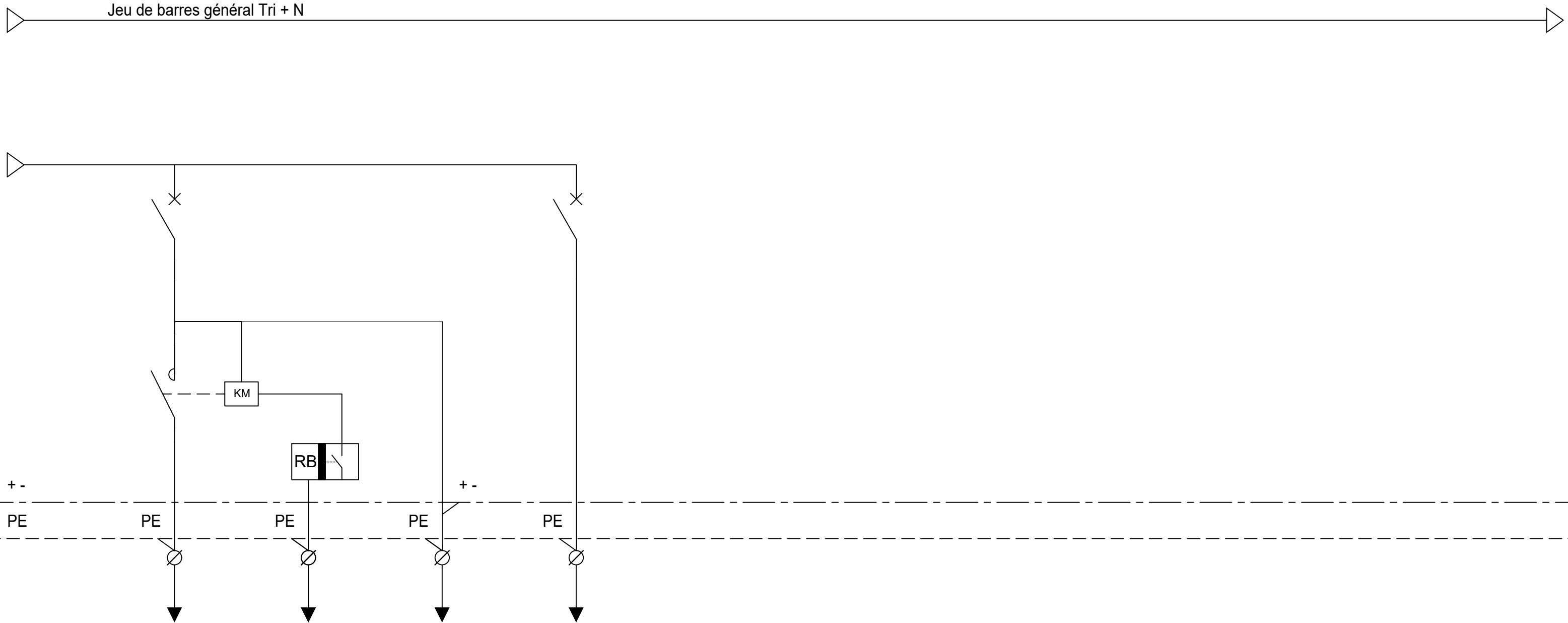
Caractéristiques:
Forme 3b.
ICC : --
IS 221.
30% de reserve.



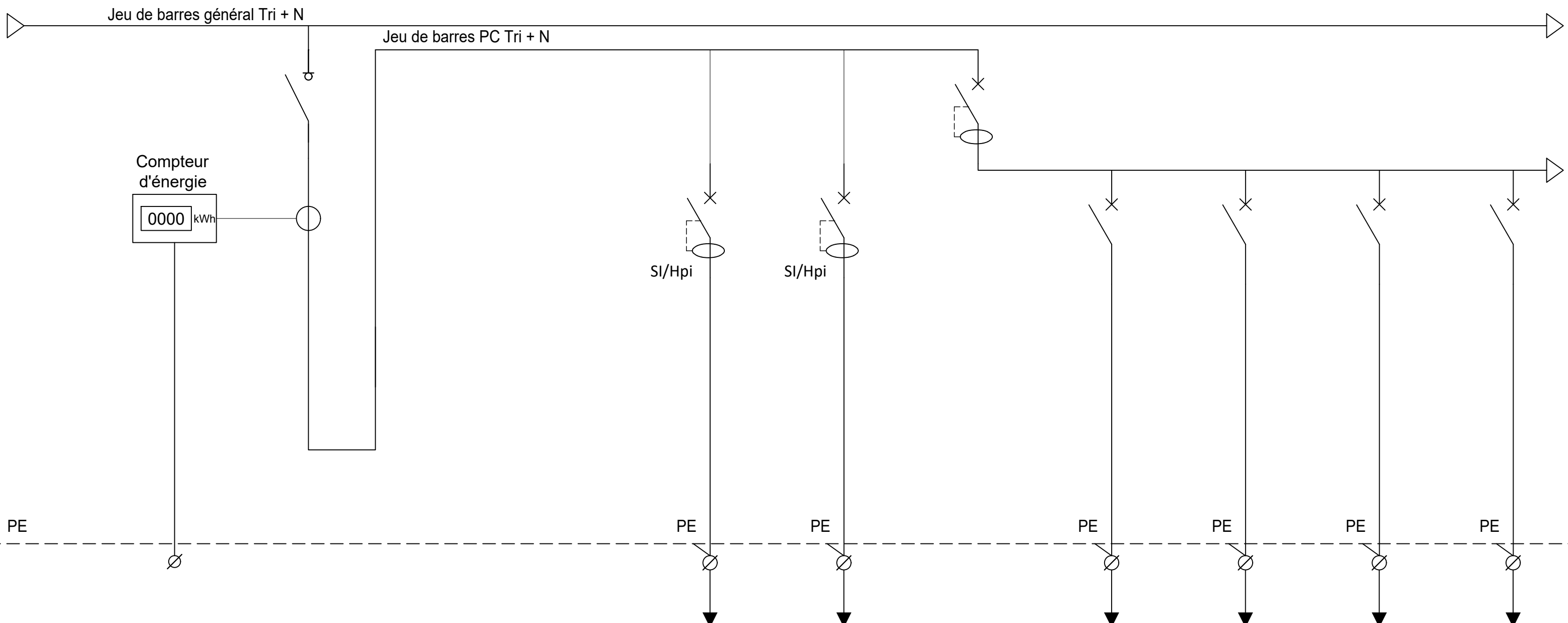
Repère											
Designation		ALIMENTATION TNS DEPUIS TGBT	COUPURE ARMOIRE EN PLACARD TECHNIQUE	BOBINE MX ARRET D'URGENCE	AUXILIAIRES ARMOIRE	MODULE ALIM ET INTERFACE SYSTEME DE COMPTAGE	ARRIVEE TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	DEPART TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	COMPTAGE IMPULSIONS ECLAIRAGE VERS GTC	COUPURE GENERALE ECLAIRAGE	COMMANDE GTC
Câble	Type	R2V		R2V			R2V	R2V			R2V
	Section	4G16		3G1.5			2x1.5	2x1.5			3G1.5
	Longueur										
Protection	Type		INTER							INTER	
	Ir therm..		4x80A		2x10A	2x10A				4x40A	
	Ir magn.				300mA	300mA					
Puissance											

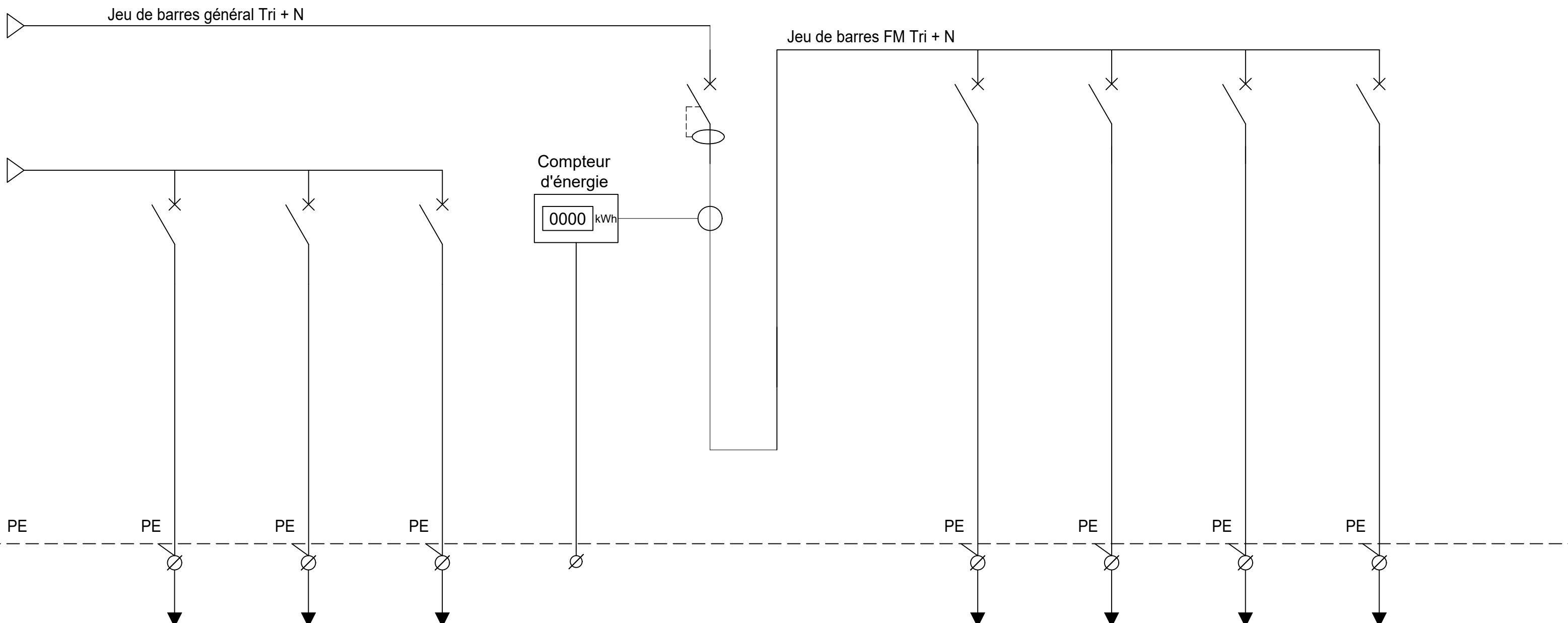


Repère									03_TEC_01		
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 1	ECLAIRAGE CIRCULATION	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE PASSAGE EXTERIEUR	COMMANDE BP	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE LT VENTIL.	COMMANDE BP	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x25A	2x10A			2x10A			2x10A		
	Ir magn.	300mA									
Puissance											



Repère		03_TEC_04			
Designation		ECLAIRAGE LT VENTIL.	COMMANDE BP	ECLAIRAGE DE SECURITE	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5
	Longueur				
Protection	Type				
	Ir therm..	2x10A			2x10A
	Ir magn.				
Puissance					

[illegible]

[illegible]

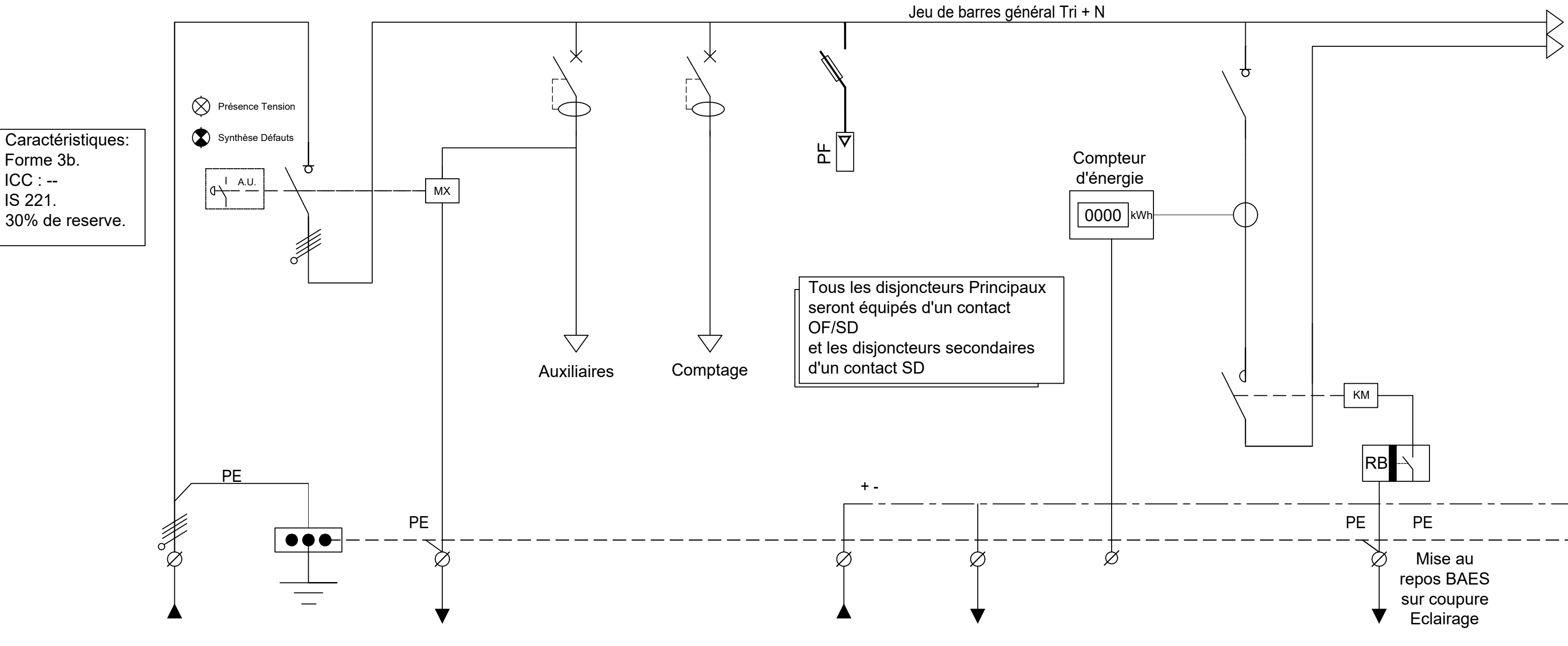




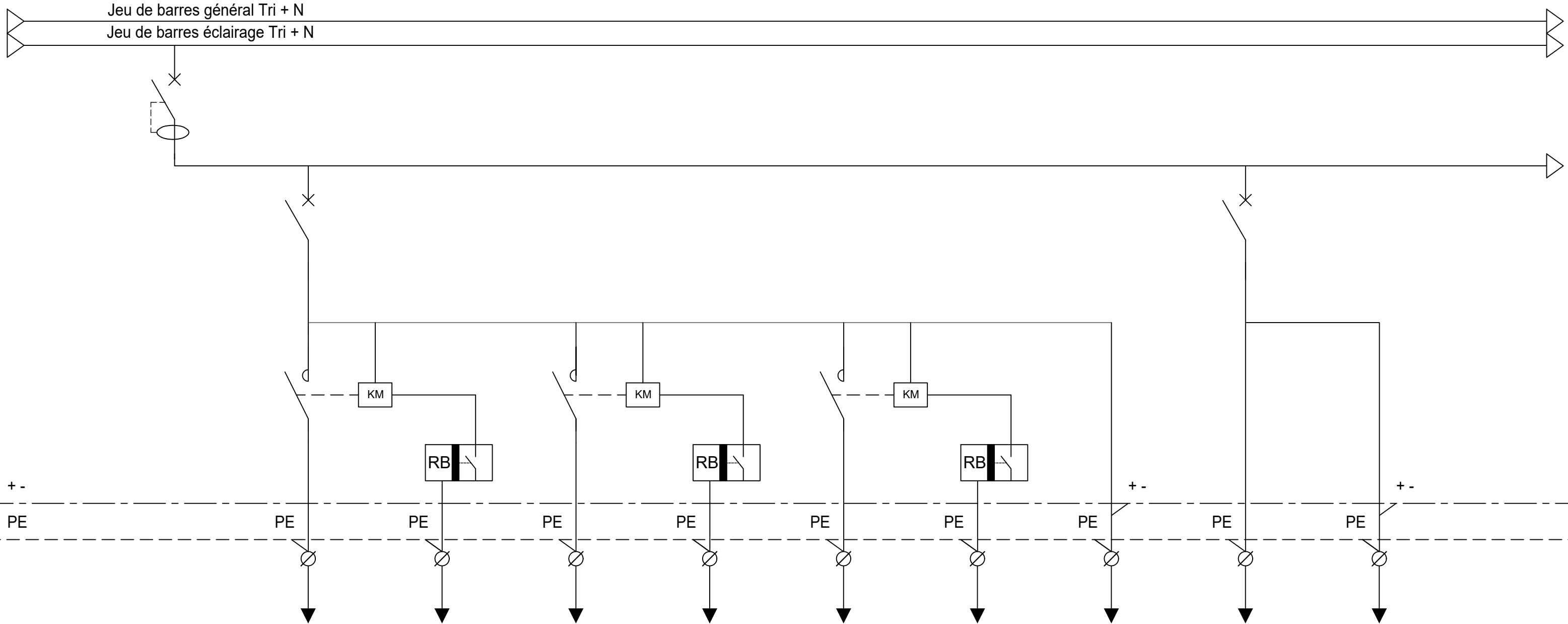
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

DCE		CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN 4.1 - R+4						N° 555.10
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.10	-	10/2021	

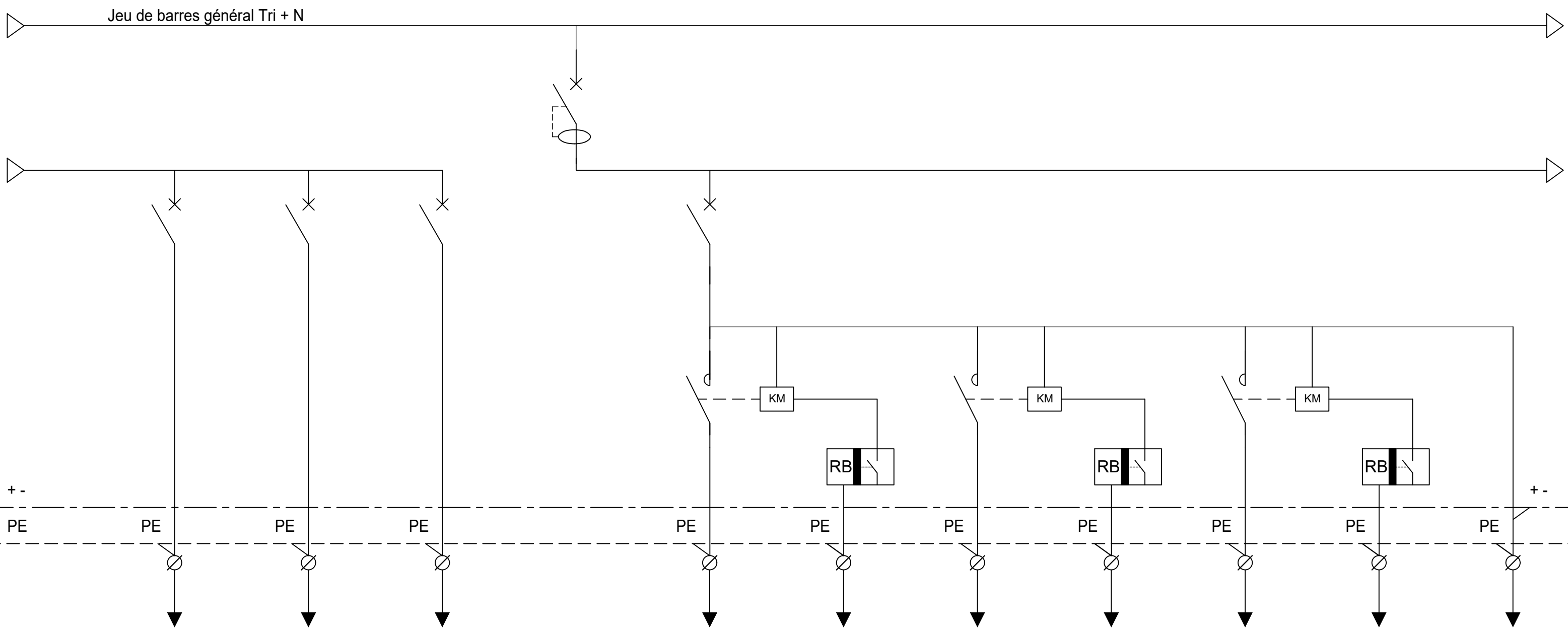
Caractéristiques:
Forme 3b.
ICC : --
IS 221.
30% de reserve.

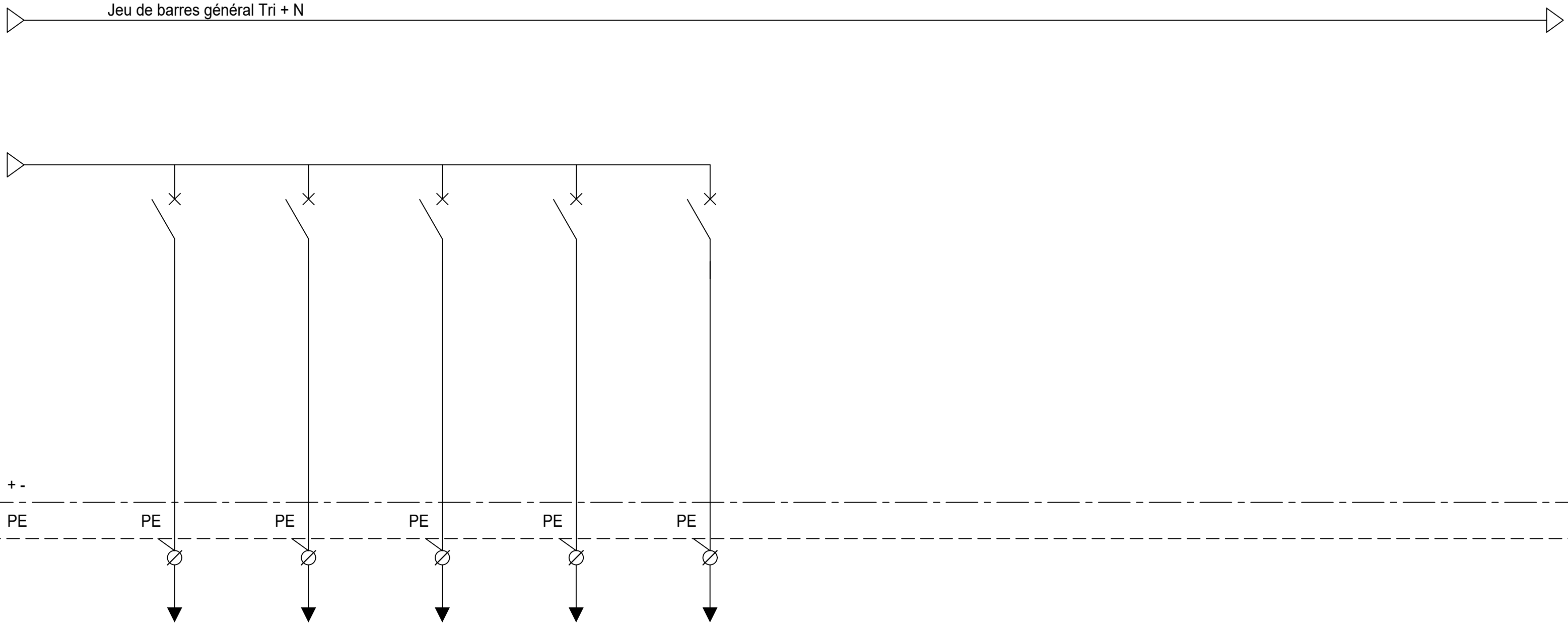


Repère											
Designation		ALIMENTATION TNS DEPUIS TGBT	COUPURE ARMOIRE EN PLACARD TECHNIQUE	BOBINE MX ARRET D'URGENCE	AUXILIAIRES ARMOIRE	MODULE ALIM ET INTERFACE SYSTEME DE COMPTAGE	ARRIVEE TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	DEPART TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	COMPTAGE IMPULSIONS ECLAIRAGE VERS GTC	COUPURE GENERALE ECLAIRAGE	COMMANDE GTC
Câble	Type	R2V		R2V			R2V	R2V			R2V
	Section	4G16		3G1.5			2x1.5	2x1.5			3G1.5
	Longueur										
Protection	Type		INTER							INTER	
	Ir therm..		4x80A		2x10A	2x10A				4x40A	
	Ir magn.				300mA	300mA					
Puissance											

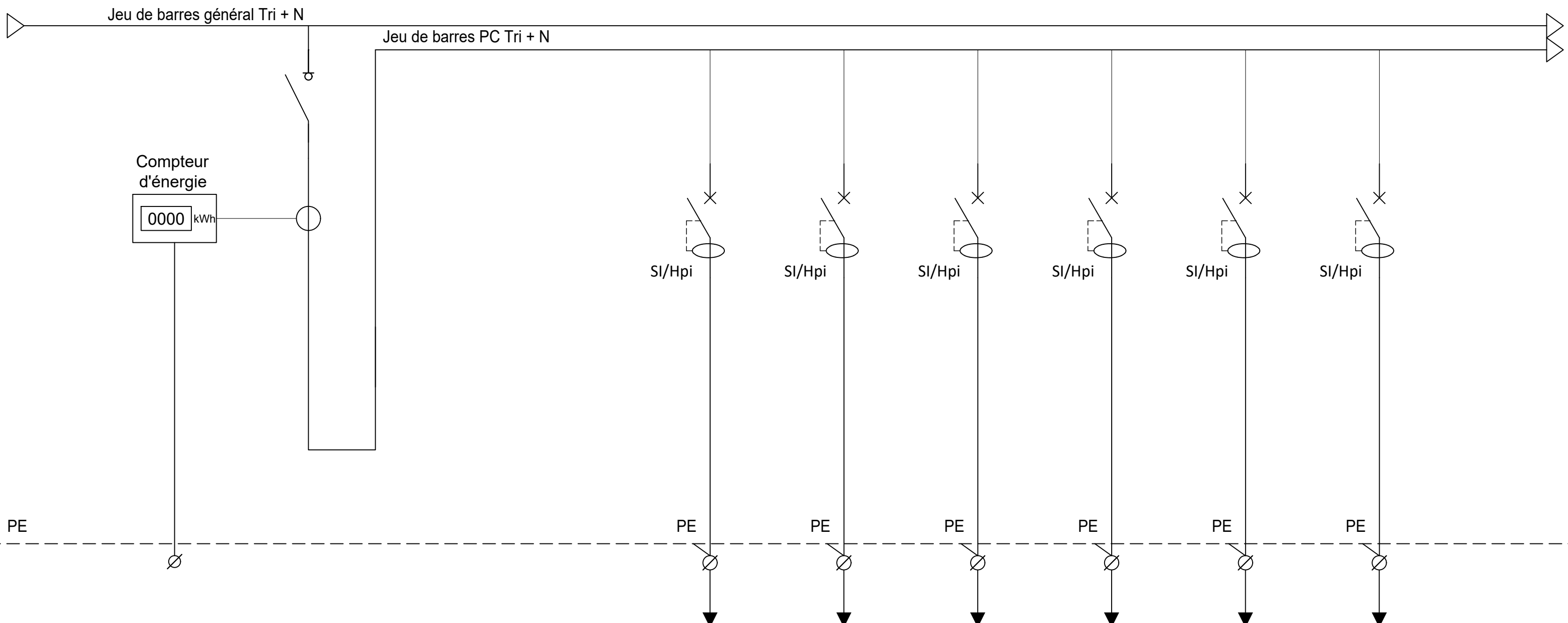


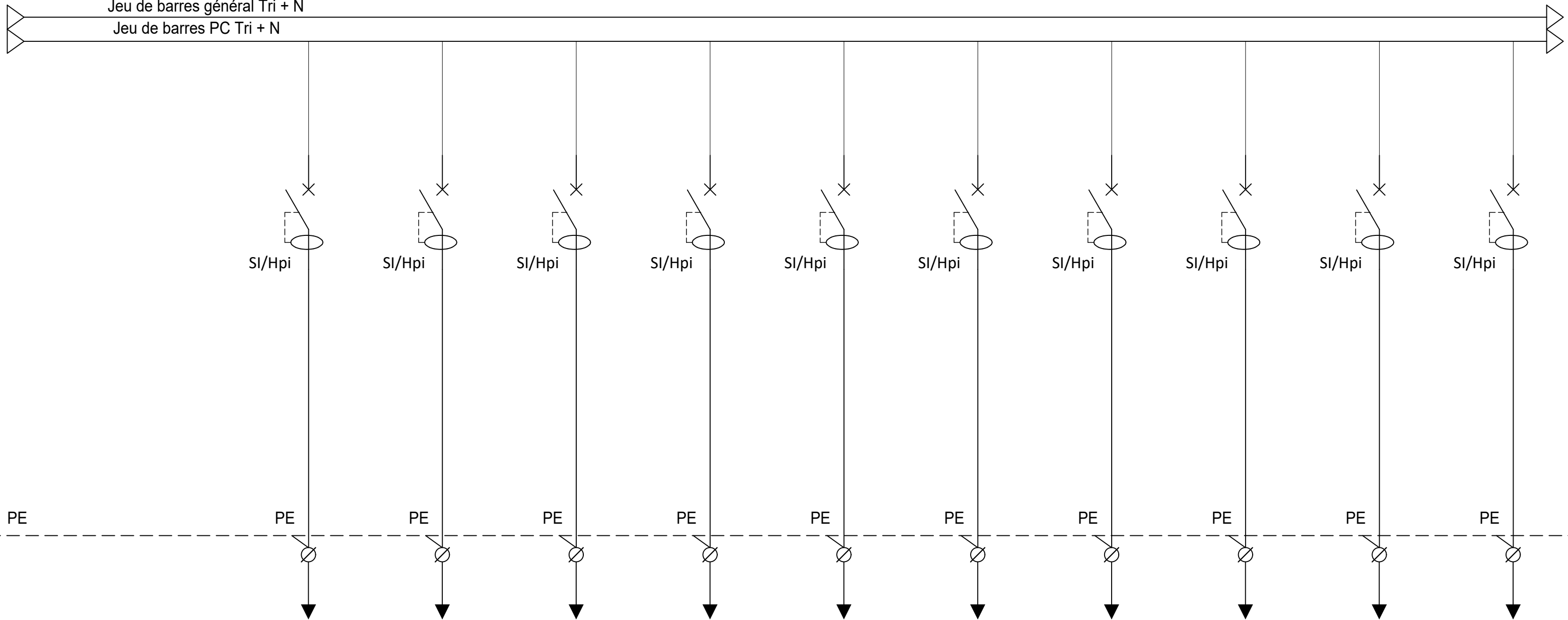
Repère			CIRC + HALL		CIRCUL 1		HALL				
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 1	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE SANITAIRES	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x25A	2x10A		2x10A		2x10A			2x10A	
	Ir magn.	300mA									
Puissance											

[illegible]

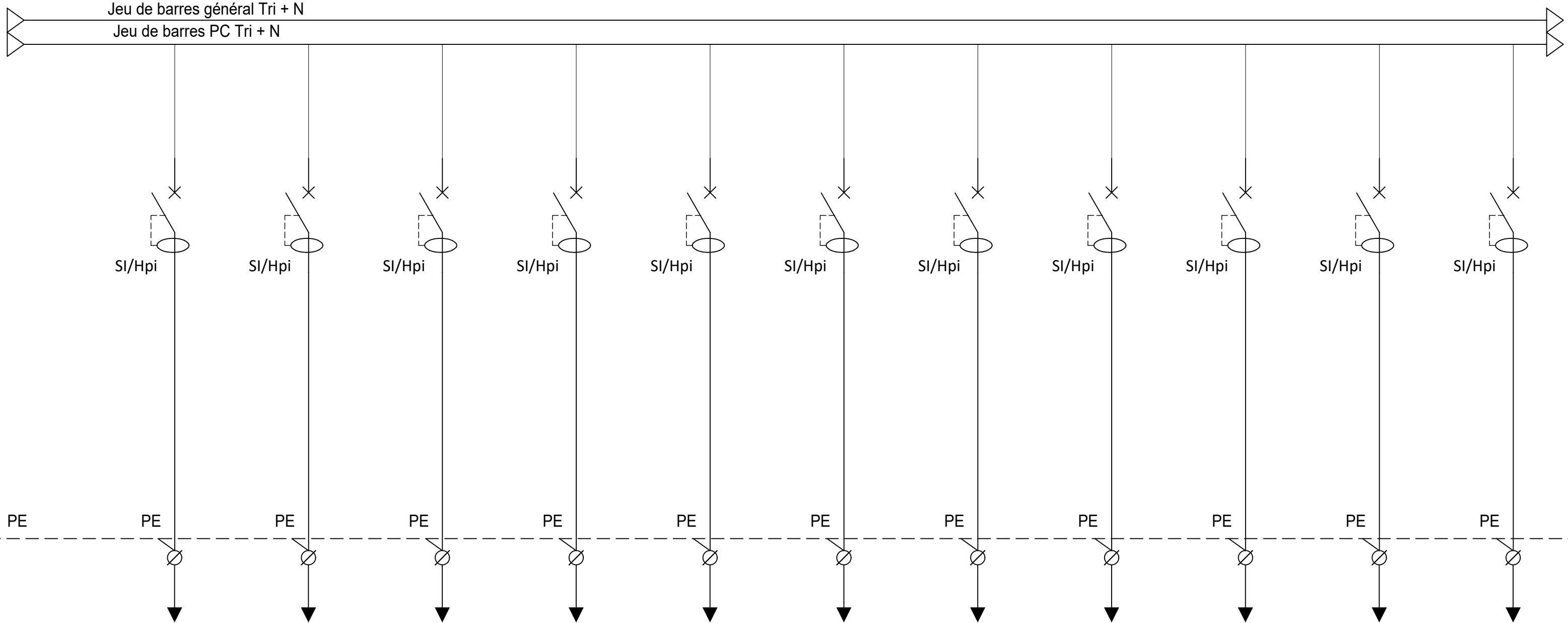


Repère						
Designation		ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5	3G1.5
	Longueur					
Protection	Type					
	Ir therm.. Ir magn.	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A
Puissance						

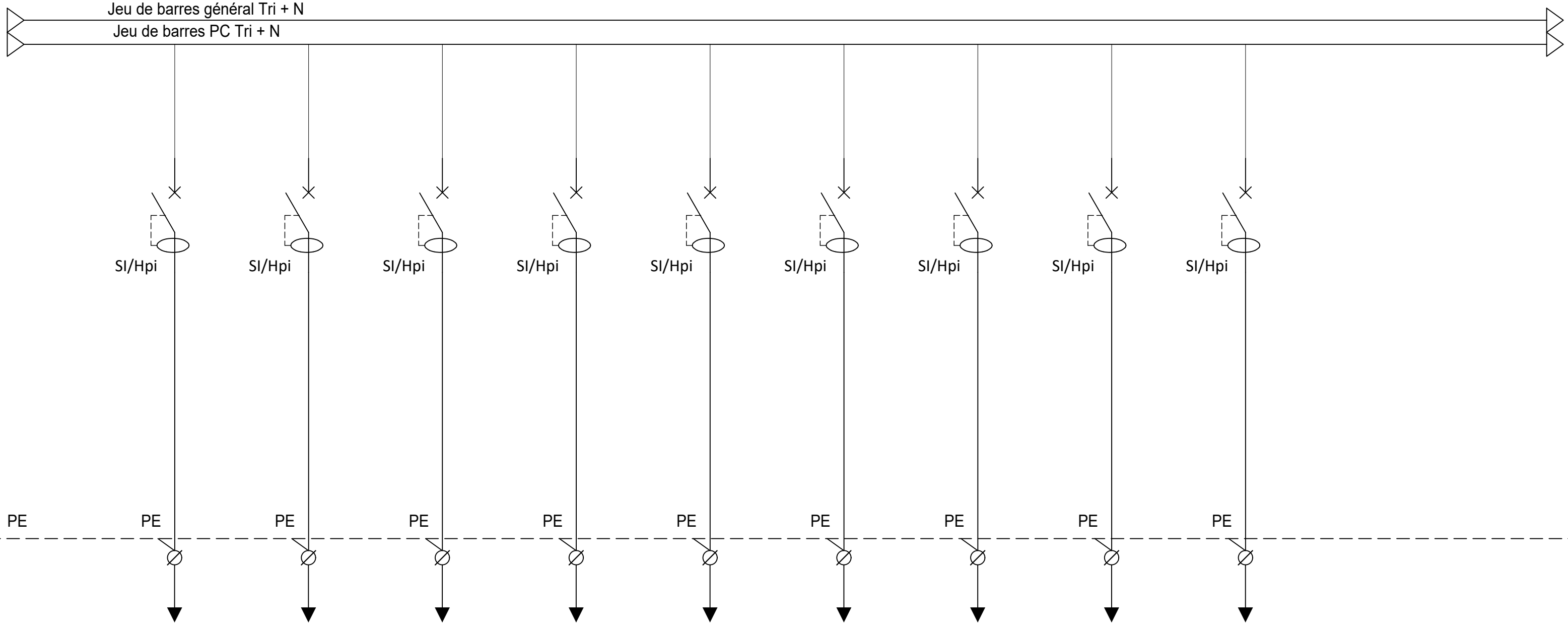
[illegible]



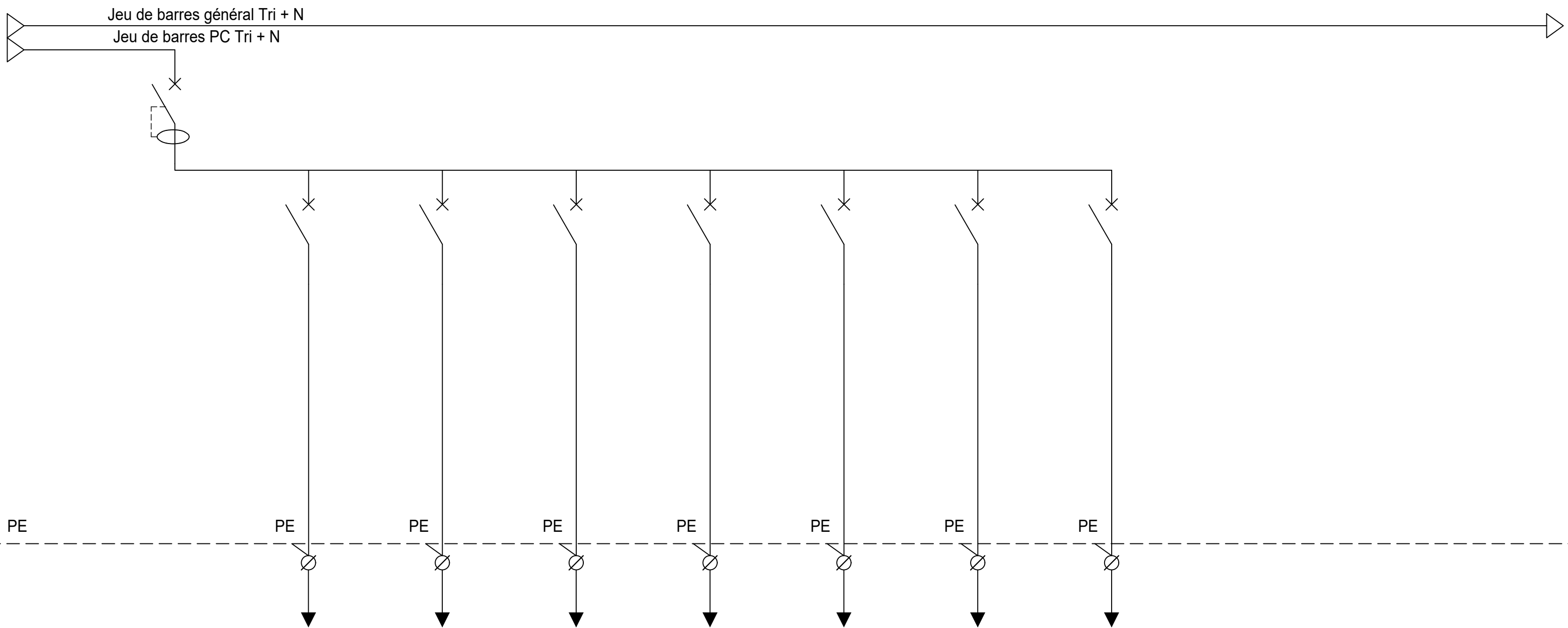
Repère												
Designation			2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	1 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..		2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.		30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
Puissance												



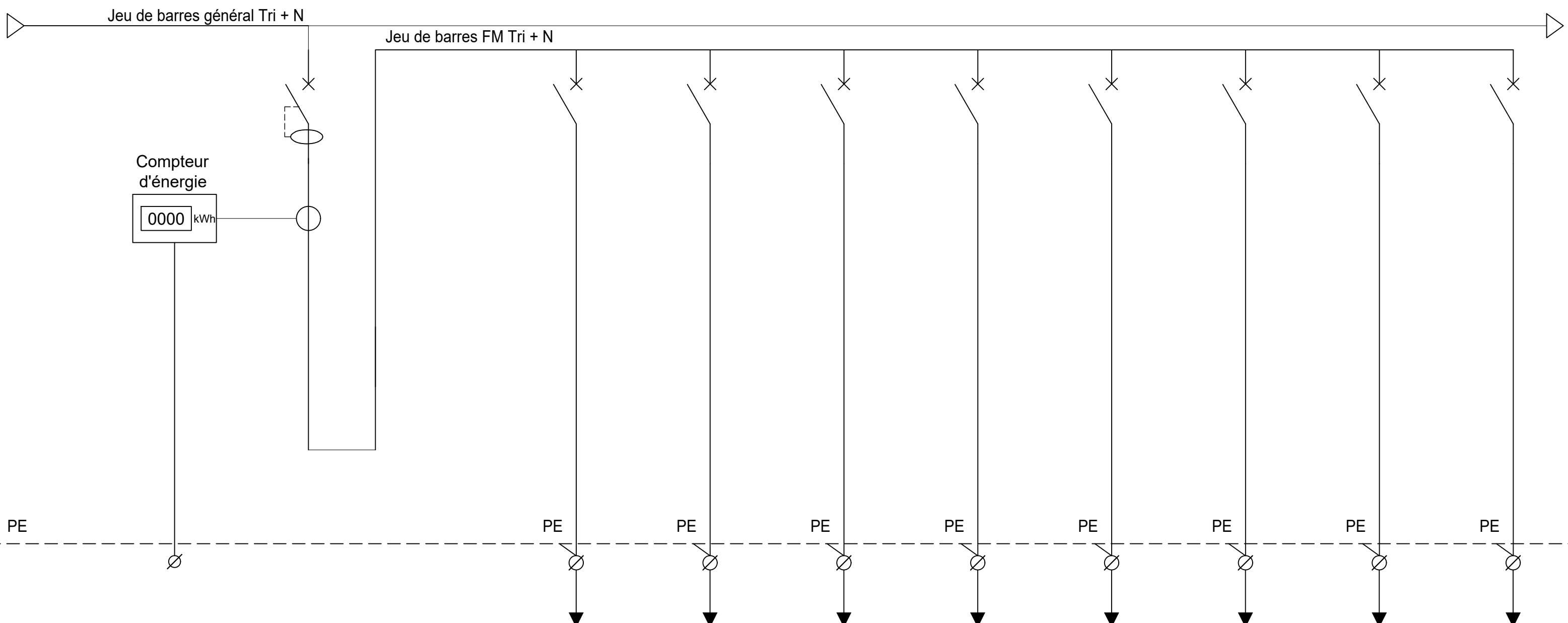
Repère											
Designation		2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
Protection	Ir magn.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
Puissance											

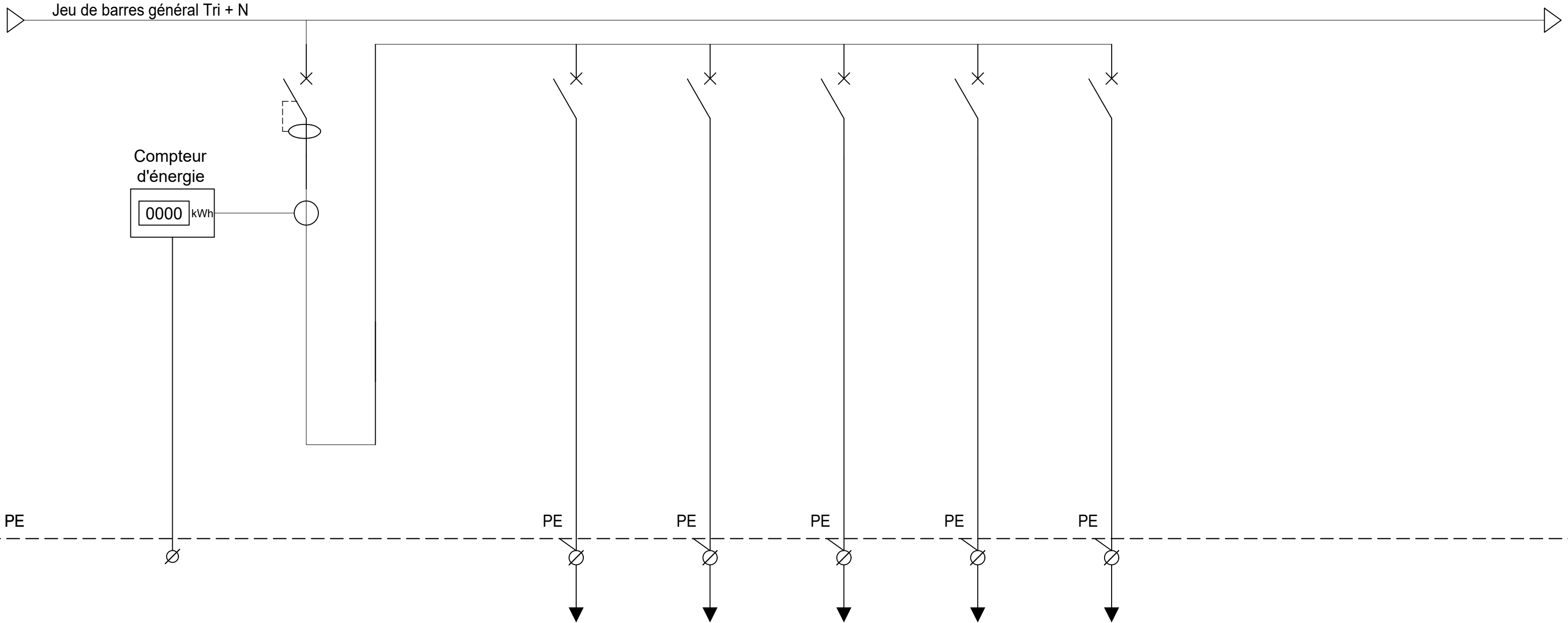


Repère									
Designation		2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. L. SERVICES	2 POSTES DE T. L. SERVICES
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur								
Protection	Type								
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
Puissance									

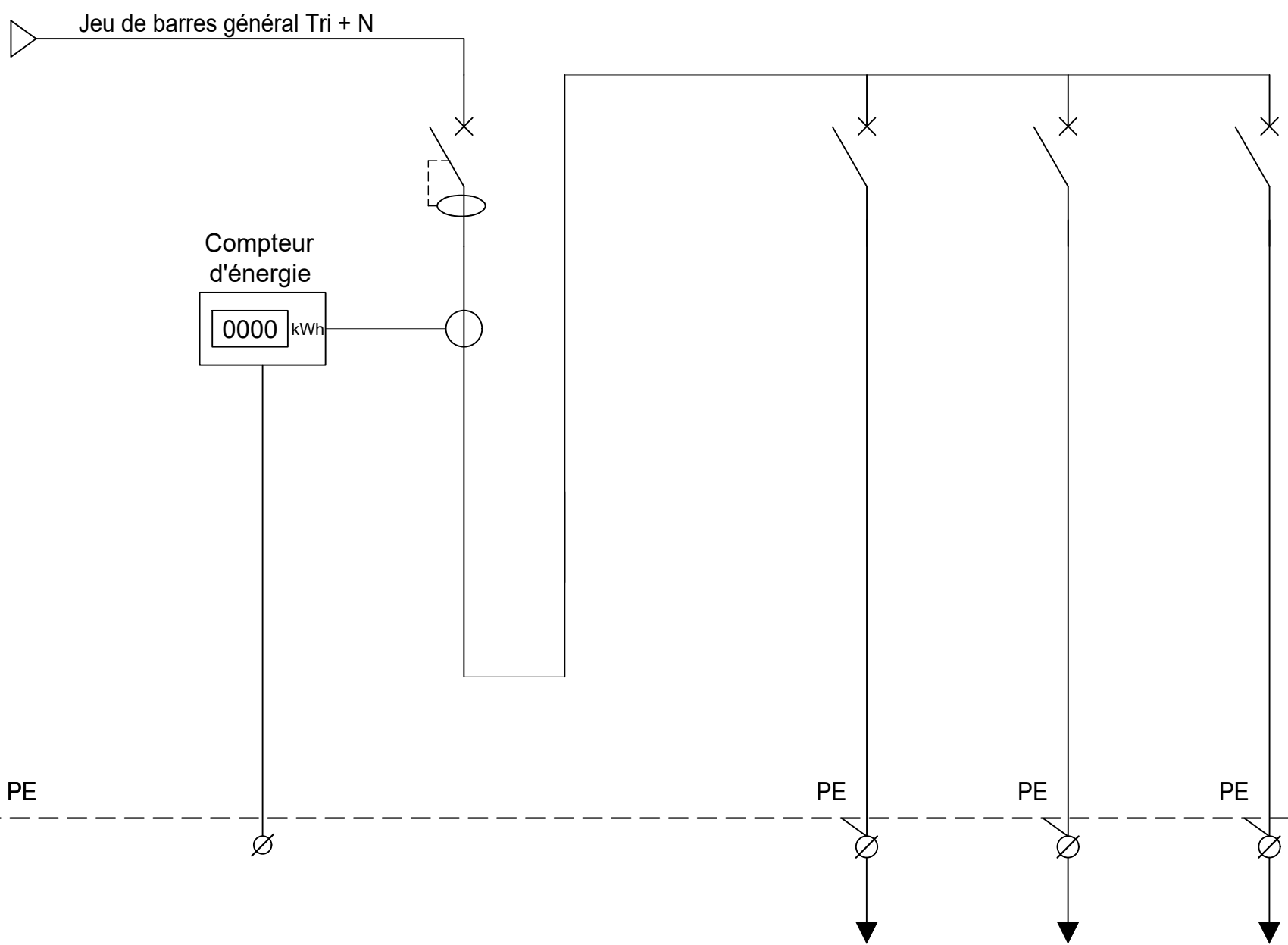


Repère									
Designation		DIFFERENTIEL PC SERVICE	PCN 10/16A CIRCULATION	PCN 10/16A LOCAUX DIVERS	PCN 10/16A SANITAIRES	PCN 10/16A BUREAUX	PCN 10/16A BUREAUX	PCN 10/16A BUREAUX	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur								
Protection	Type								
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA							
Puissance									

[illegible]



Repère											
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS ECS VERS GTC	PROTECTION GENERALE ECS		BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	RESERVE EQUIPEE		
Câble	Type				R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		
	Section				3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..		4x25A		2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A		
	Ir magn.		30mA								
Puissance											



Repère					04_TEC_01		
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS CVC VERS GTC	PROTECTION GENERALE CVC		ALIM MONO SPLIT	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type				R2V	R2V	R2V
	Section				5G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur						
Protection	Type						
	Ir therm.. Ir magn.		4x25A 30mA		2x16A	2x16A	2x16A
Puissance							

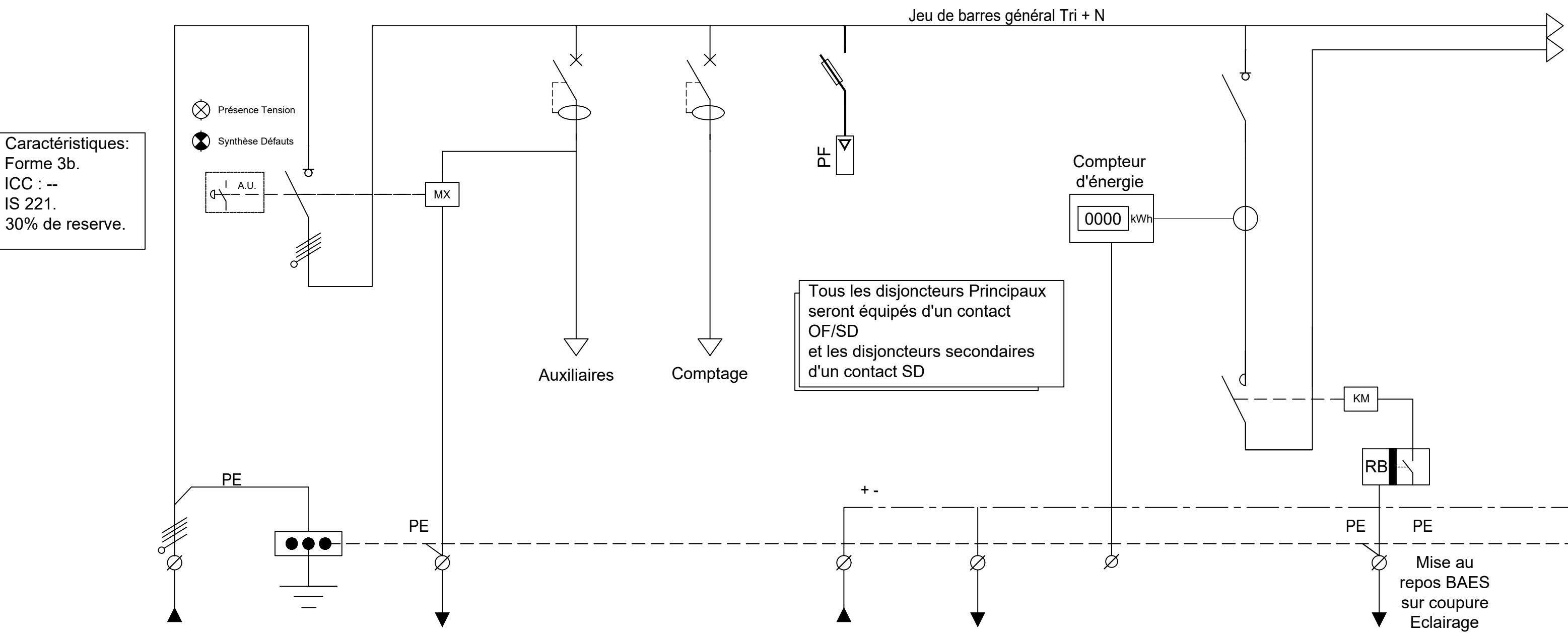




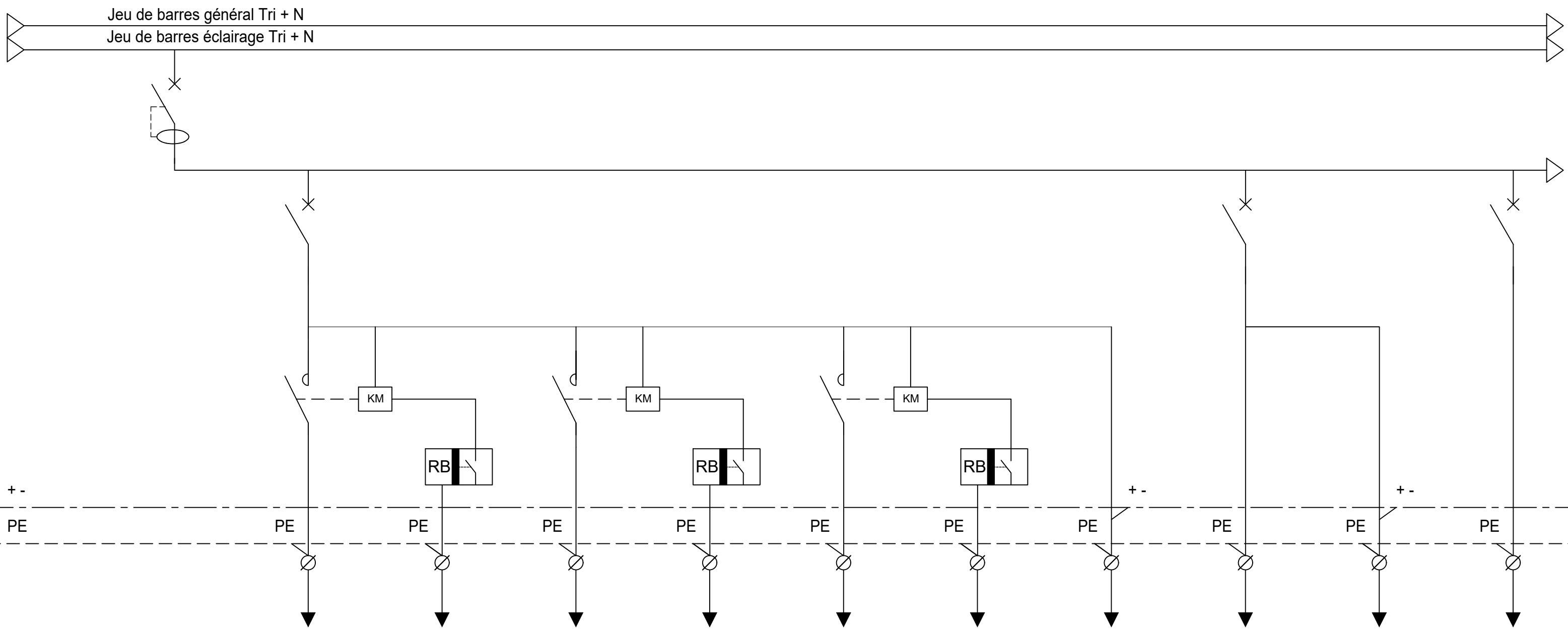
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

DCE		CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN 5.1 - R+5						N° 555.11	
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.11	-	10/2021		

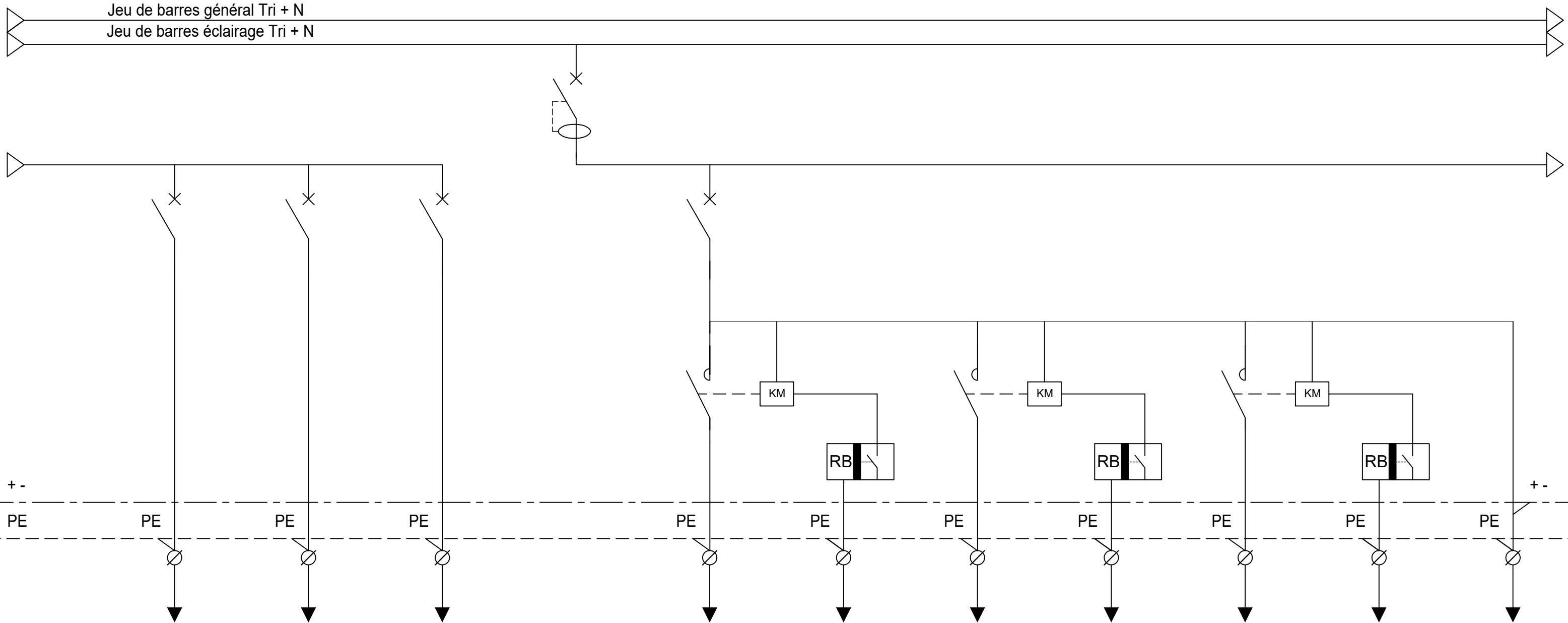
Caractéristiques:
Forme 3b.
ICC : --
IS 221.
30% de reserve.



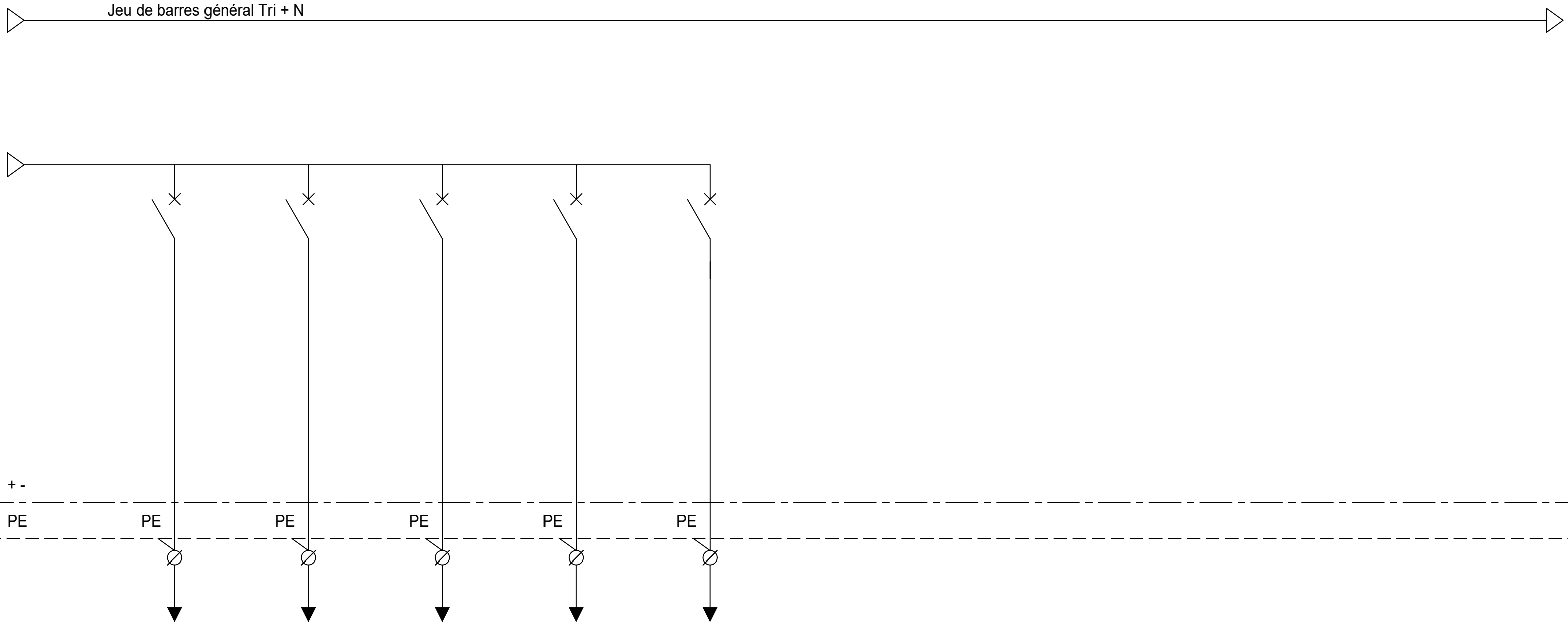
Repère											
Designation		ALIMENTATION TNS DEPUIS TGBT	COUPURE ARMOIRE EN PLACARD TECHNIQUE	BOBINE MX ARRET D'URGENCE	AUXILIAIRES ARMOIRE	MODULE ALIM ET INTERFACE SYSTEME DE COMPTAGE	ARRIVEE TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	DEPART TELECOMMANDE ECLAIRAGE DE SECURITE	COMPTAGE IMPULSIONS ECLAIRAGE VERS GTC	COUPURE GENERALE ECLAIRAGE	COMMANDE GTC
Câble	Type	R2V		R2V			R2V	R2V			R2V
	Section	4G16		3G1.5			2x1.5	2x1.5			3G1.5
	Longueur										
Protection	Type		INTER							INTER	
	Ir therm..		4x80A		2x10A	2x10A				4x40A	
	Ir magn.				300mA	300mA					
Puissance											



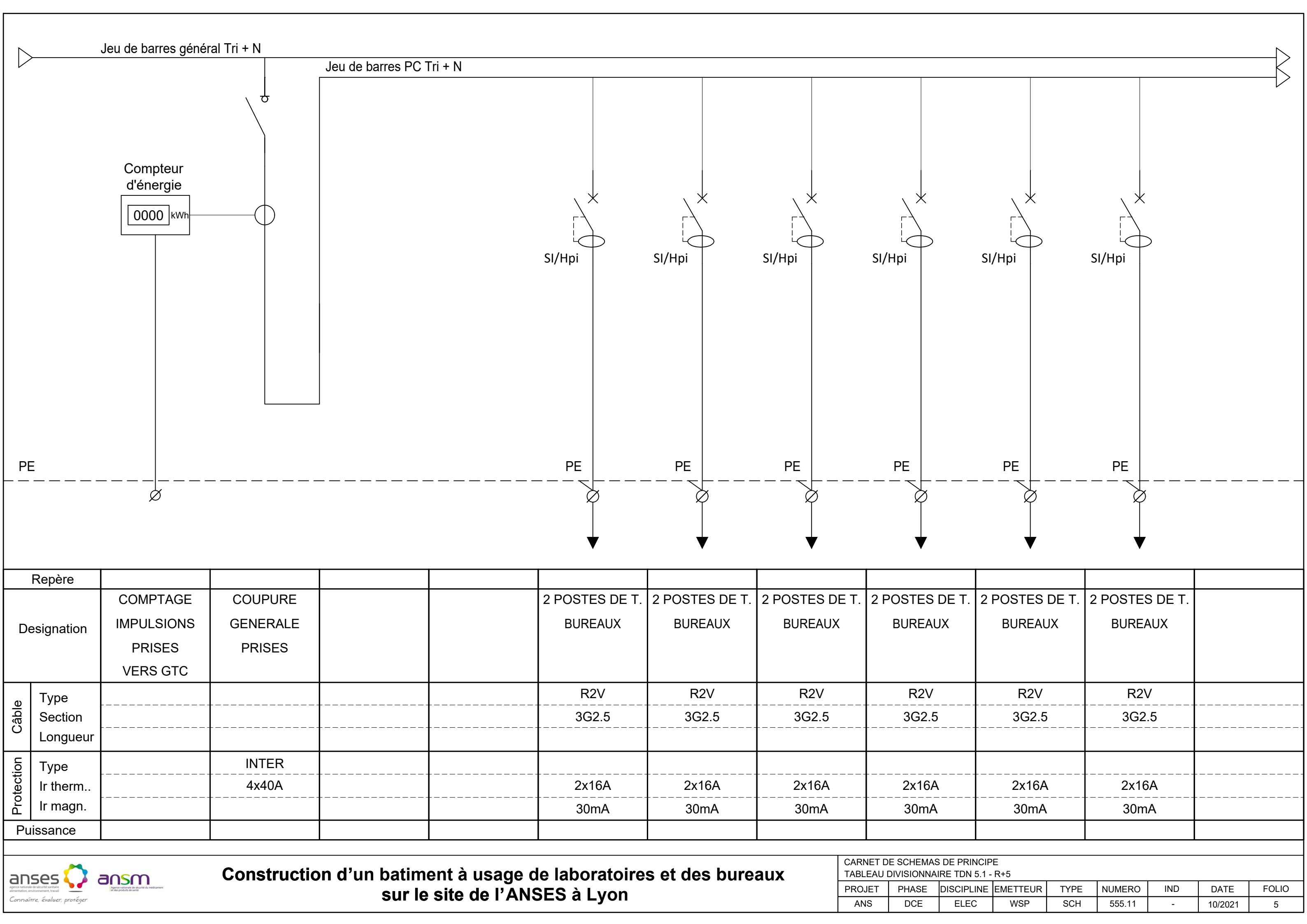
Repère			CIRC + HALL		HALL		CIRCUL 1					
Designation		DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 1	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE SANITAIRES	ECLAIRAGE DE SECURITE	ECLAIRAGE LT
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5	5G1.5	3G1.5
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x25A 300mA	2x10A		2x10A		2x10A			2x10A		2x10A
Puissance												



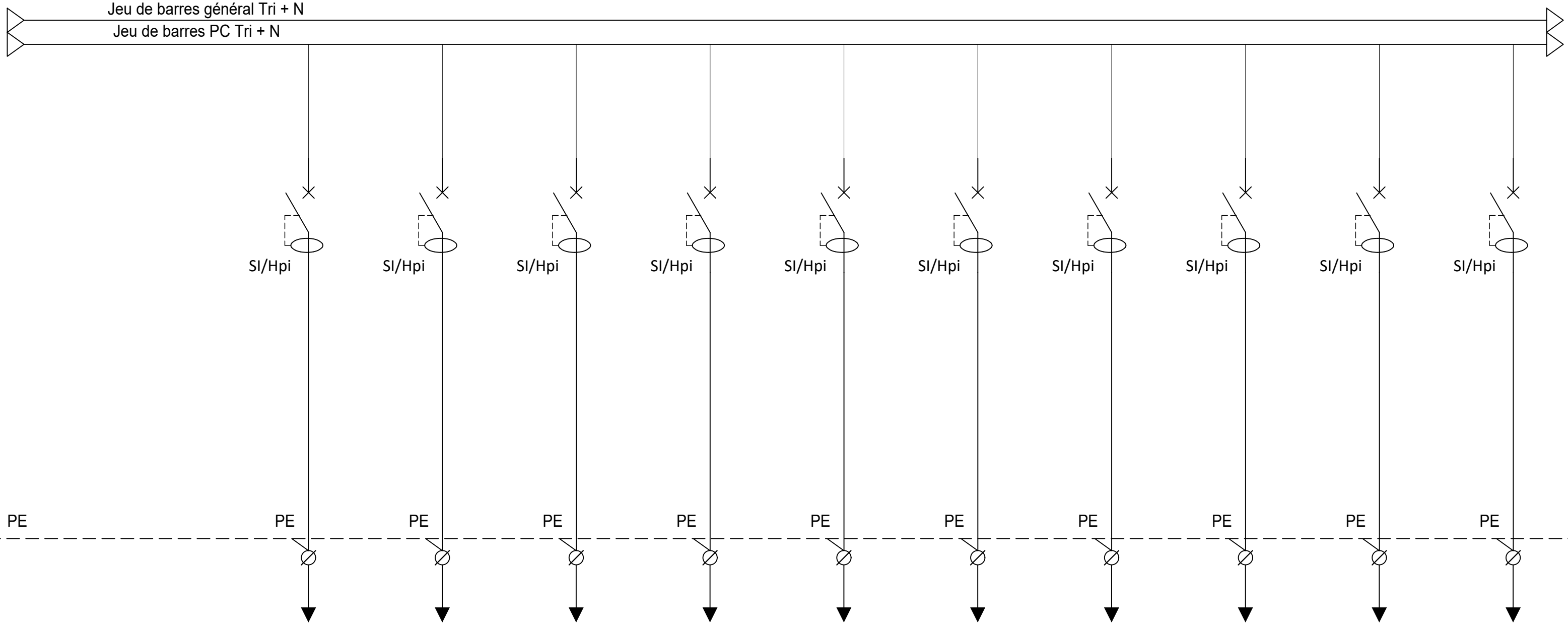
Repère						CIRCUL. 2 - 3		CIRCUL. 2		CIRCUL. 3		
Designation		ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	DIFFERENTIEL ECLAIRAGE 2	ECLAIRAGE CIRCULATION 1/3 DES LUM.	COMMANDE GTC + DETECTEUR	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE CIRCULATION 2/3 DES LUM.	COMMANDE DETECTEUR P.	ECLAIRAGE DE SECURITE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	5G1.5	5G1.5	5G1.5		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	5G1.5
Protection	Type											
	Ir therm..	2x10A	2x10A	2x10A	4x25A	2x10A		2x10A		2x10A		
Puissance	Ir magn.				300mA							



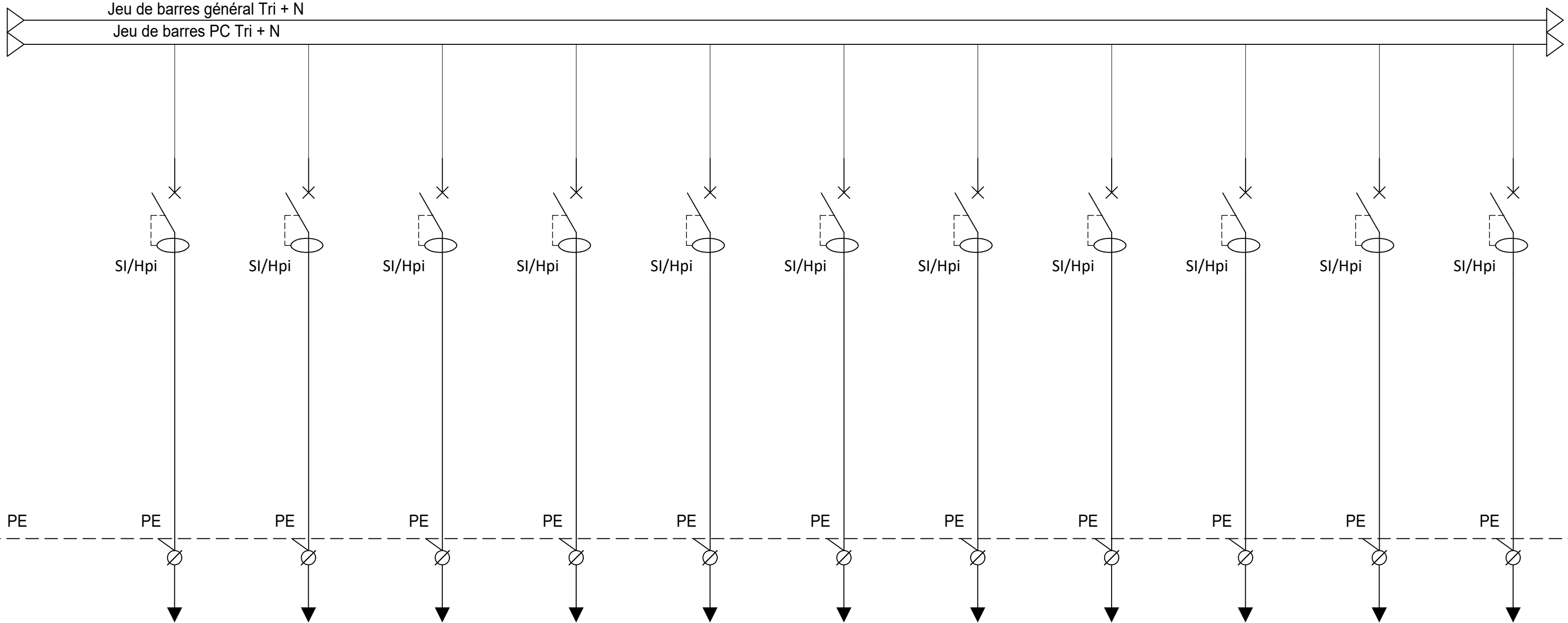
Repère						
Designation		ECLAIRAGE LOCAUX DIVERS	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	ECLAIRAGE BUREAUX COMPRIS ASS. DEPUIS DALI	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G1.5	5G1.5	5G1.5	5G1.5	3G1.5
	Longueur					
Protection	Type					
	Ir therm.. Ir magn.	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A
Puissance						



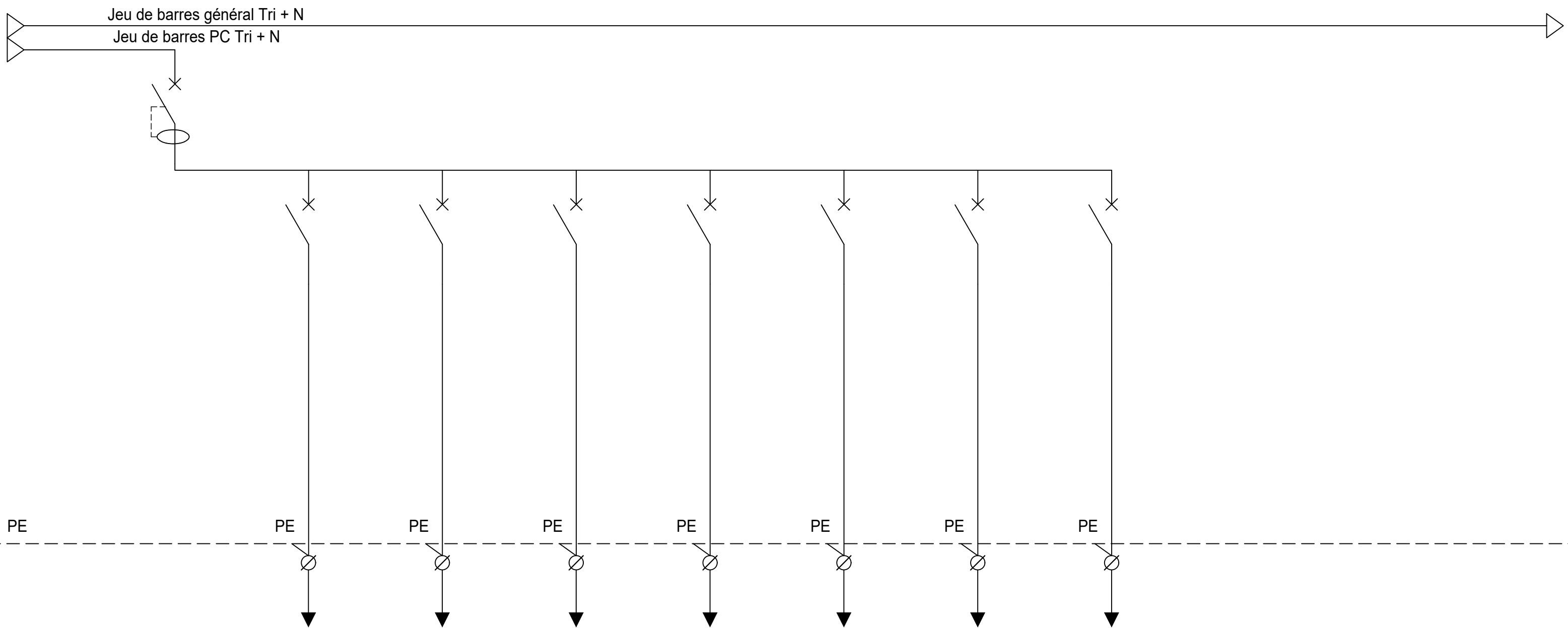
Repère											
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS PRISES VERS GTC	COUPURE GENERALE PRISES			2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX
Câble	Type					R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section					3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	
	Longueur										
Protection	Type		INTER								
	Ir therm..		4x40A			2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	
	Ir magn.					30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	
Puissance											



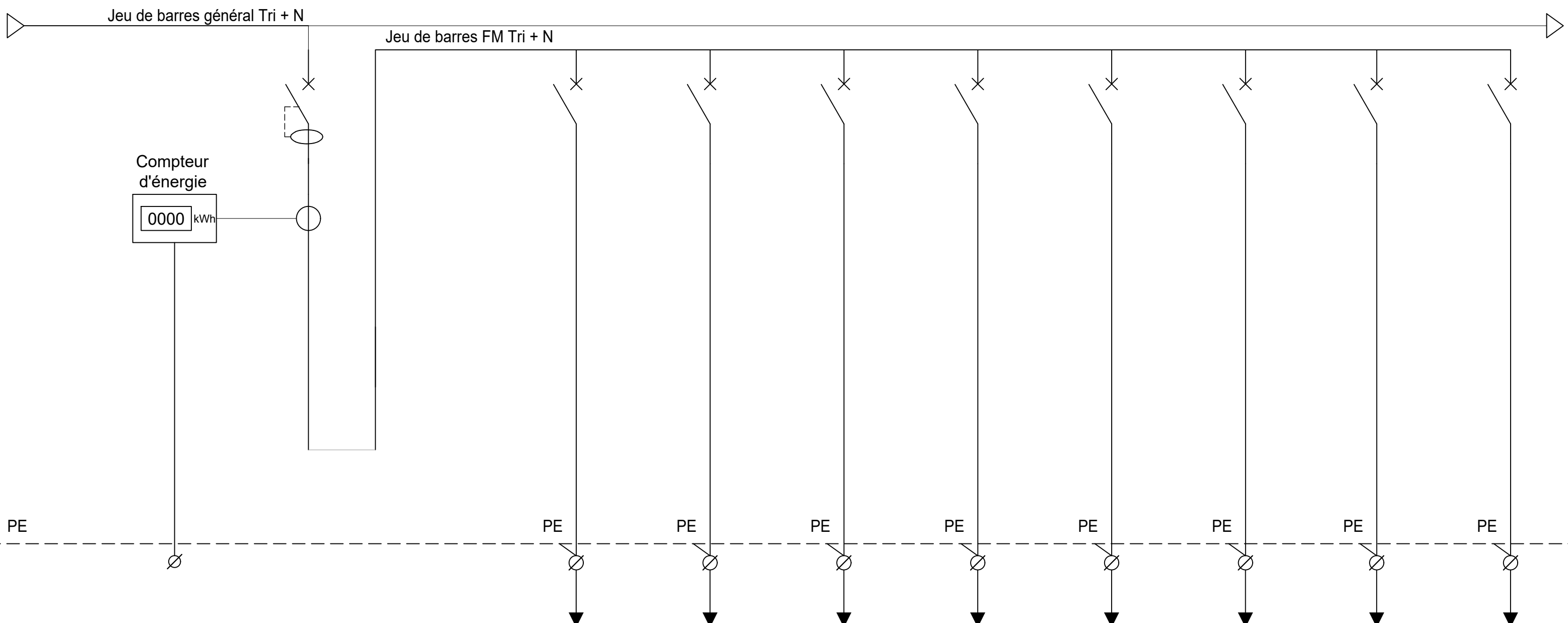
Repère											
Designation			2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	1 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..		2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.		30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
Puissance											

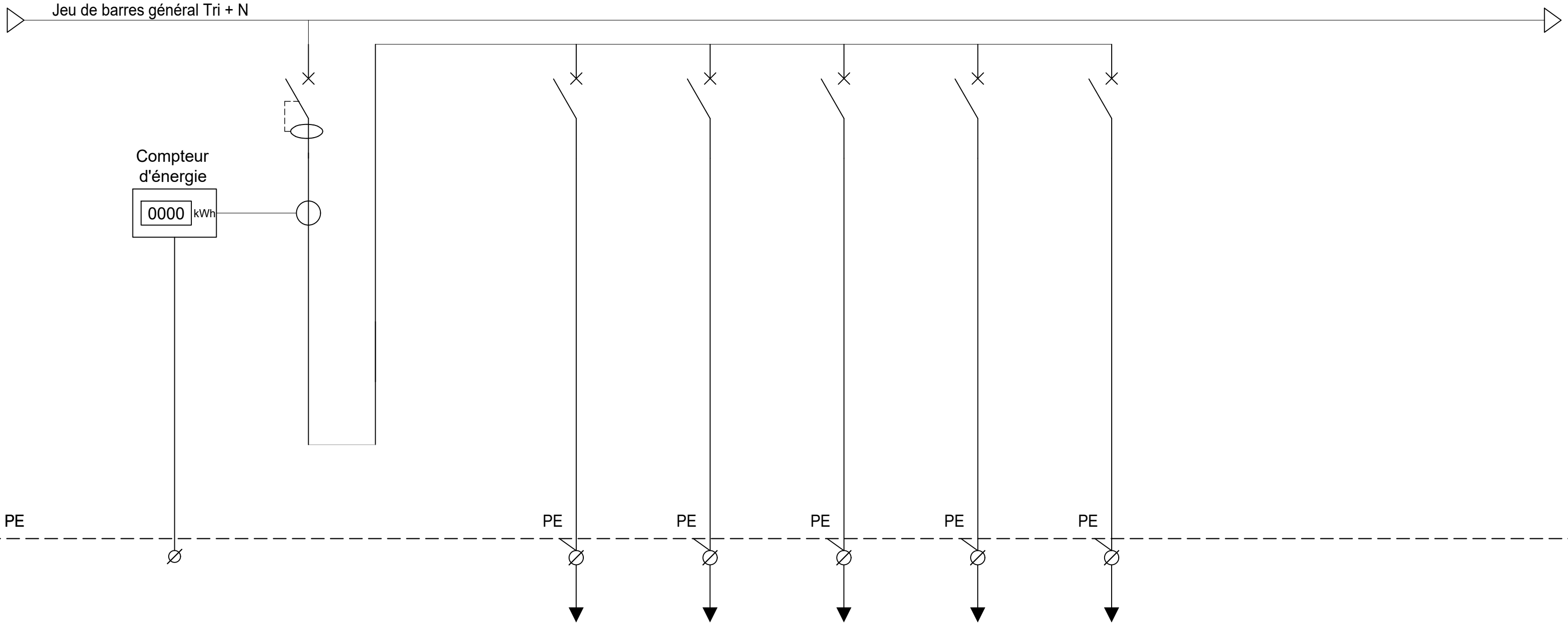


Repère											
Designation		2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX	2 POSTES DE T. BUREAUX
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
Puissance											

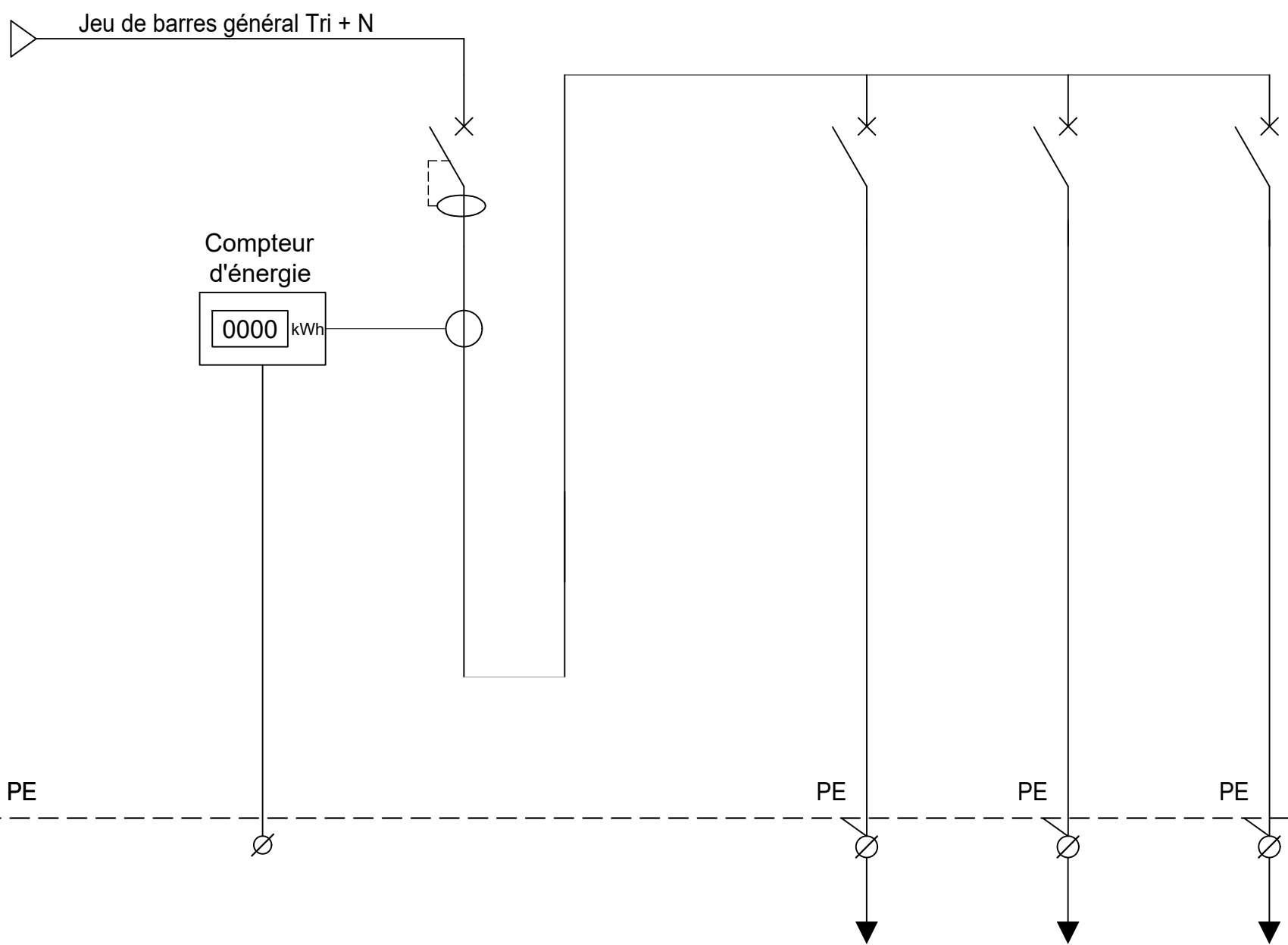


Repère									
Designation		DIFFERENTIEL PC SERVICE	PCN 10/16A CIRCULATION	PCN 10/16A LOCAUX DIVERS	PCN 10/16A SANITAIRES	PCN 10/16A BUREAUX	PCN 10/16A BUREAUX	PCN 10/16A BUREAUX	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur								
Protection	Type								
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA							
Puissance									

[illegible]



Repère											
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS ECS VERS GTC	PROTECTION GENERALE ECS		BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	BALLON ECS	RESERVE EQUIPEE		
Câble	Type				R2V	R2V	R2V	R2V	R2V		
	Section				3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5		
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..		4x25A		2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A		
	Ir magn.		30mA								
Puissance											



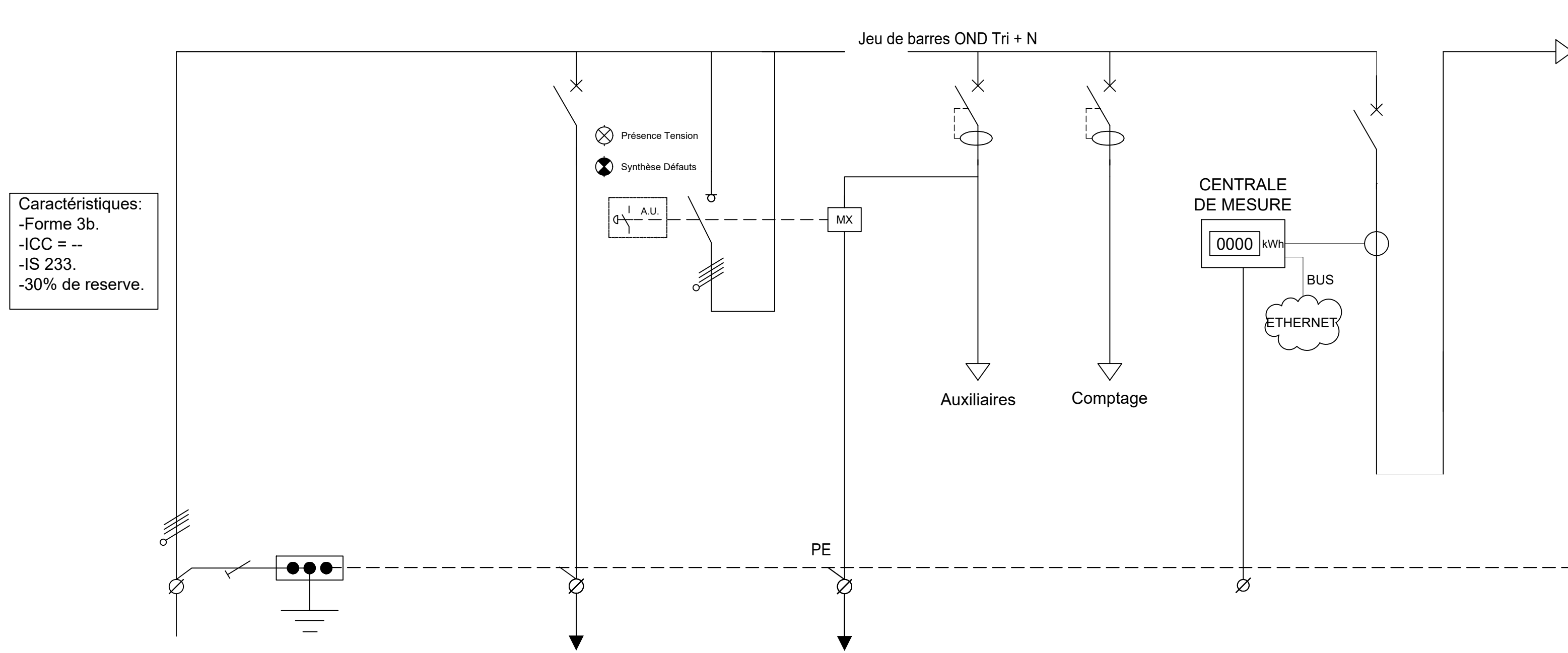
Repère					05_TEC_02		
Designation		COMPTAGE IMPULSIONS CVC VERS GTC	PROTECTION GENERALE CVC		ALIM MONO SPLIT	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type				R2V	R2V	R2V
	Section				5G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur						
Protection	Type						
	Ir therm.. Ir magn.		4x25A 30mA		2x16A	2x16A	2x16A
Puissance							



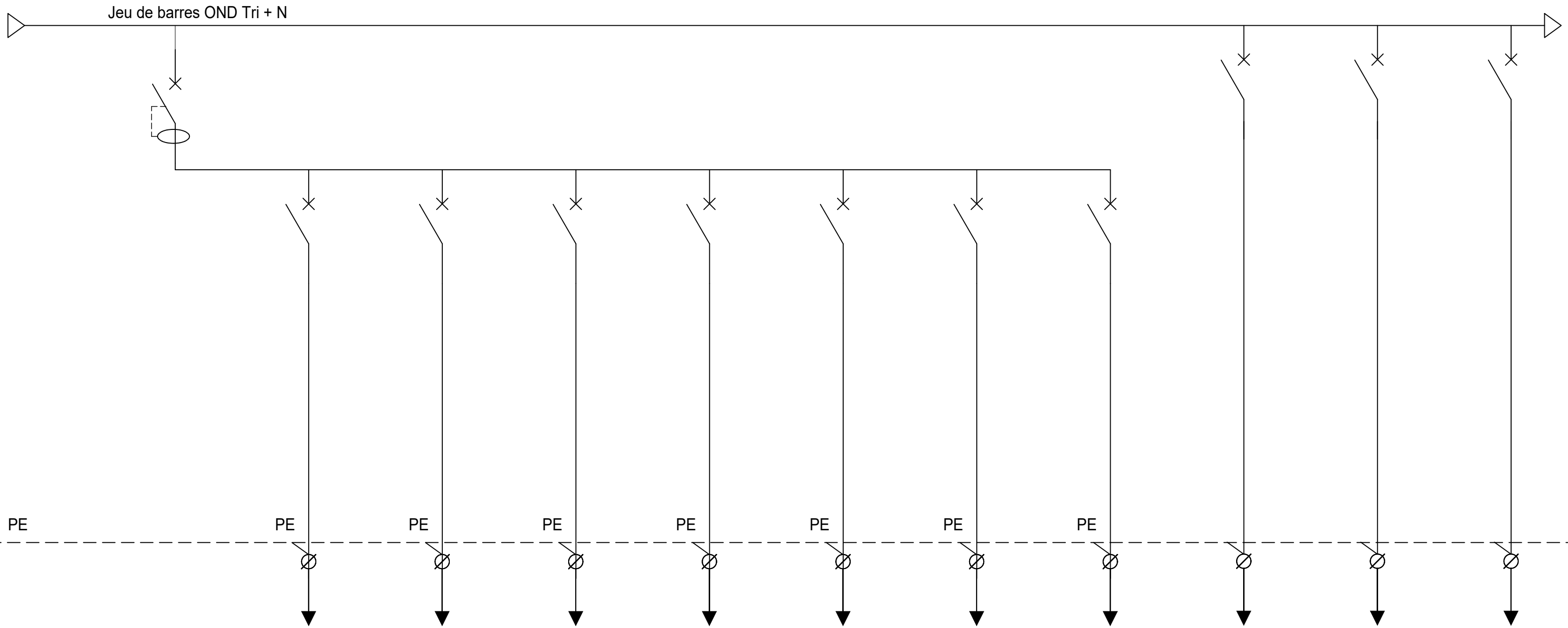


Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

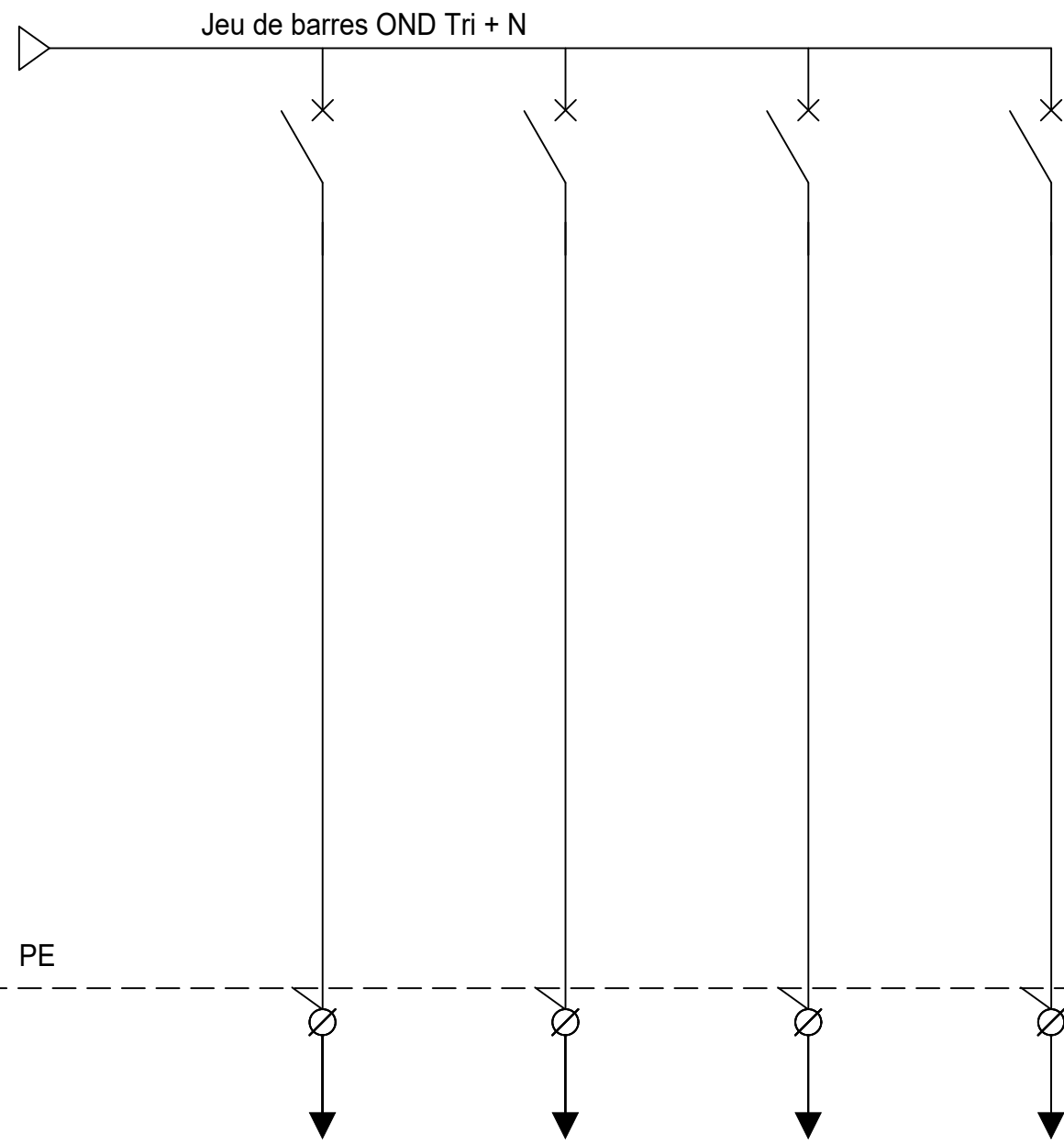
<div>DCE</div> <div>CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU GENERAL ONDULE TGO1 - RDC</div>									<div>N°</div> <div>555.12</div>
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.12	-	10/2021		



Repère											
Designation		ALIMENTATION DEPUIS ONDULEUR 01 40 kVA - 30 MIN			ALIMENTATION CIRCUIT COMMANDE AU TGBT	GENERAL TGO1	COUPURE D'URGENCE A L'ACCUEIL	AUXILIAIRES ARMOIRE	MODULE ALIM ET INTERFACE SYSTEME DE COMPTAGE	CENTRALE DE MESURE TGO1	
Câble	Type				R2V	R2V					
	Section	5G25			3G1.5	5G16					
Protection	Longueur										
	Type				6A	4x80A		2x10A	2x10A	A définir	
	Ir therm..							30mA	300mA		
	Ir magn.										
Puissance											



Repère										RDC	RDC	R+1
Designation		DIFFERENTIEL GENERAL ONDULE	ALIMENTATION CENTRALE VIDEO SURVEILLANCE	ALIMENTATION CENTRALE CONTROLE D'ACCES	ALIMENTATION CENTRALE ALARME INTRUSION	ALIMENTATION HORLOGE MERE	ALIMENTATION REGULATION GTC CVC	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE	ALIMENTATION COFFRET ONDULE CEO 0.1	ALIMENTATION COFFRET ONDULE LT TELEPHONIE	ALIMENTATION COFFRET ONDULE CEO 1.1
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V			R2V	R2V	R2V
	Section		3G1.5	3G1.5	3G2.5	3G2.5	3G1.5			4G10	4G10	4G10
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	4x25A 300mA	2x16A	2x10A	2x16A	2x16A	2x10A	2x16A	2x16A	3x40A	3x40A	3x40A
Puissance												



Repère		R+3	R+3	R+4	R+5						
Designation		ALIMENTATION COFFRET ONDULE LT SERVEUR	ALIMENTATION COFFRET ONDULE CEO 3.1	ALIMENTATION COFFRET ONDULE CEO 4.1	ALIMENTATION COFFRET ONDULE CEO 5.1						
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V						
	Section	4G10	4G10	4G10	4G10						
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	3x40A	3x40A	3x40A	3x40A						
	Ir magn.										
Puissance											



PARGADE
ARCHITECTES



wsp

US
&CO
Economistes

MOZ
Payot

EODD
ingénieurs conseils

GINGER
BURGEAP
GINGER
DELEO

anses
agence nationale de sécurité sanitaire
alimentation, environnement, travail
Connaître, évaluer, protéger

ansm
Agence nationale de sécurité du médicament
et des produits de santé

**Construction d'un bâtiment à usage de
laboratoires et des bureaux sur le site de
l'ANSES à Lyon**

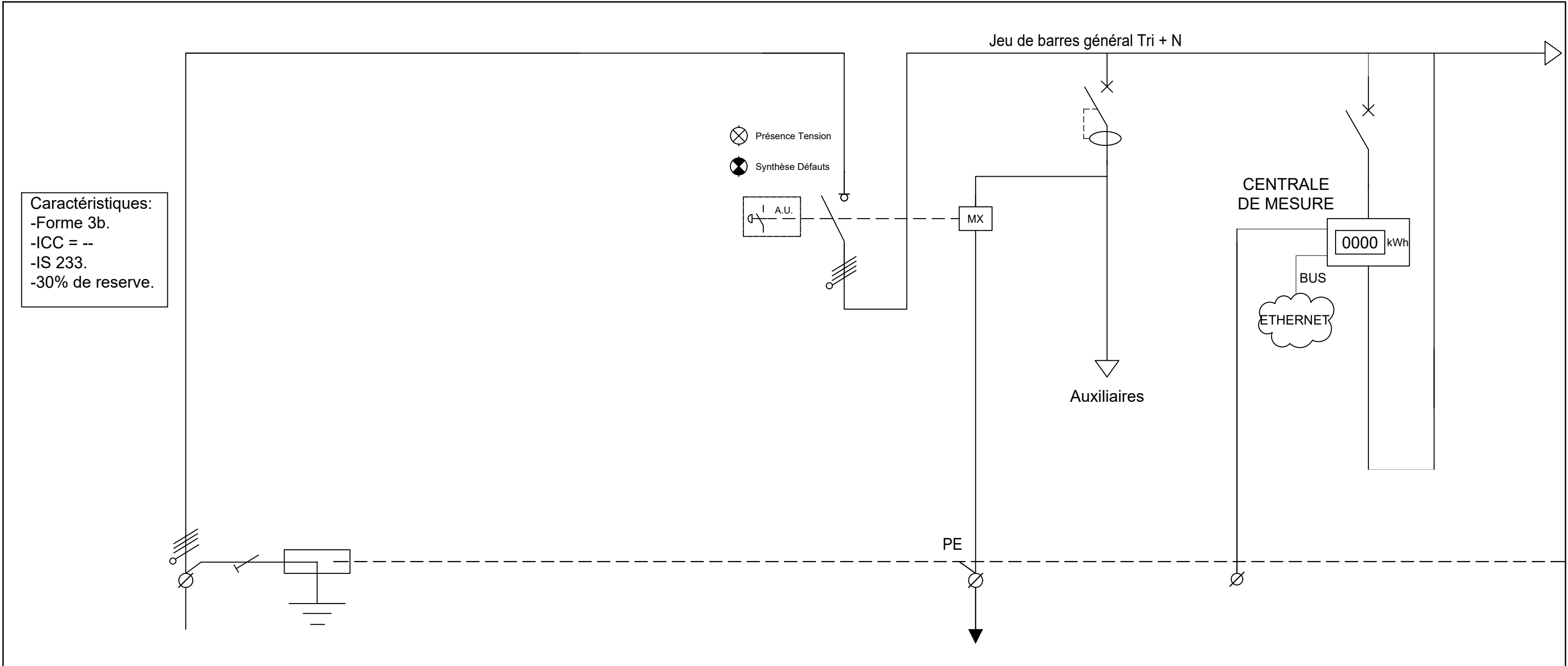
DCE

CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE
TABLEAU GENERAL ONDULE TGO2 - RDC

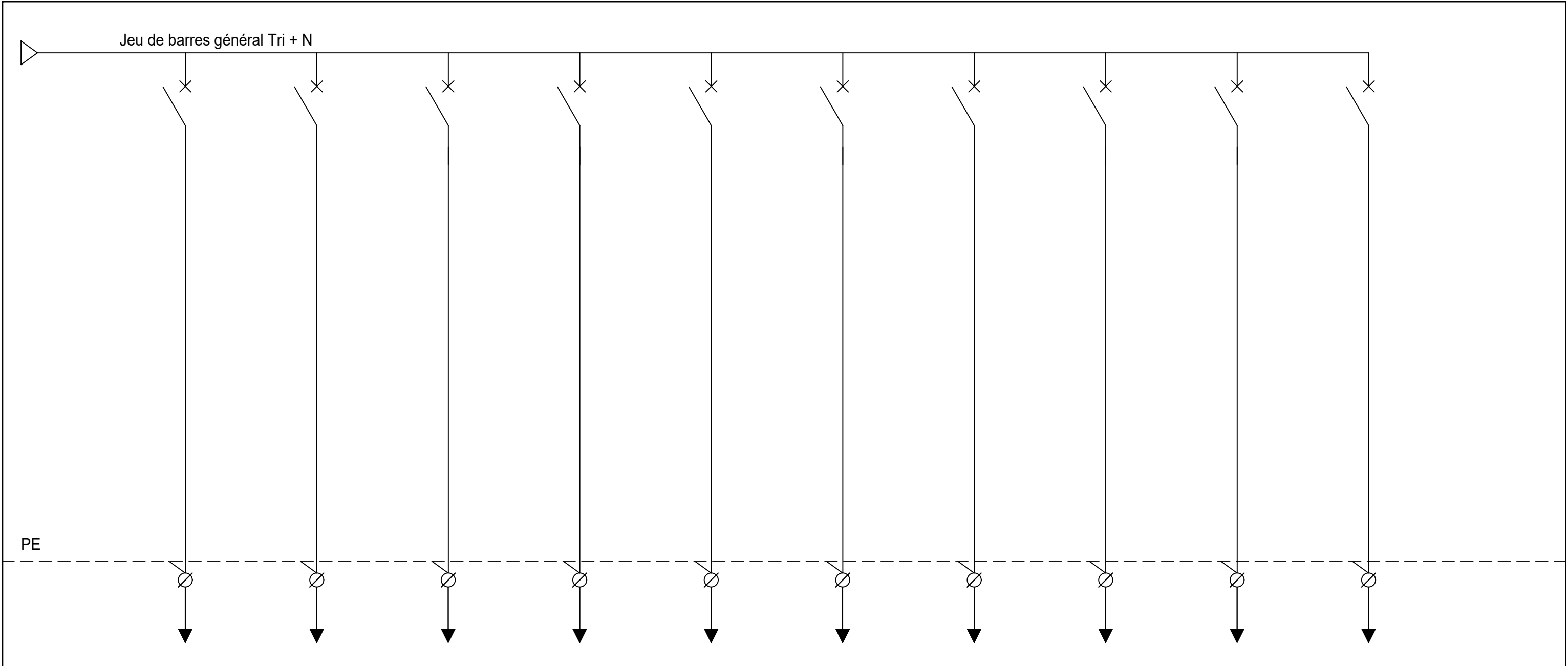
N°

555.13

PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.13	-	10/2021	



Repère											
Designation		ALIMENTATION DEPUIS ONDULEUR 02 40 kVA - 30 MIN					GENERAL TGO2	COUPURE D'URGENCE A L'ACCUEIL	AUXILIAIRES ARMOIRE	COMPTAGE Vers GTC	CENTRALE DE MESURE TGO2
Câble	Type						R2V				
	Section						5G16				
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..						4x80A		2x10A		A définir
	Ir magn.								30mA		
Puissance											



Repère		RDC	RDC	R+1	R+1	R+2	R+2	R+3	R+3	R+4	R+5	
Designation		ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDO 0.1	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDO 0.2	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDO 1.1	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDO 1.2	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDO 2.1	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDO 2.2	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDO 3.1	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDO3.2	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDO 4.1	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDO 5.1	
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	4G16	4G16	4G16	4G16	4G16	4G16	4G16	4G16	4G16	4G16	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm.. Ir magn.	3x63A	3x63A	3x63A	3x63A	3x63A	3x63A	3x63A	3x63A	3x63A	3x63A	
Puissance												





anses
agence nationale de sécurité sanitaire
alimentation, environnement, travail
Connaître, évaluer, protéger

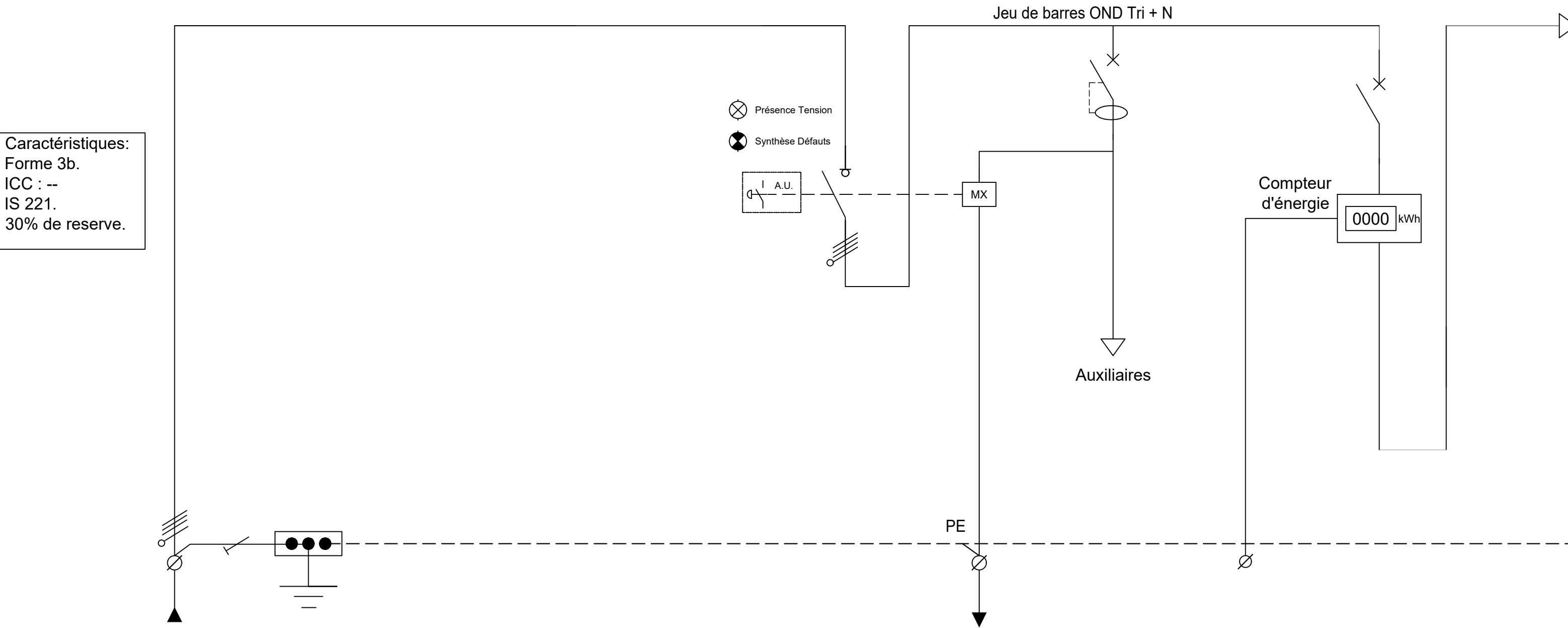


ansm
Agence nationale de sécurité du médicament
et des produits de santé

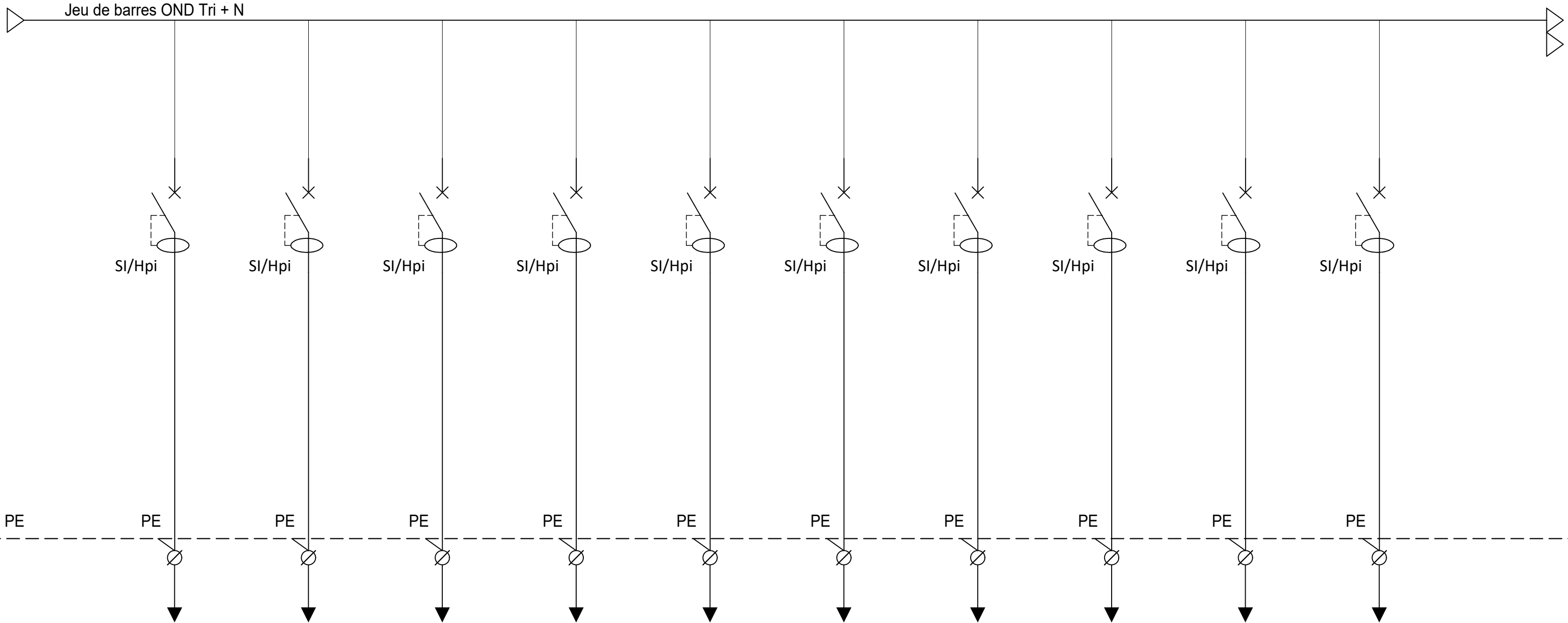
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

DCE									N° 555.14
CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU DIVISIONNAIRE ONDULE TYPE - TDO									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.14	-	10/2021		

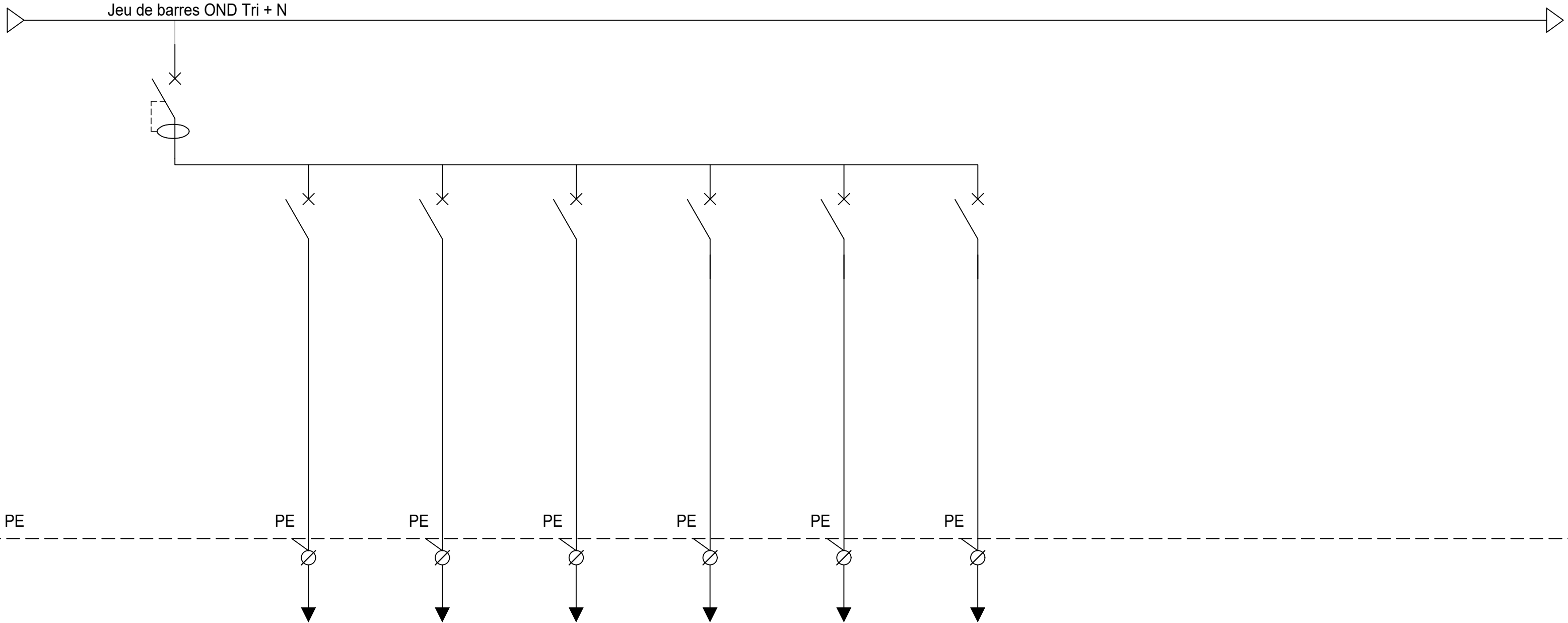
Caractéristiques:
Forme 3b.
ICC : --
IS 221.
30% de reserve.



Repère												
Designation		ALIMENTATION DEPUIS TGO2					GENERAL TDO	COUPURE D'URGENCE A L'ACCUEIL	AUXILIAIRES ARMOIRE	COMPTAGE IMPULSIONS Vers GTC	COMPTEUR GENERALE PRISES	
Câble	Type						R2V					
	Section						5G16					
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..						4x40A		2x10A		A définir	
	Ir magn.								30mA			
Puissance												



Repère											
Designation		PCO 10/16A LABO SPECIALISEE	PCO 10/16A LABO SPECIALISEE	PCO 10/16A LABO SPECIALISEE	PCO 10/16A LABO SPECIALISEE	PCO 10/16A LABO SPECIALISEE	PCO 10/16A LABO SPECIALISEE	PCO 10/16A LABO SPECIALISEE	PCO 10/16A LABO SPECIALISEE	PCO 10/16A LABO SPECIALISEE	
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.										
Puissance											



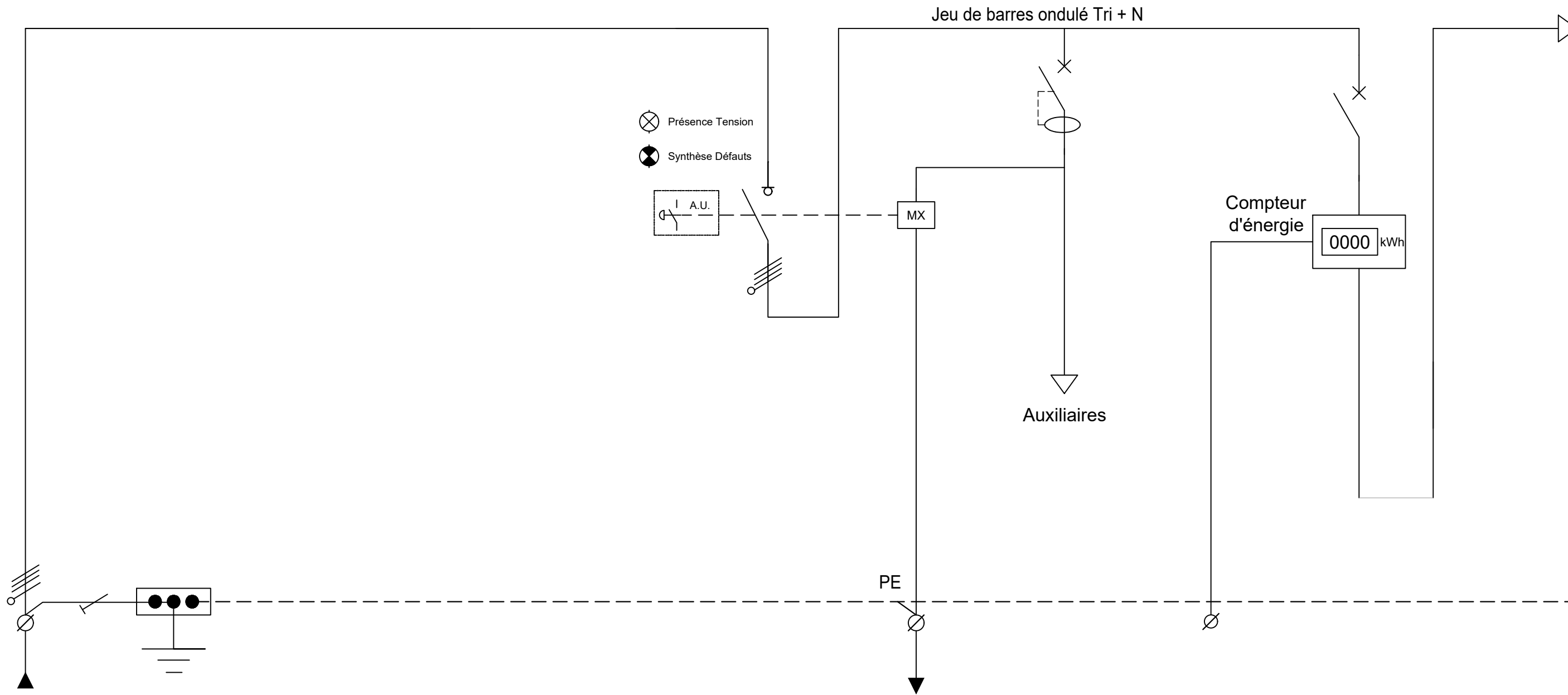
Repère							
Designation		DIFFERENTIEL PC ONDULEE	PCO 10/16A	PCO 10/16A	PCO 10/16A	PCO 10/16A	PCO 10/16A
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
	Section		3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5	3G2.5
	Longueur						
Protection	Type						
	Ir therm..	4x32A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A
	Ir magn.	30mA					
Puissance							



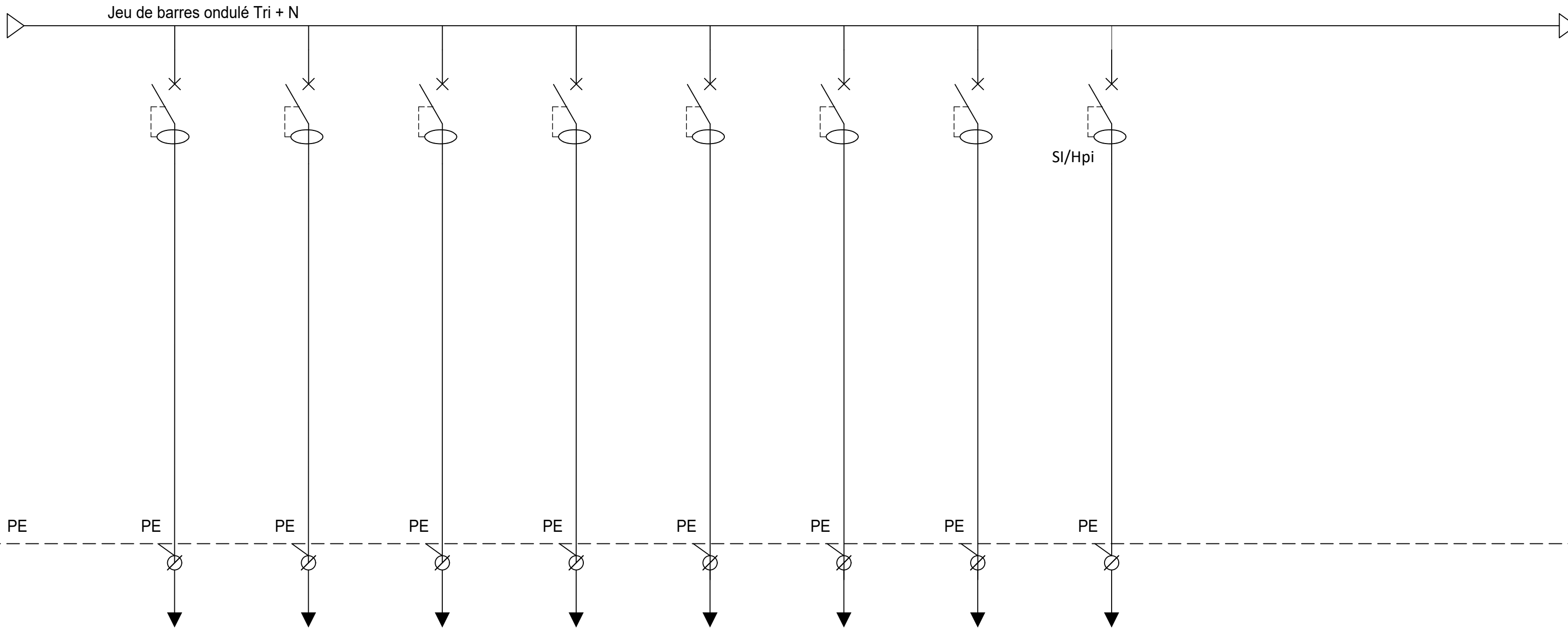


Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

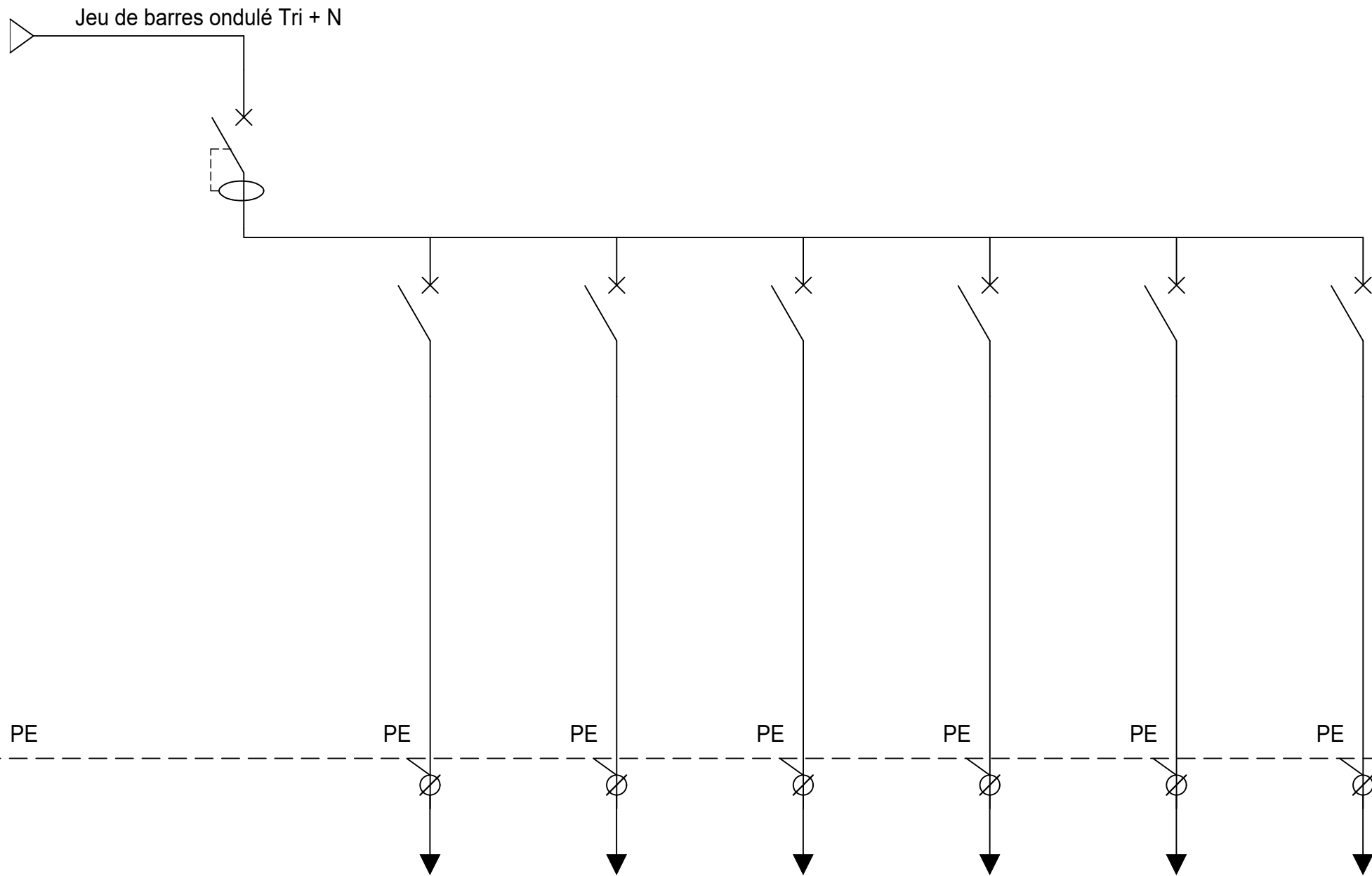
DCE									N° 555.15
CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE COFFRET ELECTRIQUE ONDULEE SERVEUR ANSM									
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.15	-	10/2021		



Repère												
Designation		ALIMENTATION DEPUIS TGO1					GENERAL LTS	COUPURE D'URGENCE A L'ACCUEIL	AUXILIAIRES ARMOIRE	COMPTAGE IMPULSIONS Vers GTC	COMPTEUR GENERALE	
Câble	Type						R2V					
	Section						5G16					
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..						4x40A		2x10A		A définir	
	Ir magn.								30mA			
Puissance												



Repère										
Designation		ALIMENTATION BAIE VDI N°1	ALIMENTATION BAIE VDI N°2	ALIMENTATION BAIE VDI N°3	RESERVE EQUIPEE	ECLAIRAGE LOCAL	PCN 10/16A LOCAL	SPLIT LOCAL	POSTES DE T. LOCAL	
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G1.5	3G2.5	5G2.5	3G2.5	
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x10A	2x16A	2X16A	2x16A	
	Ir magn.	30mA	30mA	30mA	30mA	300mA	30mA	30mA	30mA	
Puissance										



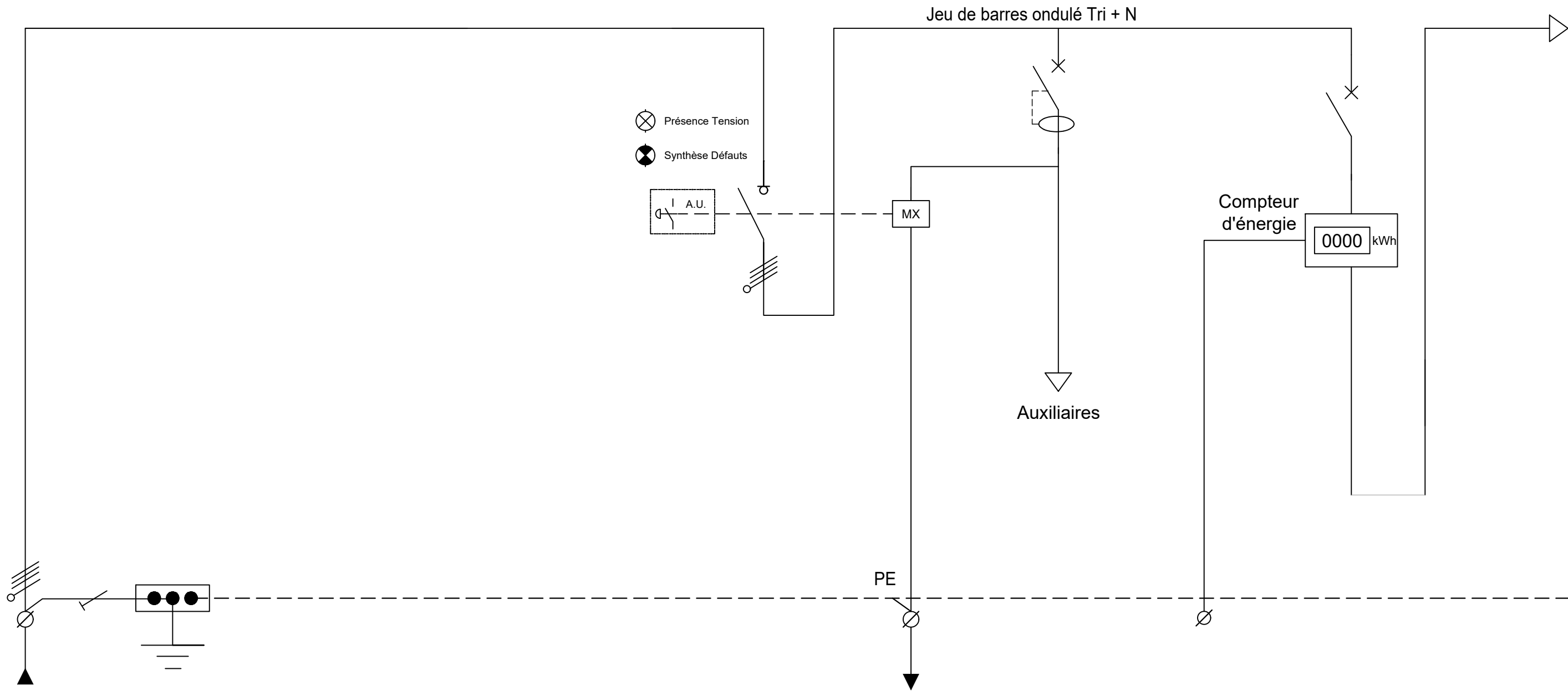
Repère										
Designation		DIFFERENTIEL GENERAL	ALIMENTATION REGULATION GTC CVC	ALIMENTATION REGULATION GTC CVC	ALIMENTATION INTERPHONE	ALIMENTATION CONTROLE ACCES	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE		
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V				
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5				
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm..	4x25A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x16A	2x16A		
	Ir magn.	300mA								
Puissance										



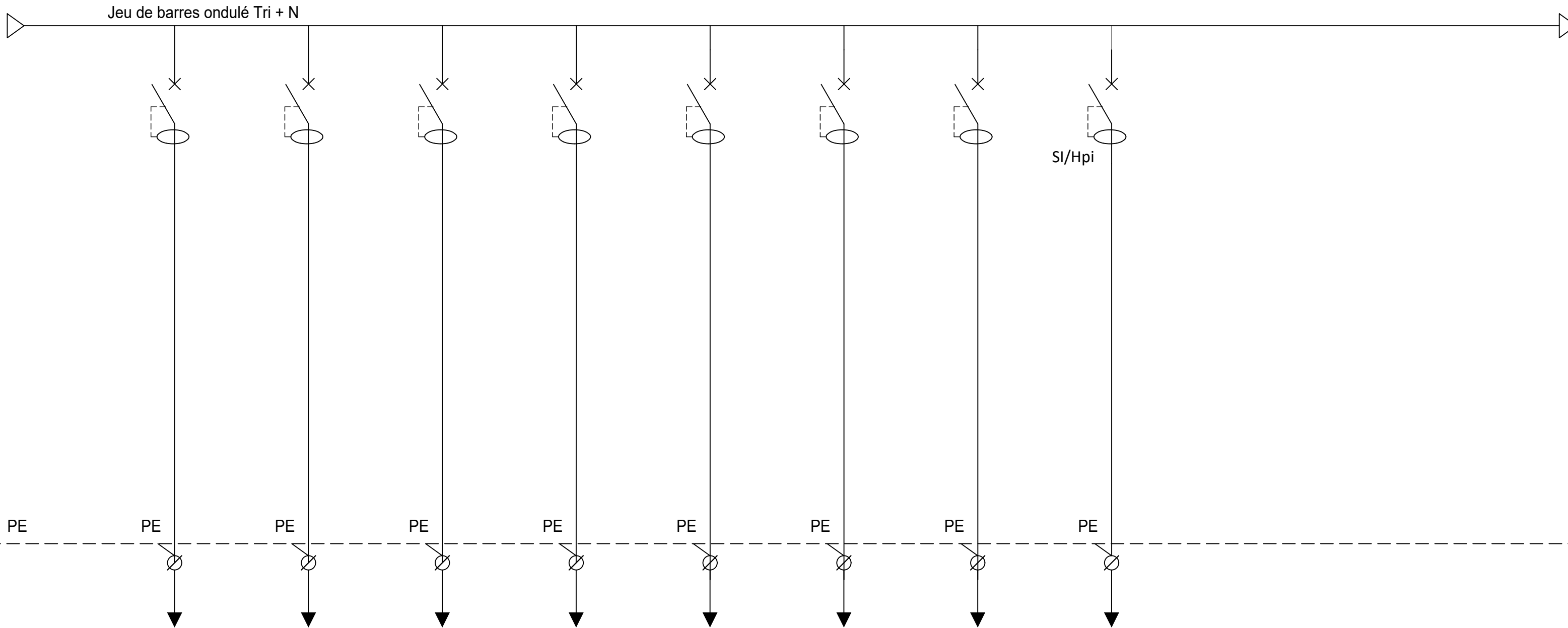


Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

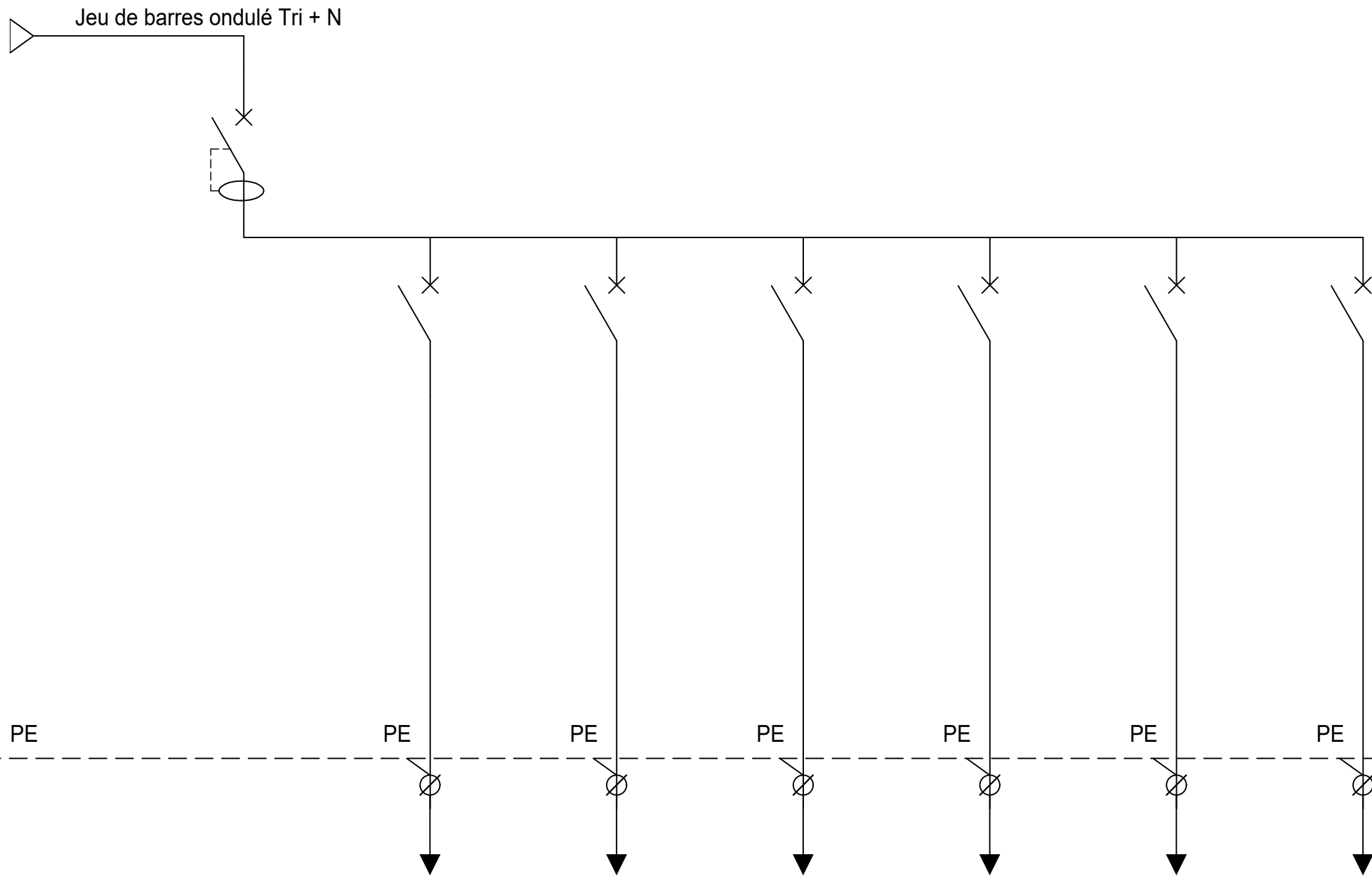
<div>DCE</div> <div>CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE</div> <div>COFFRET ELECTRIQUE ONDULEE SERVEUR ANSM</div>									<div>N°</div> <div>555.16</div>
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.16	-	10/2021		



Repère												
Designation		ALIMENTATION DEPUIS TGO1					GENERAL LTS	COUPURE D'URGENCE A L'ACCUEIL	AUXILIAIRES ARMOIRE	COMPTAGE IMPULSIONS Vers GTC	COMPTEUR GENERALE	
Câble	Type						R2V					
	Section						5G16					
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..						4x40A		2x10A		A définir	
	Ir magn.								30mA			
Puissance												



Repère										
Designation		ALIMENTATION BAIE VDI N°1	ALIMENTATION BAIE VDI N°2	ALIMENTATION BAIE VDI N°3	RESERVE EQUIPEE	ECLAIRAGE LOCAL	PCN 10/16A LOCAL	SPLIT LOCAL	POSTES DE T. LOCAL	
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G1.5	3G2.5	5G2.5	3G2.5	
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x10A	2x16A	2X16A	2x16A	
	Ir magn.	30mA	30mA	30mA	30mA	300mA	30mA	30mA	30mA	
Puissance										



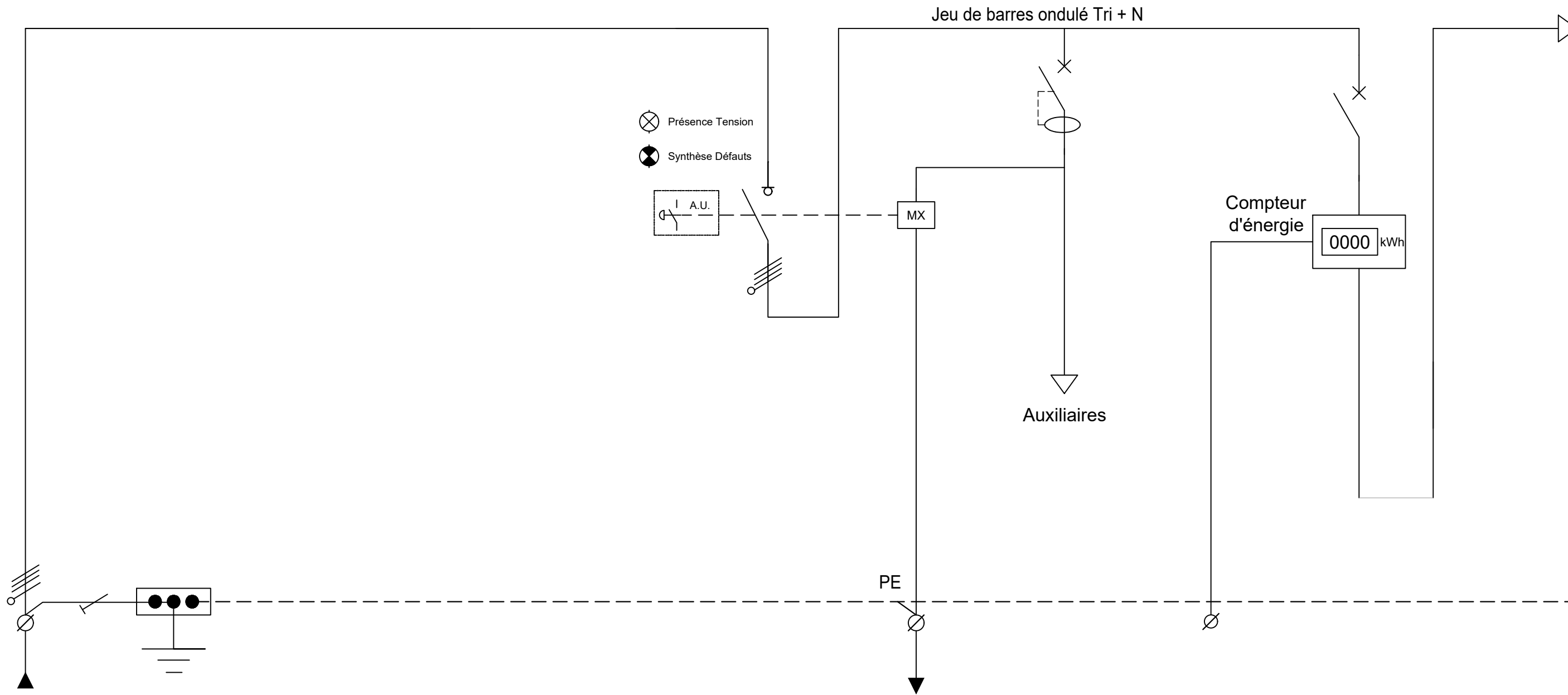
Repère										
Designation		DIFFERENTIEL GENERAL	ALIMENTATION REGULATION GTC CVC	ALIMENTATION REGULATION GTC CVC	ALIMENTATION INTERPHONE	ALIMENTATION CONTROLE ACCES	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE		
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V				
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5				
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm..	4x25A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x16A	2x16A		
	Ir magn.	300mA								
Puissance										



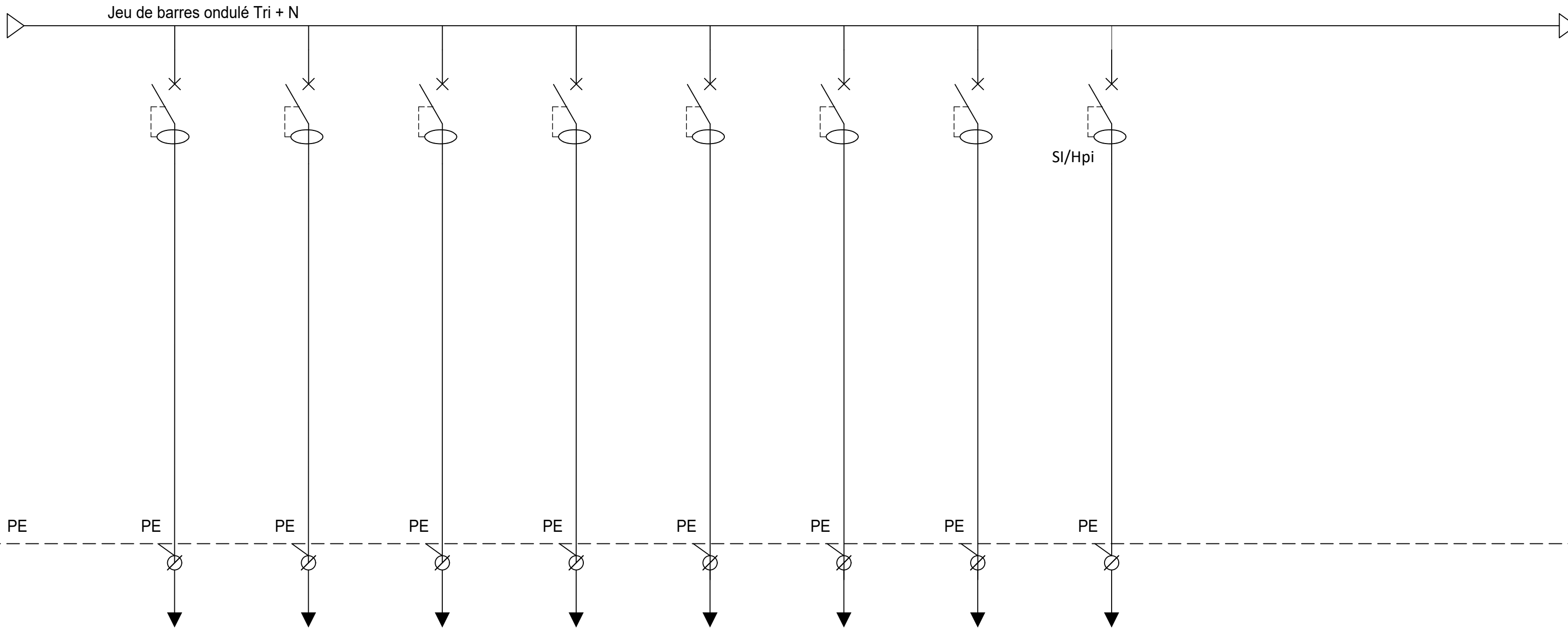


Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

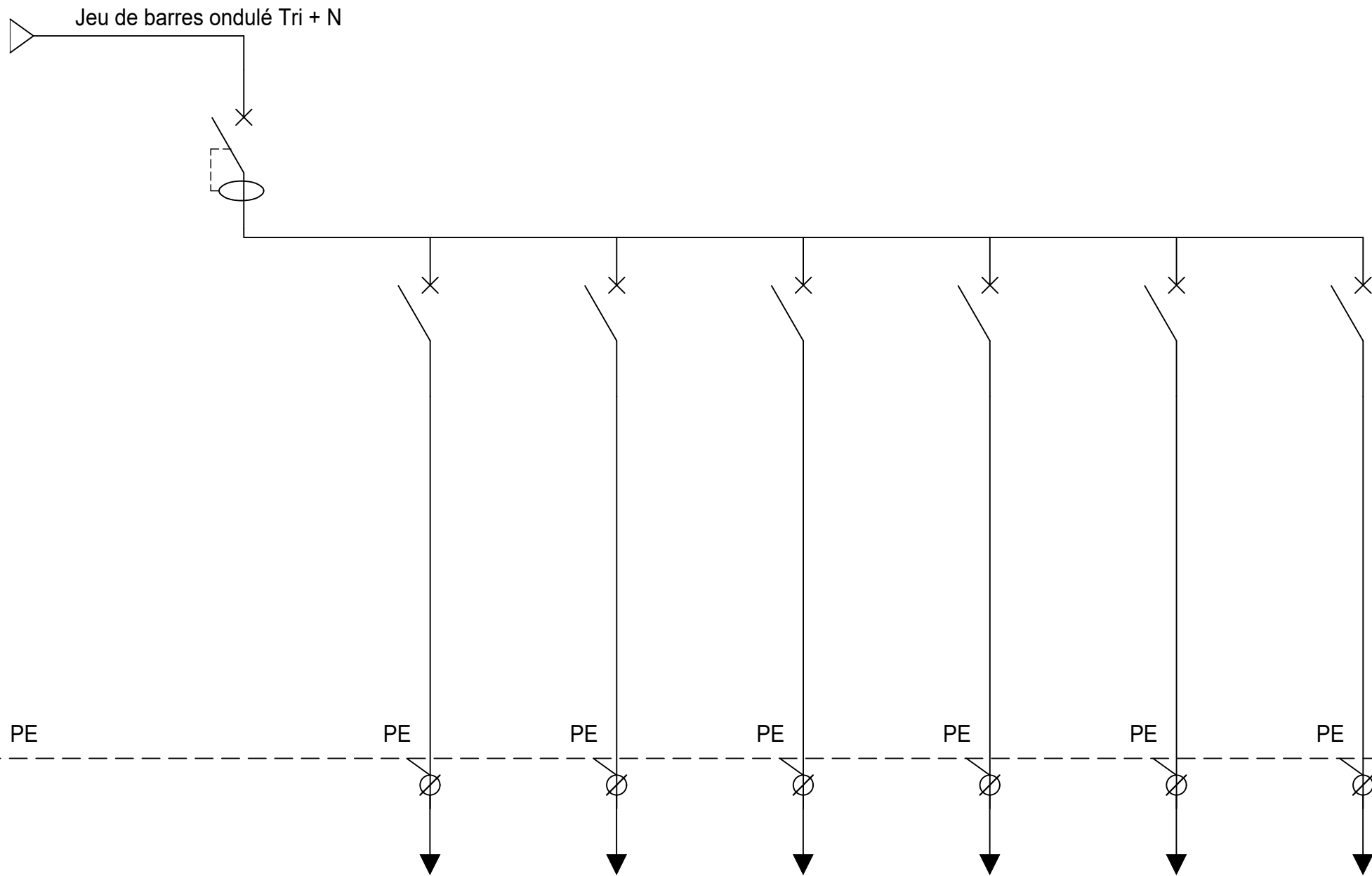
DCE		CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE							N°
		COFFRET ELECTRIQUE ONDULEE TYPE LT RGI-VDI							
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	555.17
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.17	-	10/2021		



Repère																
Designation		ALIMENTATION DEPUIS TGO1					GENERAL LTS	COUPURE D'URGENCE A L'ACCUEIL	AUXILIAIRES ARMOIRE	COMPTAGE IMPULSIONS Vers GTC	COMPTEUR GENERALE					
Câble	Type						R2V									
	Section						5G16									
	Longueur															
Protection	Type															
	Ir therm..						4x40A		2x10A		A définir					
	Ir magn.								30mA							
Puissance																
<div><div><div><div>anses</div><div>agence nationale de sécurité sanitaire alimentation, environnement, travail</div></div><div><div>ansm</div><div>agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé</div></div></div><div>Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon</div></div>								CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE COFFRET ELECTRIQUE ONDULEE TYPE LT RGI-VDI								
								PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	FOLIO
								ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.17	-	10/2021	1



Repère										
Designation		ALIMENTATION BAIE VDI N°1	ALIMENTATION BAIE VDI N°2	ALIMENTATION BAIE VDI N°3	RESERVE EQUIPEE	ECLAIRAGE LOCAL VDI/SERVEUR	PCN 10/16A LOCAL VDI/SERVEUR	SPLIT LOCAL VDI/SERVEUR	POSTES DE T. LOCAL	
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G1.5	3G2.5	5G2.5	3G2.5	
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x10A	2x16A	2X16A	2x16A	
	Ir magn.	30mA	30mA	30mA	30mA	300mA	30mA	30mA	30mA	
Puissance										



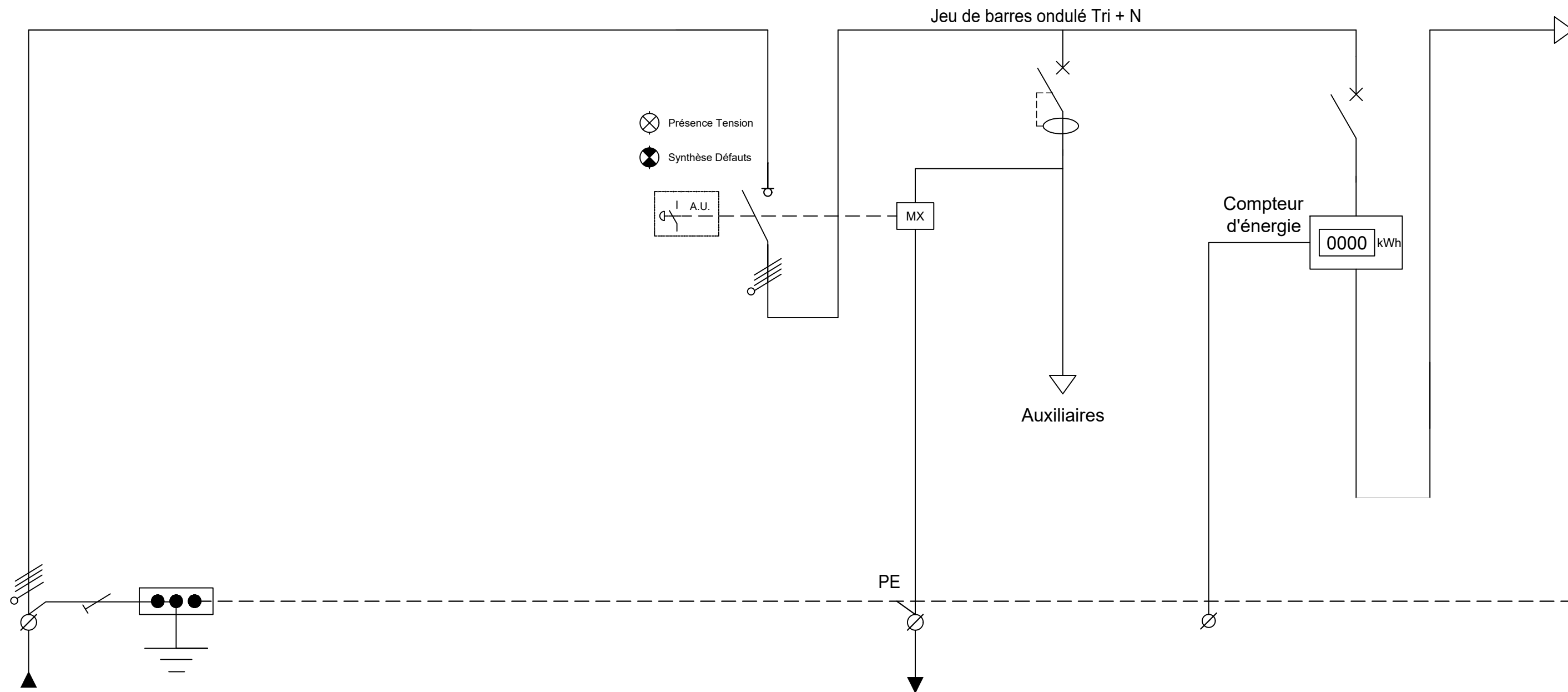
Repère										
Designation		DIFFERENTIEL GENERAL	ALIMENTATION REGULATION GTC CVC	ALIMENTATION REGULATION GTC CVC	ALIMENTATION INTERPHONE	ALIMENTATION CONTROLE ACCES	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE		
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V				
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5				
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm..	4x25A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x16A	2x16A		
	Ir magn.	300mA								
Puissance										

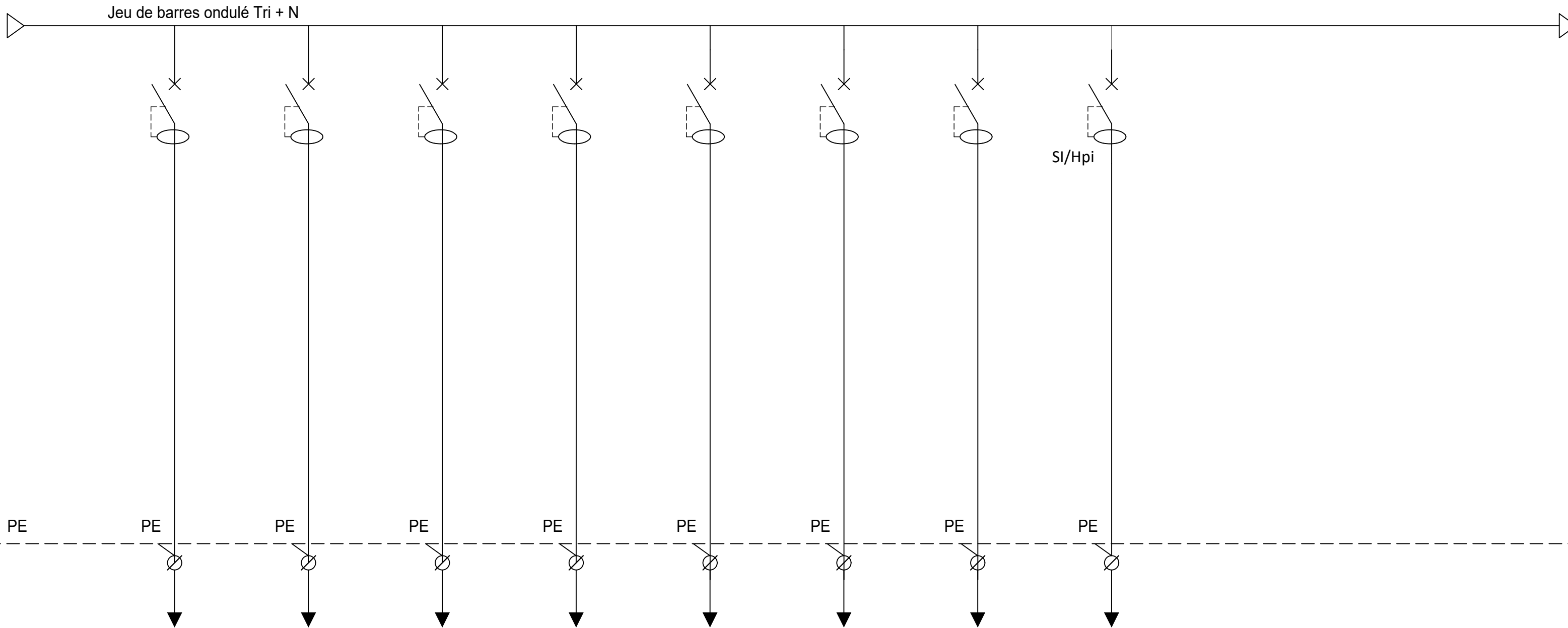




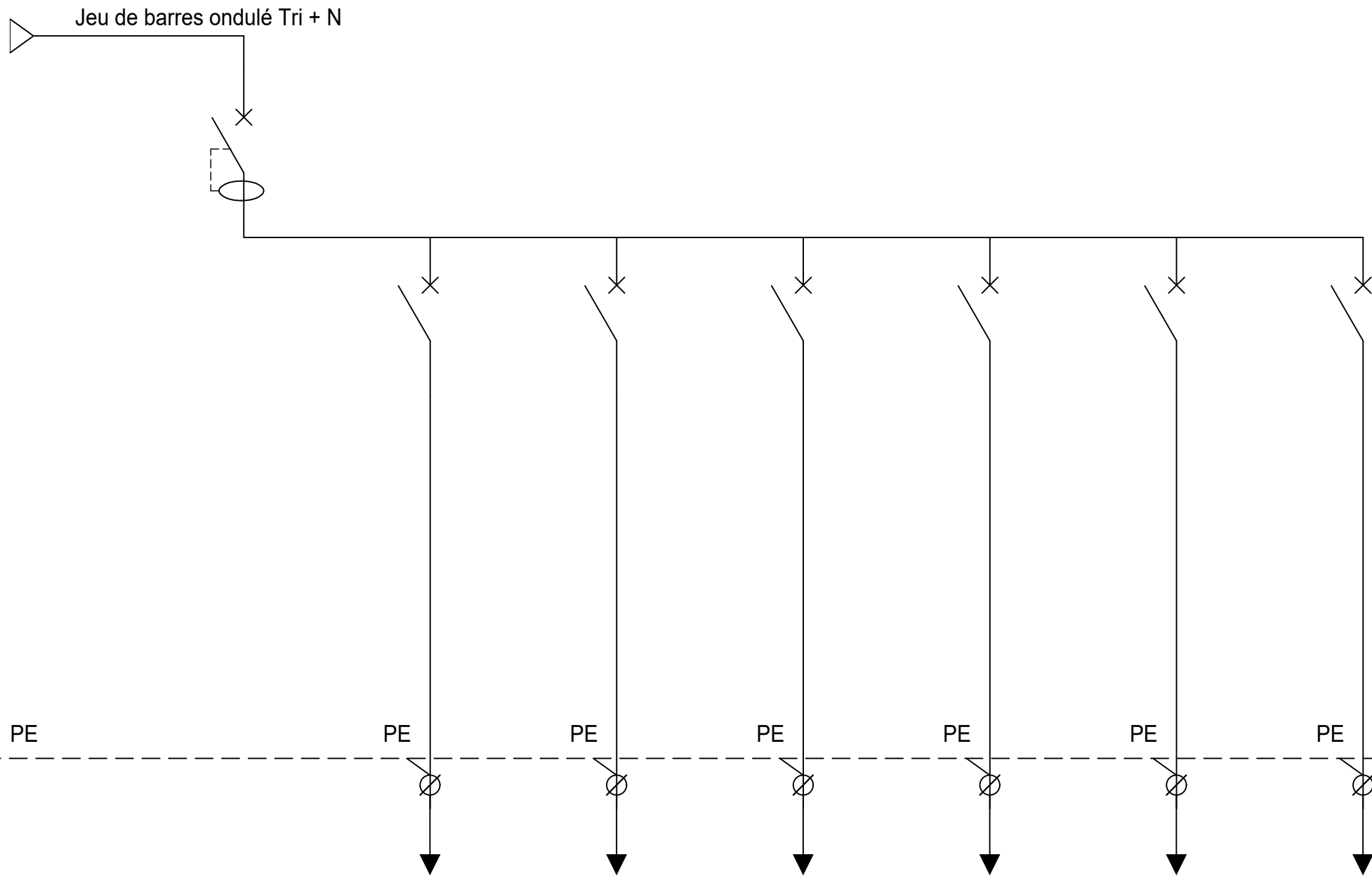
Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

<div>DCE</div> <div>CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE COFFRET ELECTRIQUE ONDULEE TYPE LT SRI-VDI</div>									<div>N°</div> <div>555.18</div>
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.18	-	10/2021		

[illegible]



Repère										
Designation		ALIMENTATION BAIE VDI N°1	ALIMENTATION BAIE VDI N°2	ALIMENTATION BAIE VDI N°3	RESERVE EQUIPEE	ECLAIRAGE LOCAL VDI/SERVEUR	PCN 10/16A LOCAL VDI/SERVEUR	SPLIT LOCAL VDI/SERVEUR	POSTES DE T. LOCAL	
Câble	Type	R2V	R2V	R2V		R2V	R2V	R2V	R2V	
	Section	3G2.5	3G2.5	3G2.5		3G1.5	3G2.5	5G2.5	3G2.5	
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm..	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	4x10A	2x16A	2X16A	2x16A	
	Ir magn.	30mA	30mA	30mA	30mA	300mA	30mA	30mA	30mA	
Puissance										



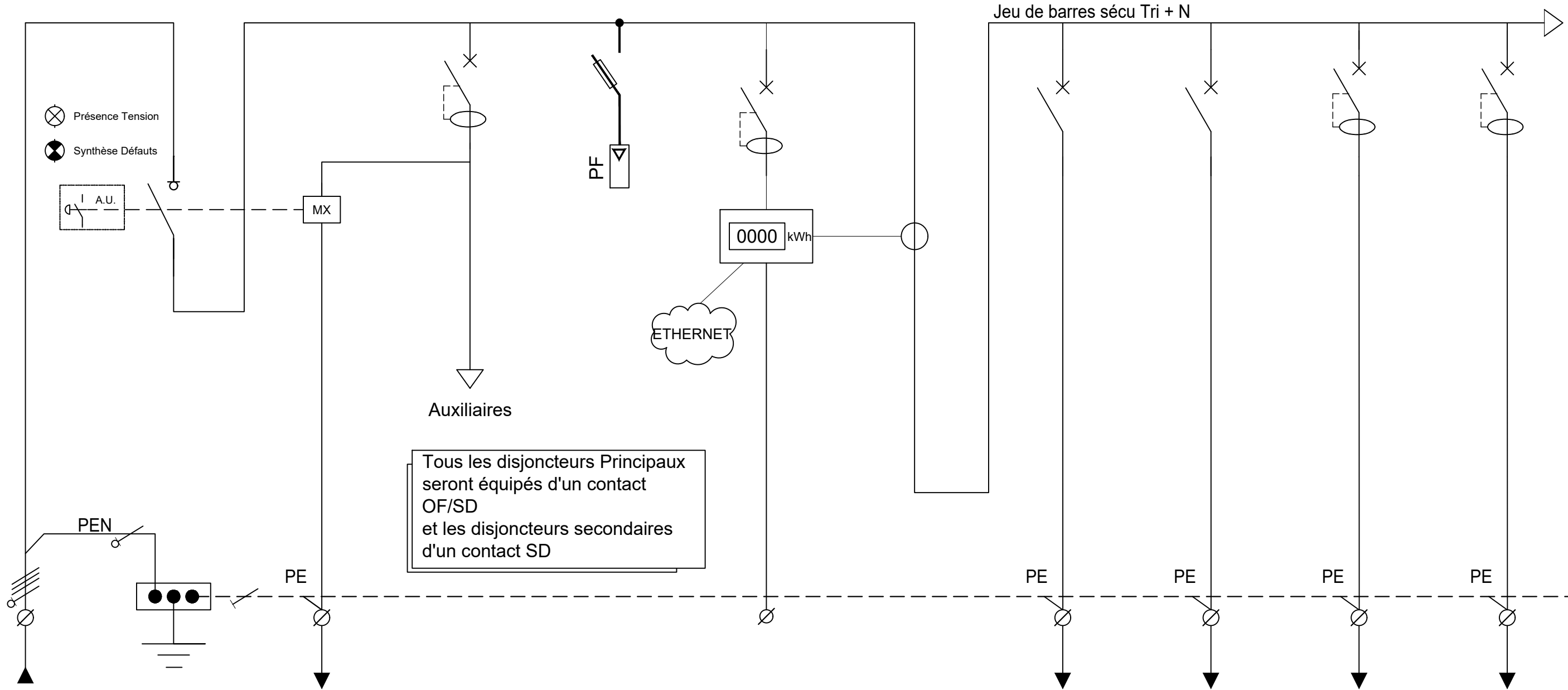
Repère										
Designation		DIFFERENTIEL GENERAL	ALIMENTATION REGULATION GTC CVC	ALIMENTATION REGULATION GTC CVC	ALIMENTATION INTERPHONE	ALIMENTATION CONTROLE ACCES	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE		
Câble	Type		R2V	R2V	R2V	R2V				
	Section		3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5				
	Longueur									
Protection	Type									
	Ir therm..	4x25A	2x10A	2x10A	2x10A	2x10A	2x16A	2x16A		
	Ir magn.	300mA								
Puissance										



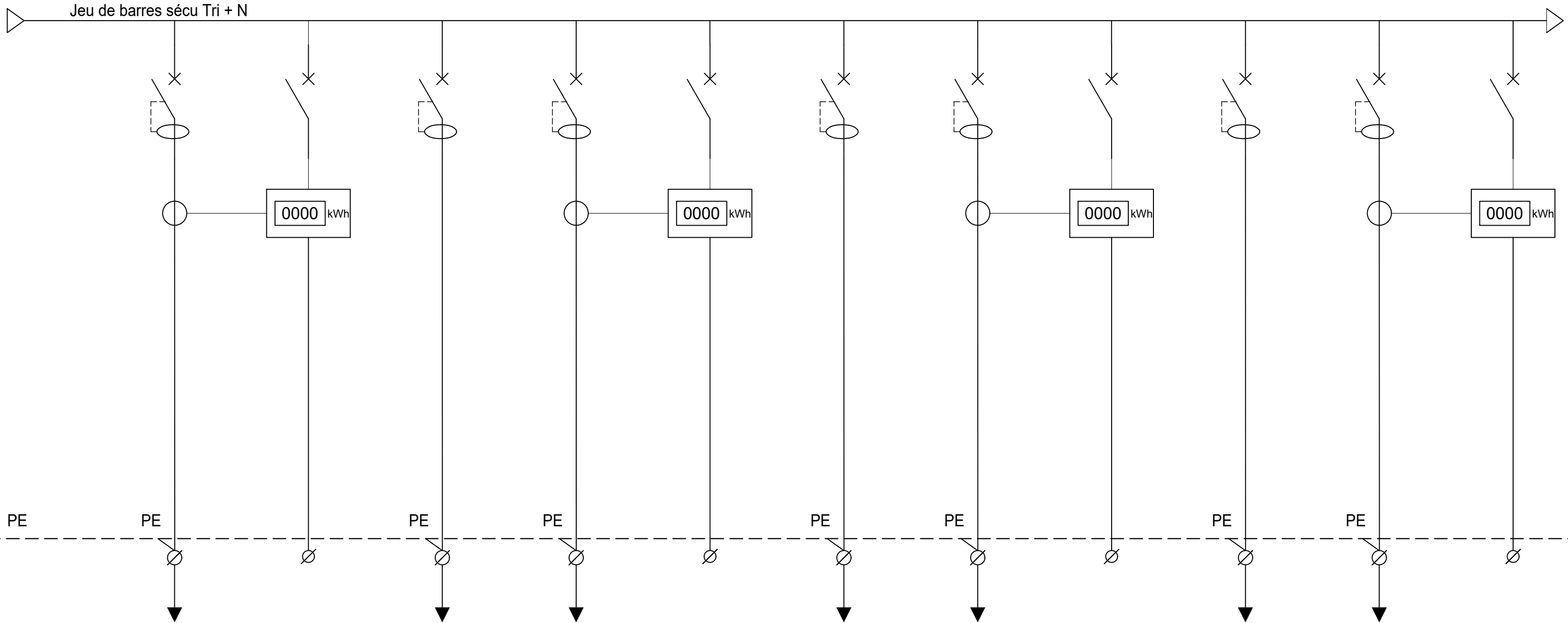


Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

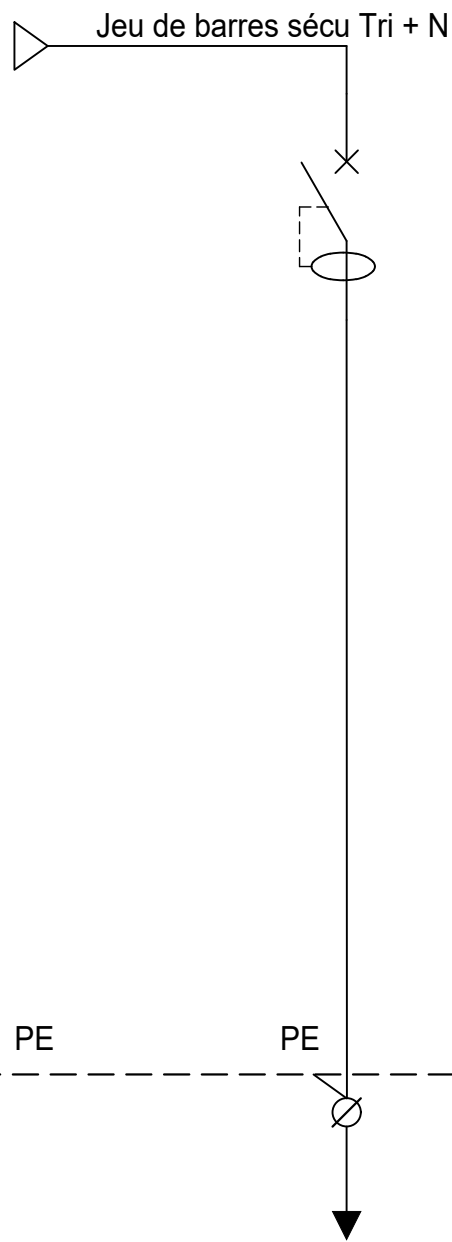
<div>DCE</div> <div>CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU GENERAL DE SECURITE TGS - RDC</div>									<div>N°</div> <div>555.19</div>
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.19	-	10/2021		



Repère												
Designation		ALIMENTATION TNC DEPUIS AMONT DG TGBT	COUPURE ARMOIRE EN PLACARD TECHNIQUE	BOBINE MX ARRET D'URGENCE	AUXILIAIRES ARMOIRE	Parafoudres	MODULE COMPTAGE ET MESURE		MOTEUR EXT - DSF - 01 PARKING	MOTEUR EXT - DSF - 02 PARKING	ALIMENTATION SYSTEME SECURITE INCENDIE	RESERVE EQUIPEE
Câble	Type	CR1		R2V					CR1	CR1	CR1	
	Section	4G25		3G1.5					4G10	4G10	3G2.5	
	Longueur											
Protection	Type		INTER						11kW	11kW		
	Ir therm..		4x80A		2x10A		2x10A		3x50A	3x50A	2x16A	2x16A
	Ir magn.				300mA		300mA				30mA	
Puissance												



Repère												
Designation		ALIMENTATION MONTE CHARGE	COMPTAGE	ECLAIRAGE MONTE CHARGE	ALIMENTATION MONTE CHARGE	COMPTAGE	ECLAIRAGE MONTE PERSONNE	ALIMENTATION MONTE PERSONNE	COMPTAGE	ECLAIRAGE MONTE PERSONNE	ALIMENTATION MONTE PERSONNE	COMPTAGE
Câble	Type	CR1		CR1	CR1		CR1	CR1		CR1	CR1	
	Section	5G4		3G1.5	5G4		3G1.5	5G4		3G1.5	5G4	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	4x20A		2x10A	4x20A		2x10A	4x20A		2x10A	4x20A	
	Ir magn.	30mA		300mA	30mA		300mA	30mA		300mA	30mA	
Puissance												



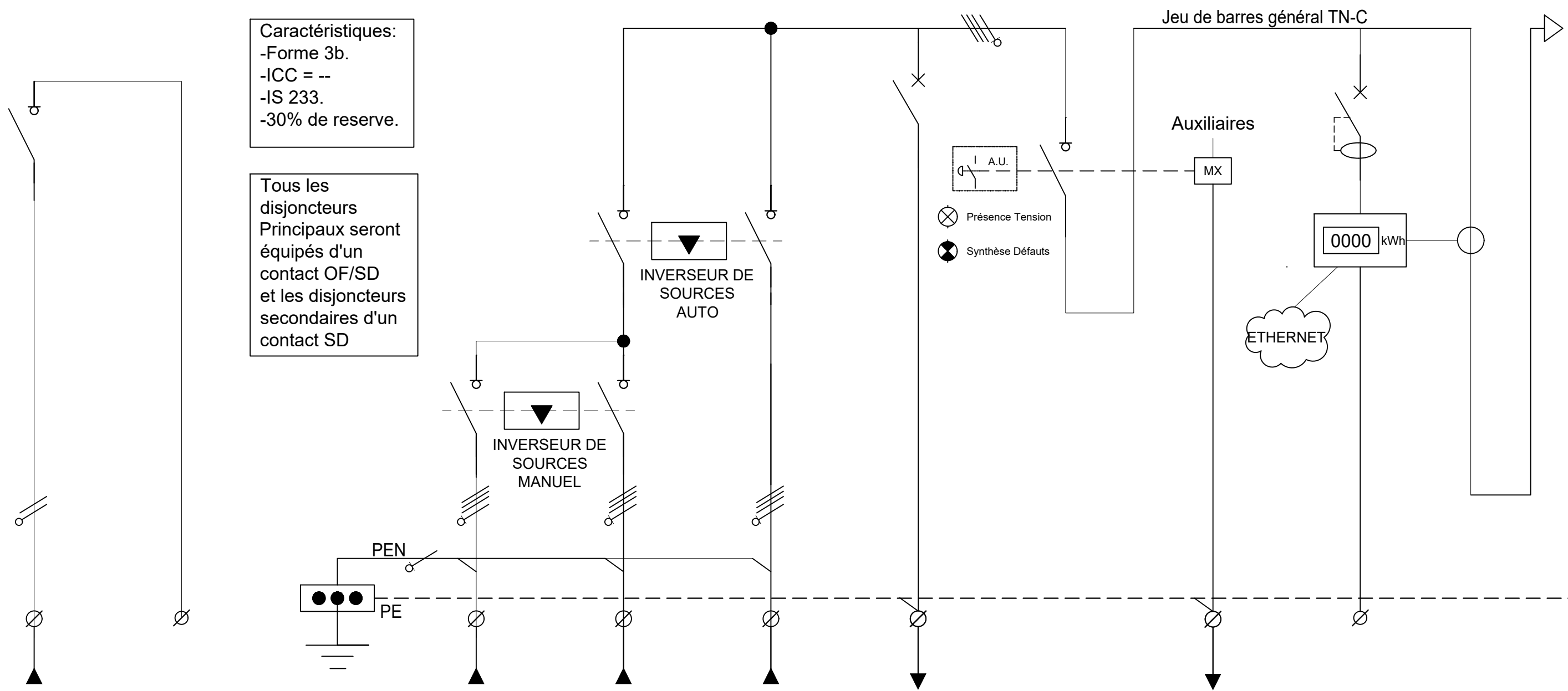
Repère											
Designation		ECLAIRAGE MONTE PERSONNE									
Câble	Type	CR1									
	Section	3G1.5									
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x10A									
	Ir magn.	300mA									
Puissance											



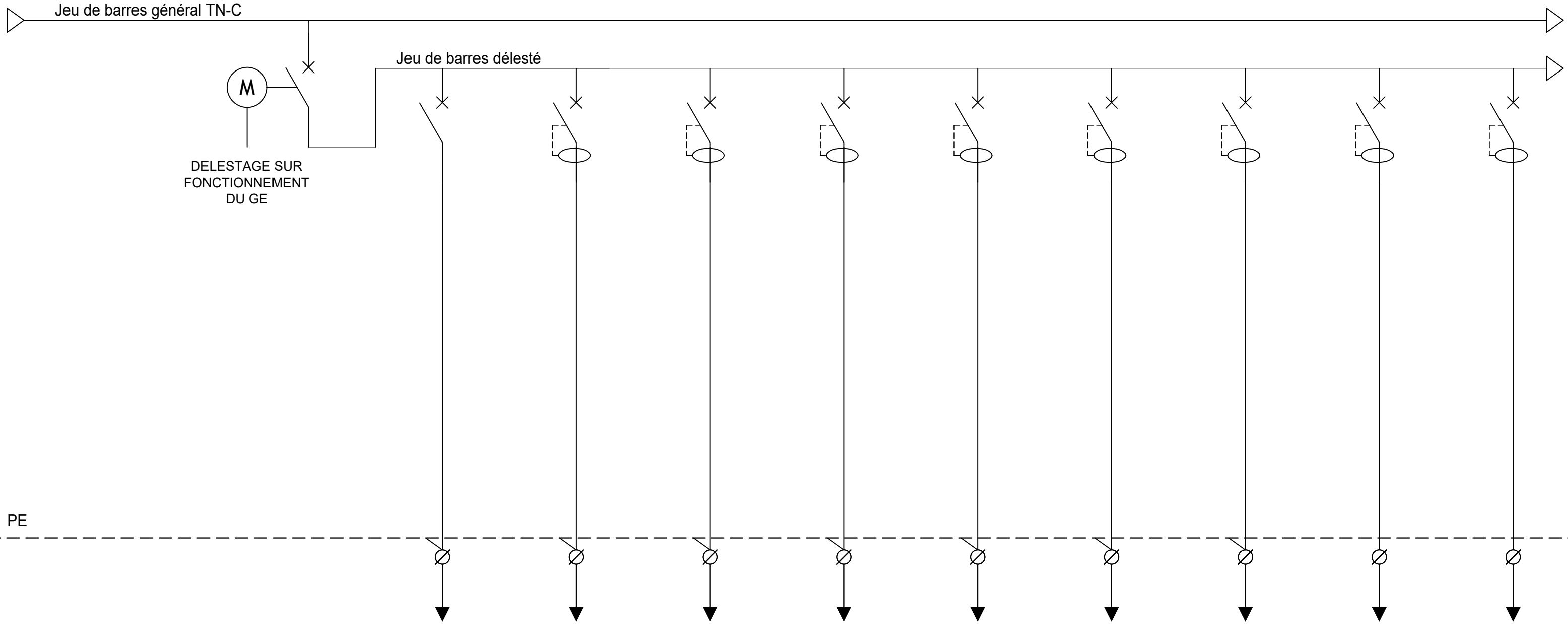


Construction d'un bâtiment à usage de laboratoires et des bureaux sur le site de l'ANSES à Lyon

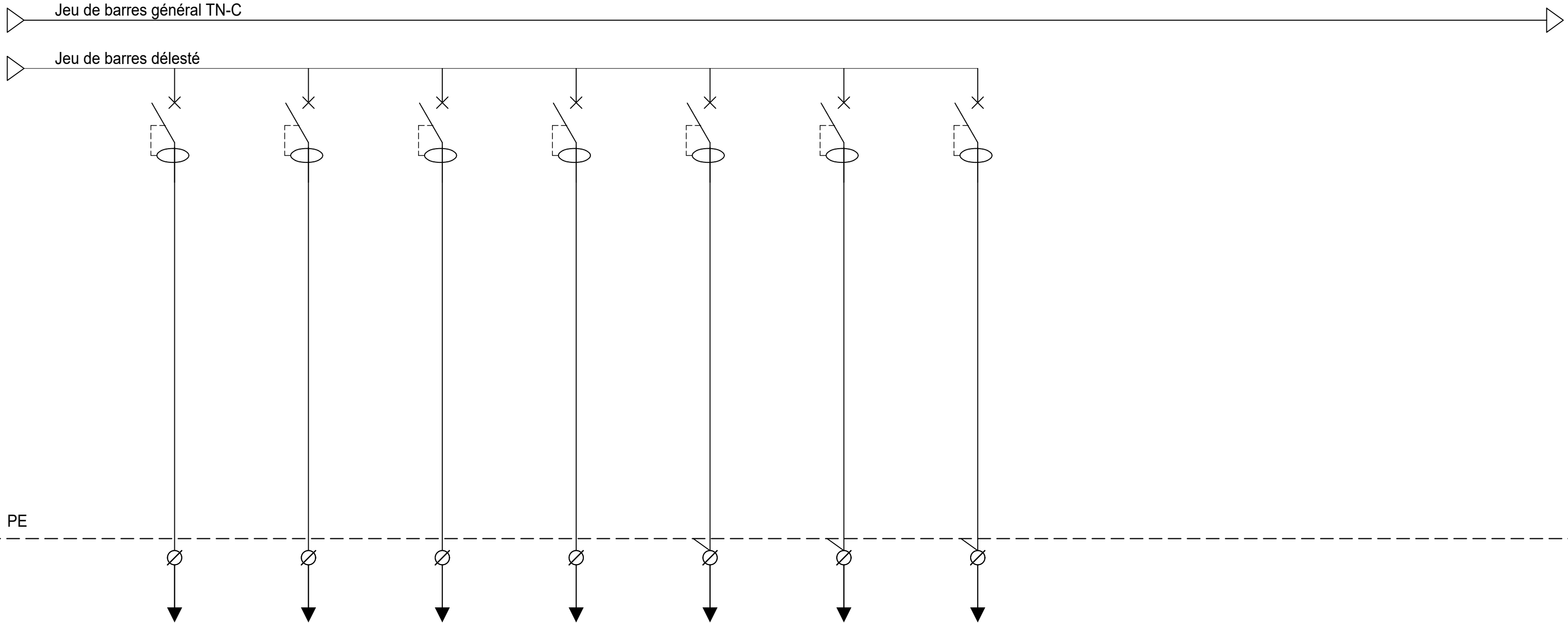
DCE		CARNET DE SCHEMAS DE PRINCIPE TABLEAU GENERAL BASSE TENSION - TGBT						N° 555.20	
PROJET	PHASE	DISCIPLINE	EMETTEUR	TYPE	NUMERO	IND	DATE	ECHELLE	
ANS	DCE	ELEC	WSP	SCH	555.20	-	10/2021		



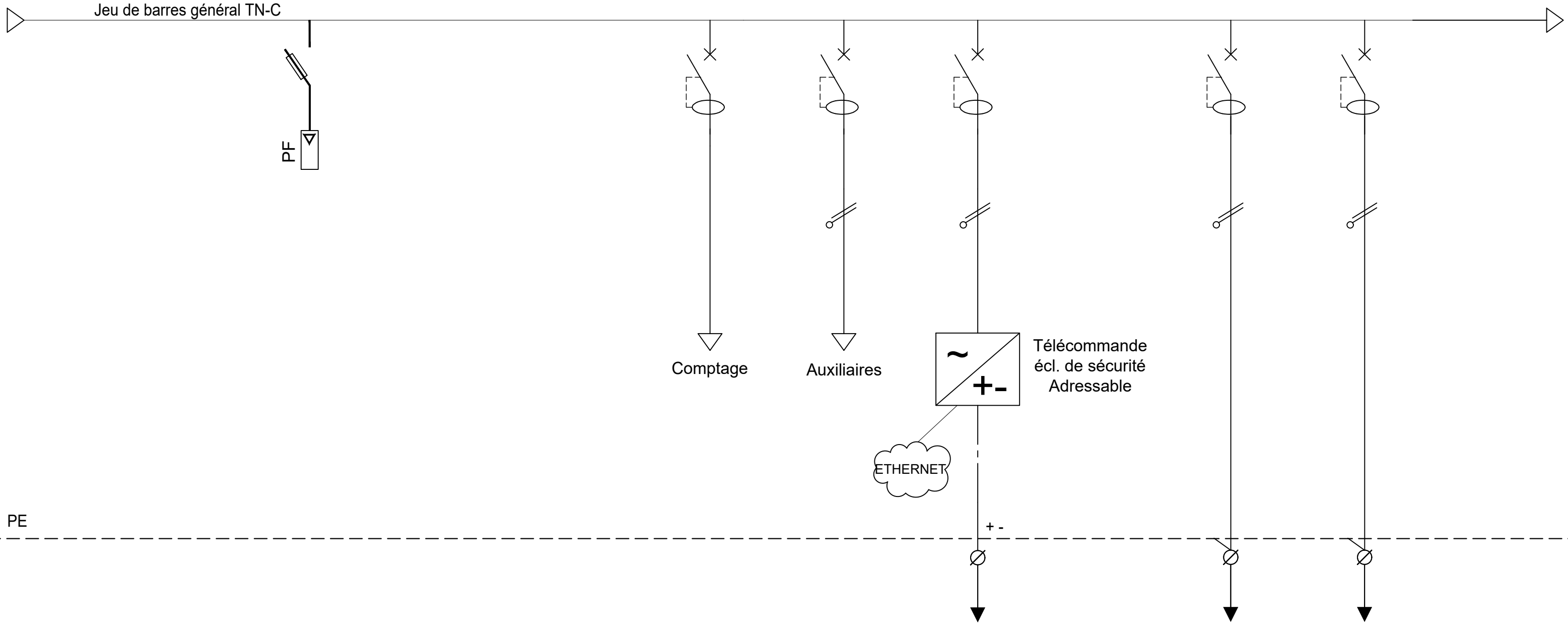
Repère											
Designation		ALIMENTATION DEPUIS TGO_01	CIRCUIT DE COMMANDE AU TGBT		ALIMENTATION DEPUIS GOUPE ELEC MOBILE	ALIMENTATION DEPUIS GOUPE ELEC 800kVA	ALIMENTATION DEPUIS TRANSFO 1600kVA	ALIMENTATION TGS	GENERAL TGBT	ARRET D'URGENCE A L'ACCUEIL	CENTRALE COMPTAGE ET MESURE
Câble	Type		R2V					CR1		R2V	
	Section		3G1.5					4G25		3G1.5	
	Longueur										
Protection	Type	INTER									
	Ir therm..								4x		2x10A
	Ir magn.										300mA
Puissance											



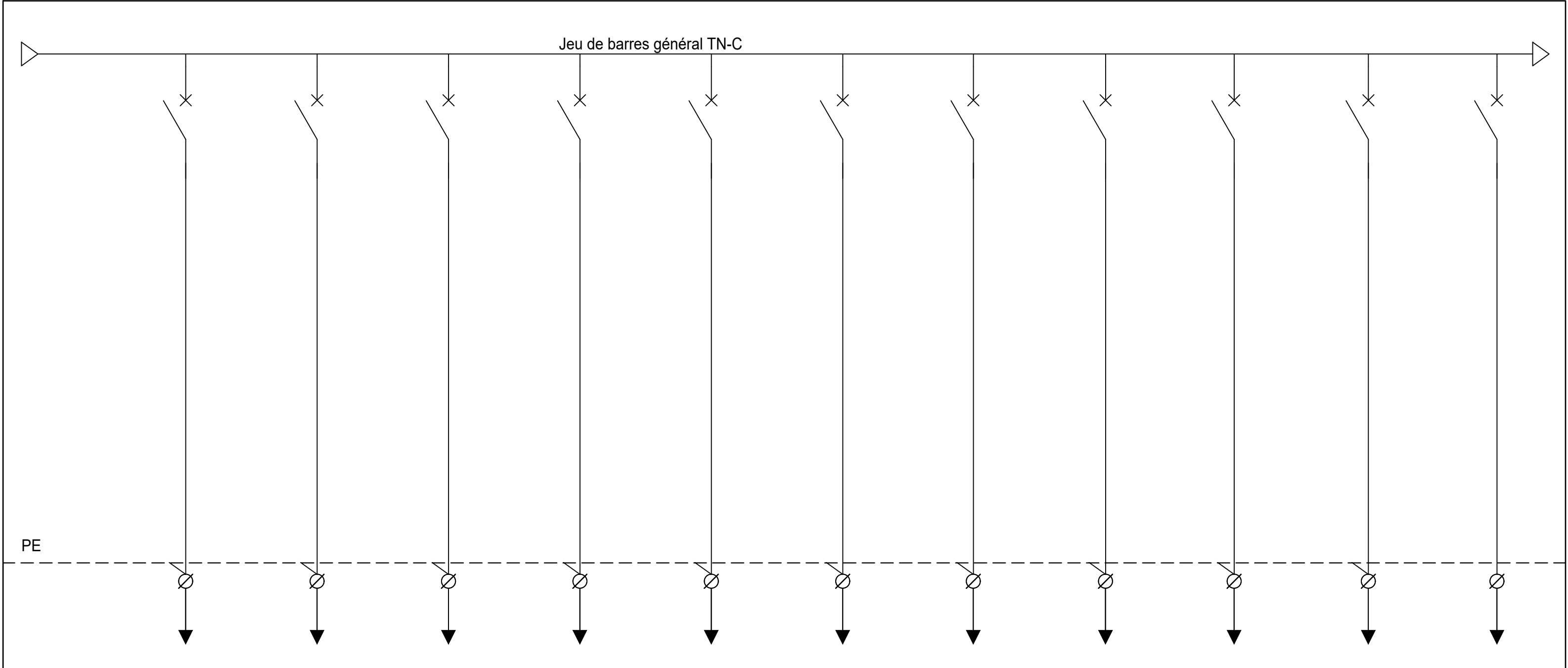
Repère												
Designation			DISJ MOTORISE DELESTAGE	BATTERIE CONDENSATEURS 150KVAR	PRISE DE RECHARGE VE 3.2kVA	PRISE DE RECHARGE VE 3.2kVA	PRISE DE RECHARGE VE 3.2kVA	PRISE DE RECHARGE VE 3.2kVA	PRISE DE RECHARGE VE 3.2kVA	RESERVE FONCIERE VE	RESERVE FONCIERE VE	RESERVE FONCIERE VE
Câble	Type											
	Section											
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..		4x25A	4x25A	4x25A	4x25A	4x25A	4x25A	4x25A	4x25A	4x25A	4x25A
	Ir magn.											
Puissance												



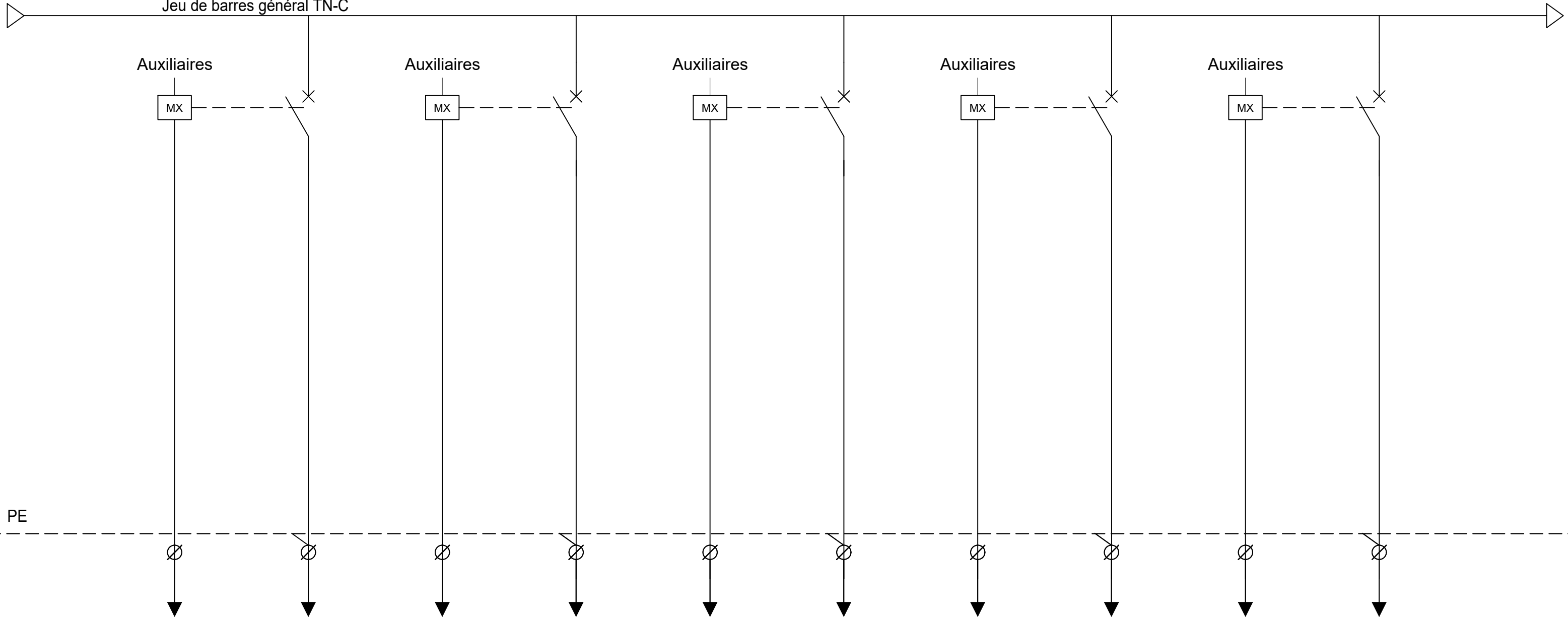
Repère											
Designation		RESERVE FONCIERE VE	RESERVE FONCIERE VE	RESERVE FONCIERE VE	RESERVE FONCIERE VE	PRISE DE RECHARGE VE	PRISE DE RECHARGE VE	PRISE DE RECHARGE VE			
Câble	Type										
	Section										
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	4x25A	4x25A	4x25A	4x25A	4x25A	4x25A	4x25A			
	Ir magn.										
Puissance											

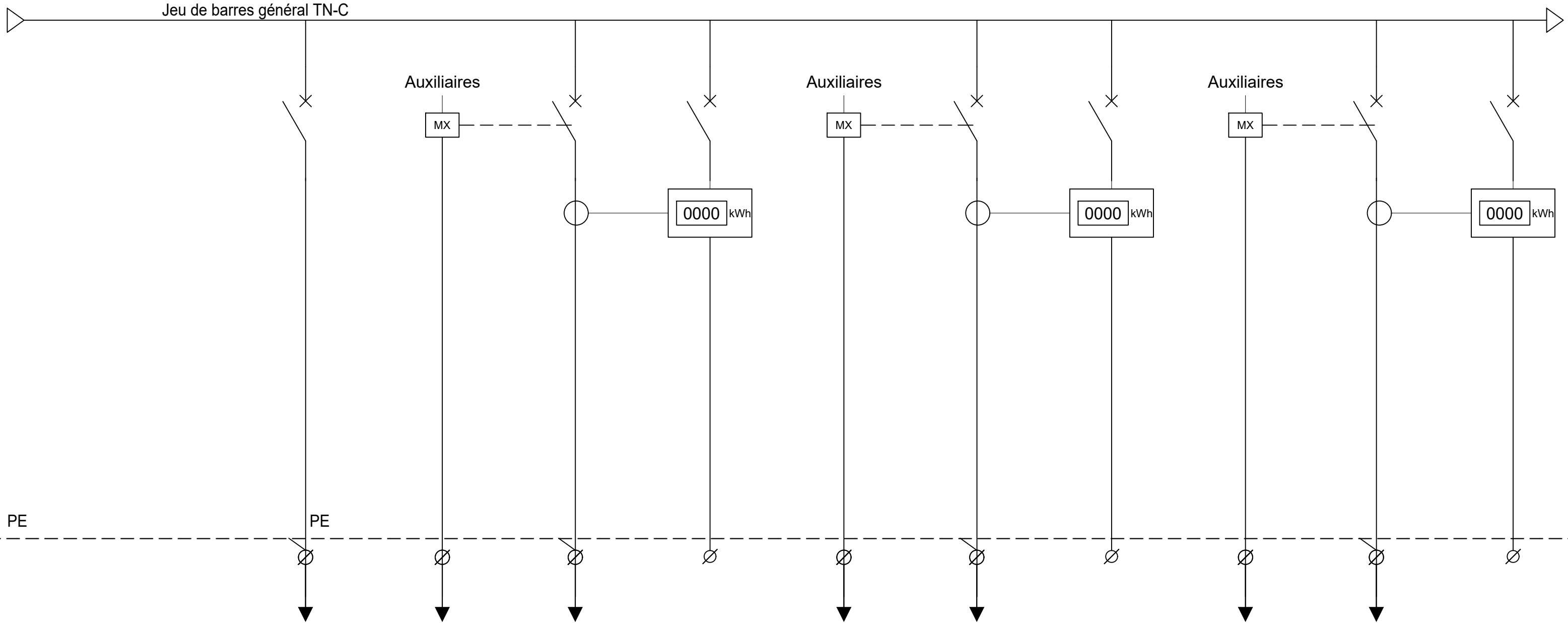


Repère												
Designation			Parafoudres			MODULE ALIM ET INTERFACE SYSTEME DE COMPTAGE	AUXILIAIRES ARMOIRE	DEPART TELECOMMANDE BAES VERS TDN		ECLAIRAGE LOCAL TGBT	PC LOCAL TGBT	
Câble	Type							R2V		R2V	R2V	
	Section							2x1.5		3G1.5	3G2.5	
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..					2x10A	2x10A	2x10A		2x 10 A	2x 16 A	
	Ir magn.					300mA	300mA	30mA		300mA	30mA	
Puissance												

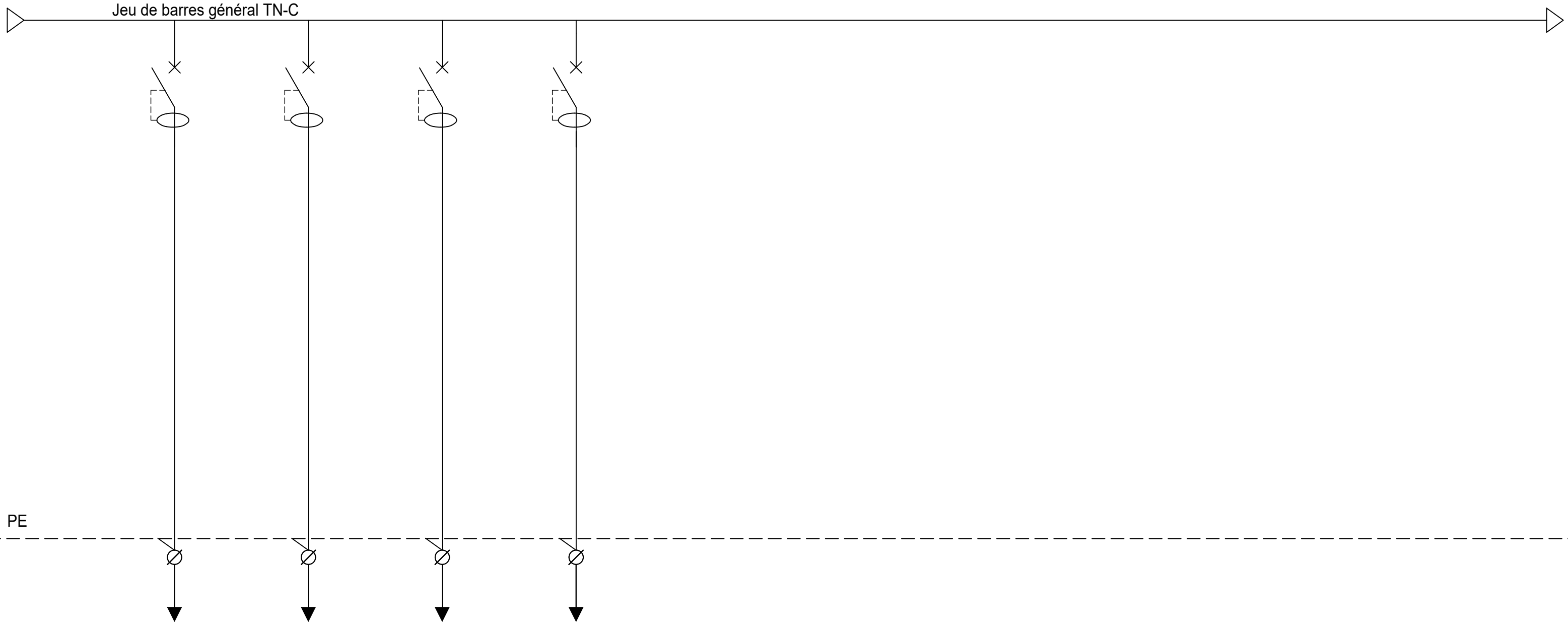


Repère												
Designation		ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN PARKING	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN0.1	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN0.2	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN1.1	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN1.2	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN2.1	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN2.2	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN3.1	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN3.2	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN4.1	ALIMENTATION TABLEAU DIVISIONNAIRE TDN5.1
		R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V
		4G16	4G16	4G16	4G16	4G16	4G16	4G16	4G16	4G10	4G70	4G25
Câble	Type											
	Section											
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..	3x63A	3x63A	3x63A	3x63A	3x63A	3x63A	3x63A	3x40A	3x250A	3x100A	3x63A
	Ir magn.											
Puissance												

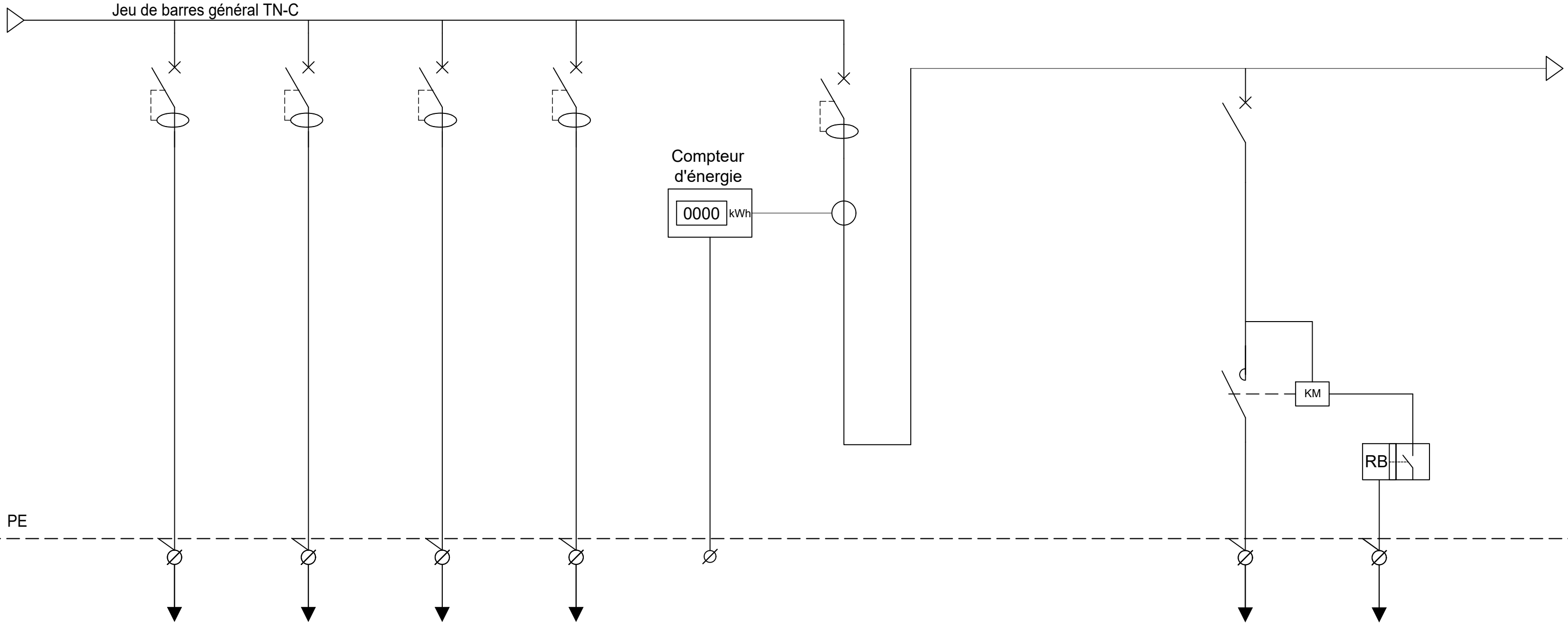
[illegible]

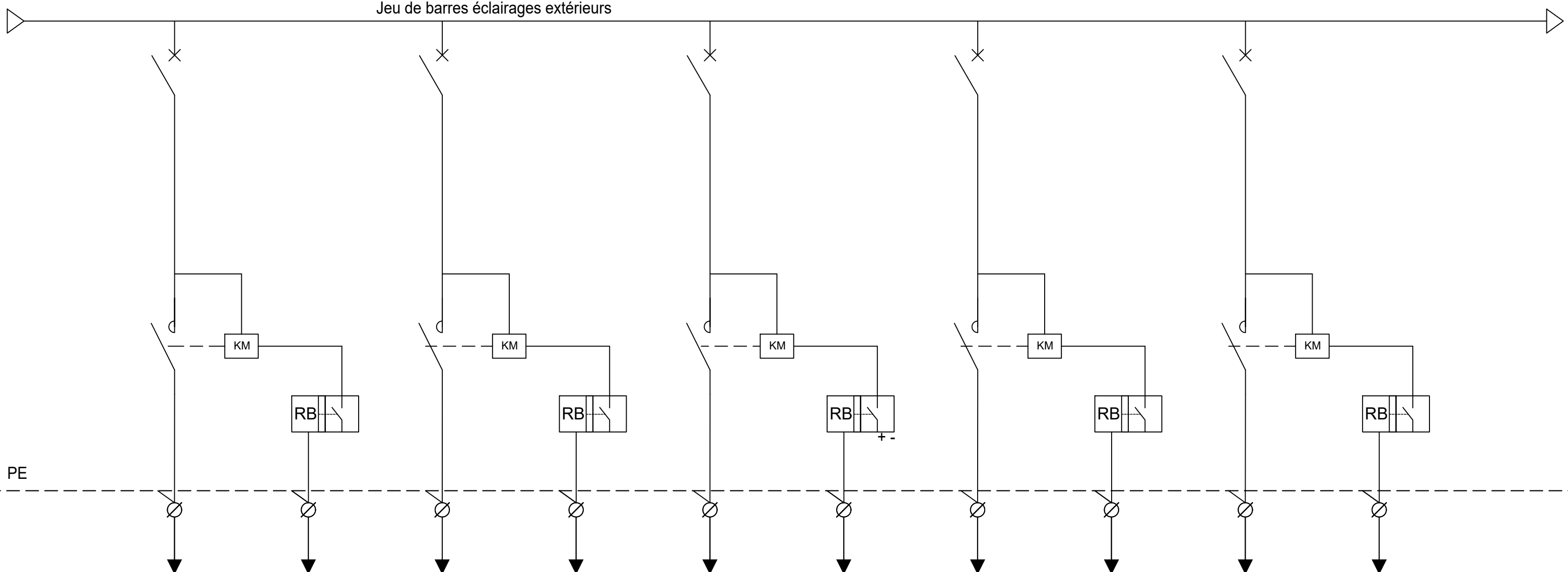


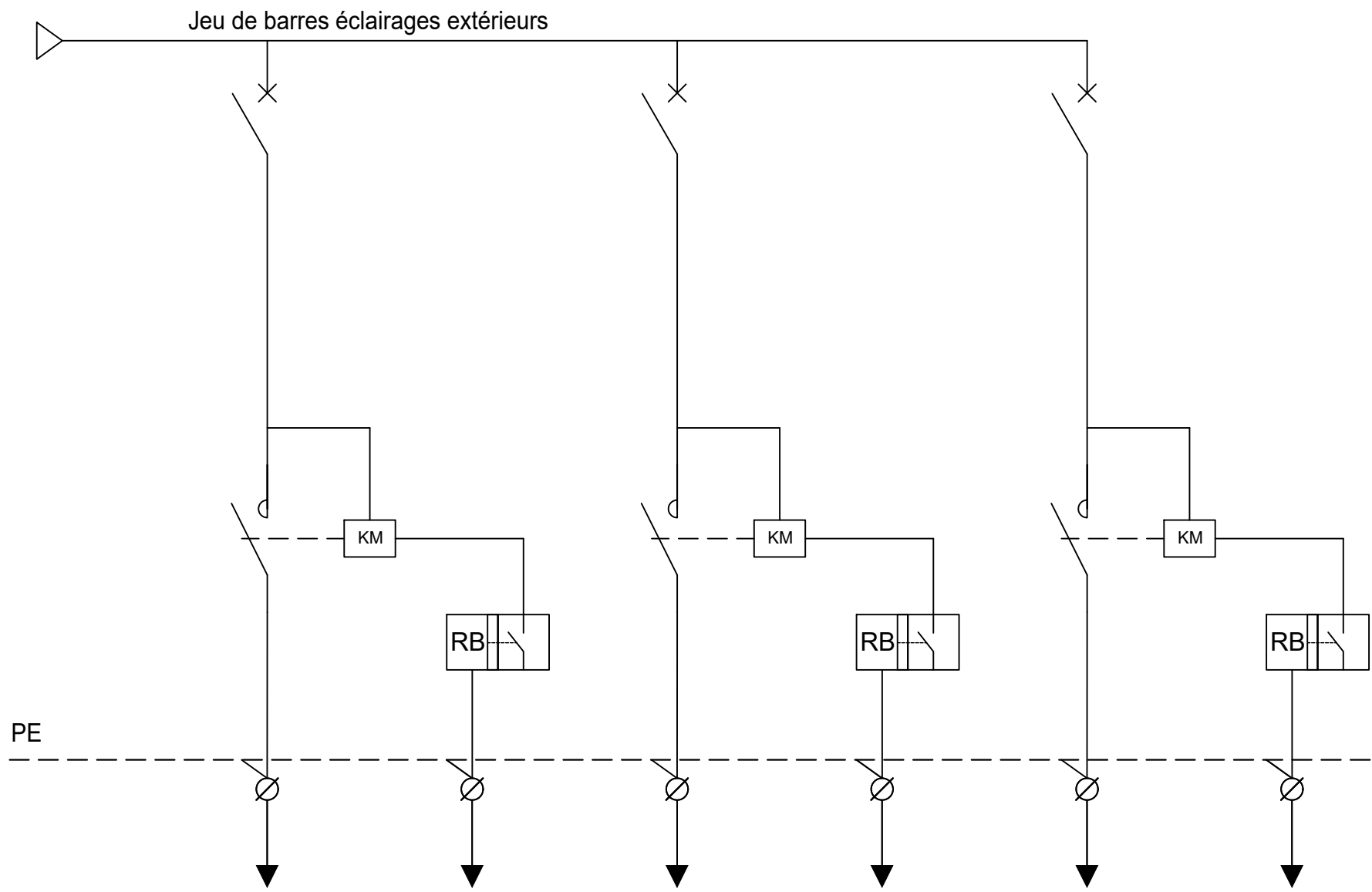
Repère			00_TEC_03		00_LOG_24		00_LOG_24		00_LOG_24		00_LOG_24	
Designation			ALIMENTATION EXTRACTEUR LT ELEC 0.8kW	ARRET D'URGENCE CTA	ALIMENTATION CTA CHAMBRE CLIMATIQUE 5kW	COMPTAGE Vers GTC	ARRET D'URGENCE CTA	ALIMENTATION CTA CHAMBRE CLIMATIQUE 5kW	COMPTAGE Vers GTC	ARRET D'URGENCE CTA	ALIMENTATION CTA CHAMBRE CLIMATIQUE 5kW	COMPTAGE Vers GTC
Câble	Type		R2V	R2V	R2V		R2V	R2V		R2V	R2V	
	Section		3G2.5	3G1.5			3G1.5			3G1.5		
	Longueur											
Protection	Type											
	Ir therm..											
	Ir magn.		30mA									
Puissance												



Repère		00_TEC_04	00_TEC_04	00_TEC_04	00_TEC_04						
Designation		ALIMENTATION ONDULEUR 1 R1	ALIMENTATION ONDULEUR 1 R2	ALIMENTATION ONDULEUR 2 R1	ALIMENTATION ONDULEUR 2 R2						
Câble	Type	R2V	R2V	R2V	R2V						
	Section	3G25	3G25	3G25	3G25						
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm.. Ir magn.	300mA	300mA	300mA	300mA						
Puissance											

[illegible]

[illegible]



Repère											
Designation		ECLAIRAGE EXTERIEUR 7	COMMANDE GTC	ECLAIRAGE EXTERIEUR 8	COMMANDE GTC	ECLAIRAGE EXTERIEUR 9	COMMANDE GTC				
Cable	Type	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V	R2V				
	Section	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5	3G1.5				
	Longueur										
Protection	Type										
	Ir therm..	2x10A		2x10A		2x10A					
	Ir magn.										
Puissance											