

B.E.T. ISOCRATE

Dossier n° 24.0354 | Réf. CMU

6, rue des Sassafras BP 70121
44301 NANTES CEDEX 3

Téléphone : 02.51.89.77.50 - Télécopie : 02.51.89.03.78
E-mail : infos@isocrate.com - Site Internet : www.isocrate.com

Ce plan n'est valable que pour le lot considéré.
Pour tout autre renseignement, il est nécessaire de se reporter au plan architecte ou à l'existant

Maître d'ouvrage :
CENTRE HOSPITALIER HENRI LABORIT - POITIERS

POITIERS
PROJET DE CONSTRUCTION D'UN CENTRE
DE PERINATALITE

TD ETAGE 1

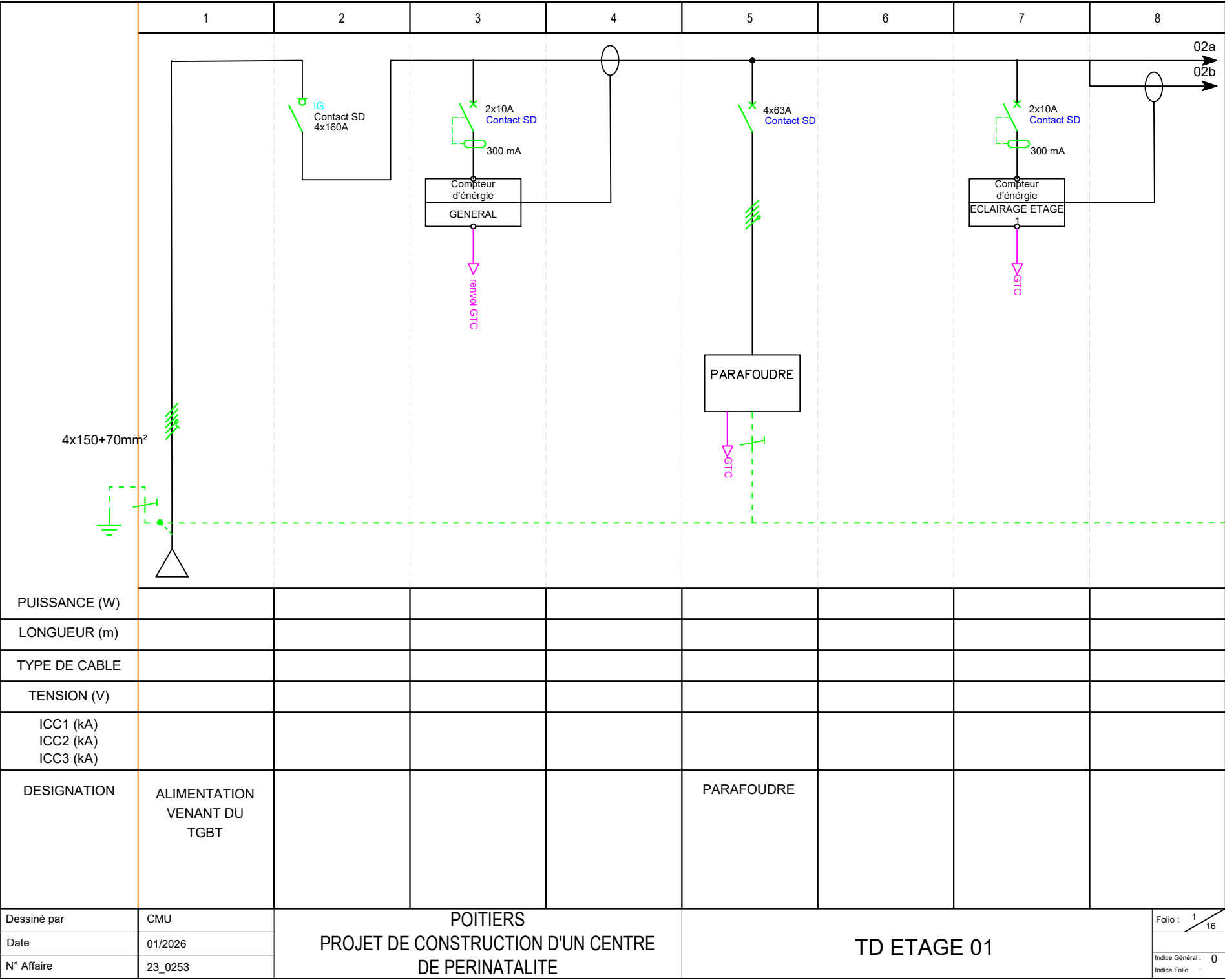
IND.	DATE	MODIFICATIONS
△ E		
△ D		
△ C		
△ B		
△ A	01/2026	1ère diffusion

CE SCHEMA NE PEUT ETRE COMMUNIQUE SANS AUTORISATION

SCHEMA :

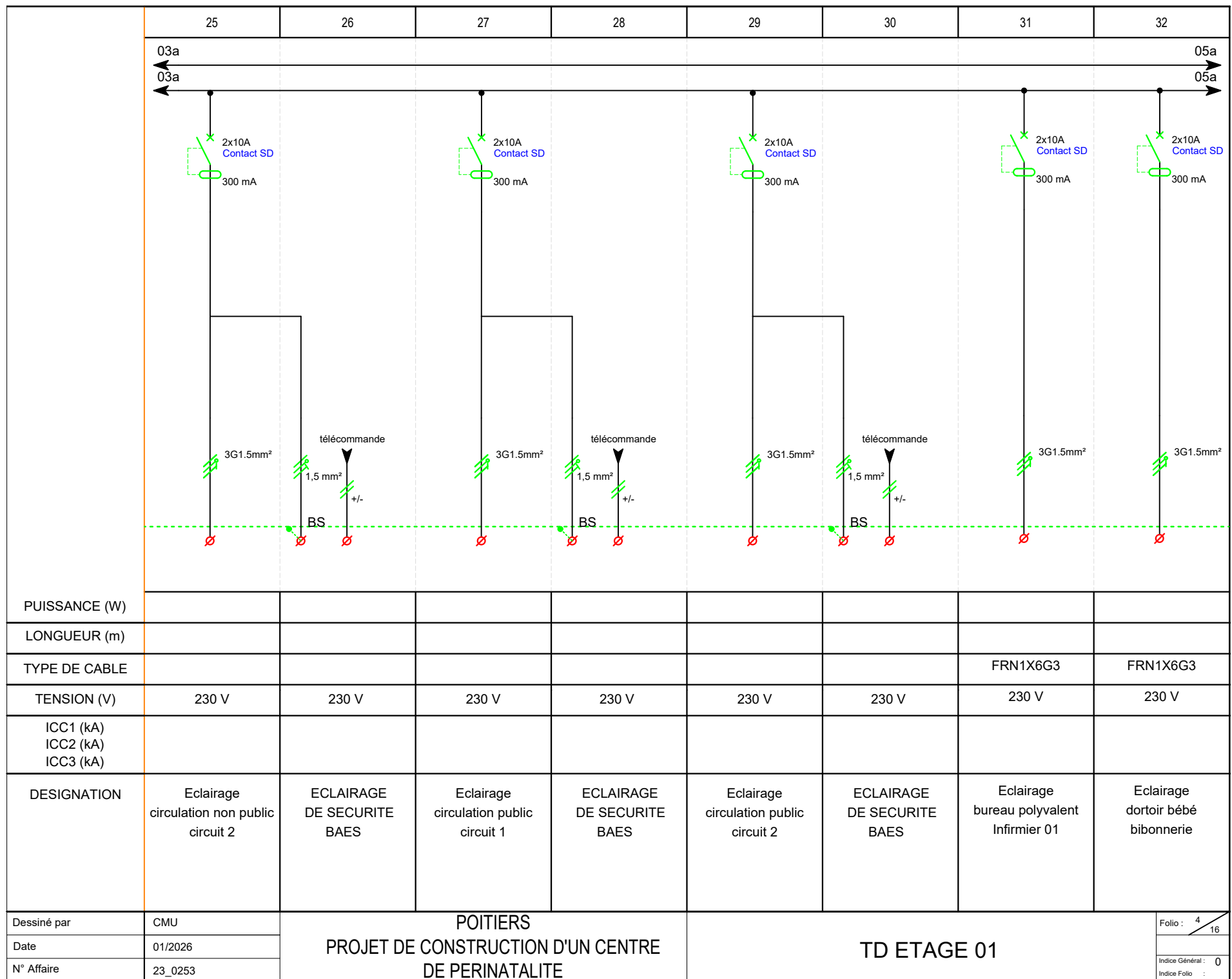
REGIME DE NEUTRE : TNS

RESERVE 50%



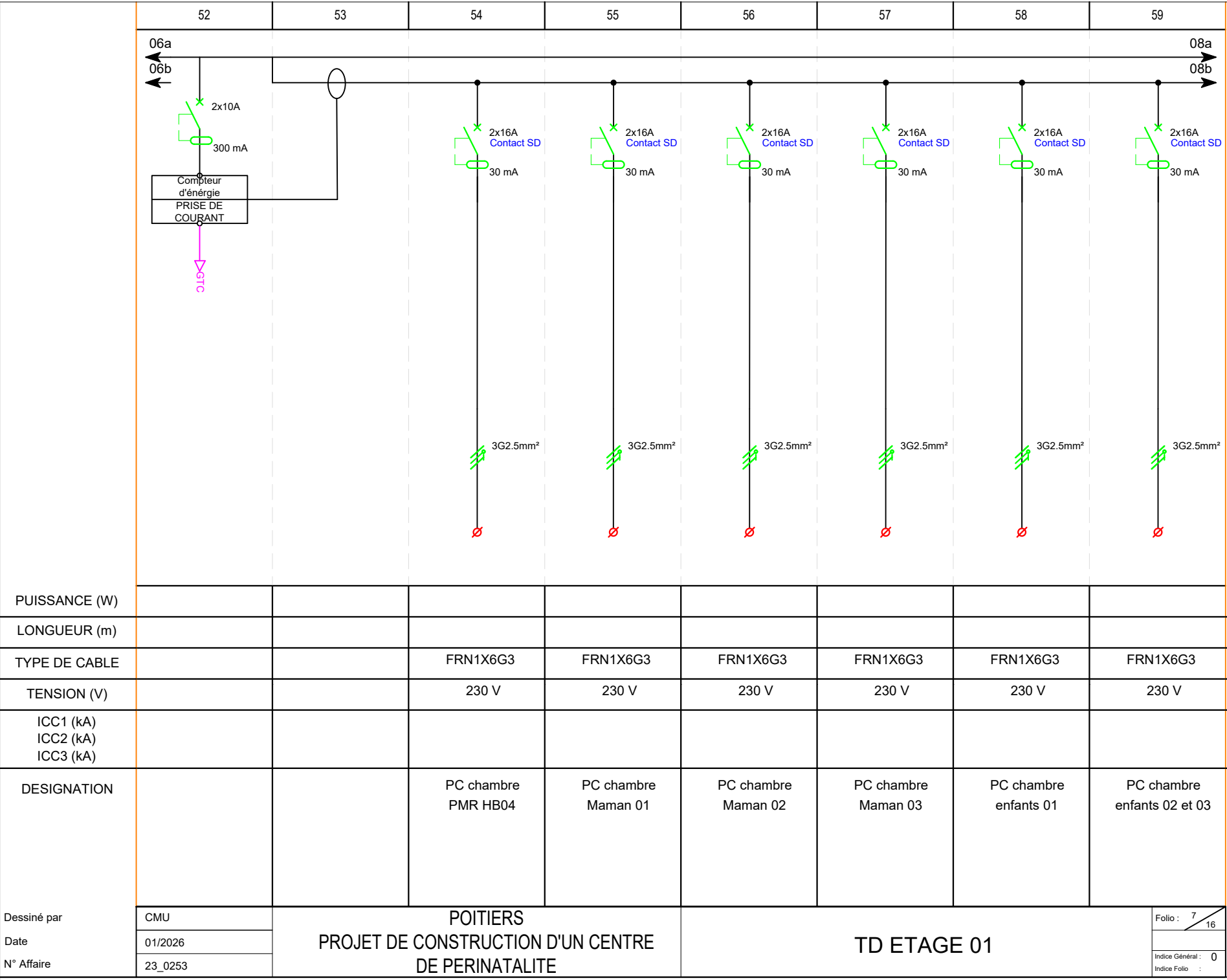
	9	10	11	12	13	14	15	16
PUissance (W)								
Longueur (m)								
Type de Cable	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	
Tension (V)	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	
ICC1 (kA) ICC2 (kA) ICC3 (kA)								
Designation	Eclairage Chambre + SDB PMR HB04	Eclairage Chambre enfants 01 - HB03a	Eclairage Chambre maman 01 HB01	Eclairage Chambre maman 02 HB01	Eclairage Chambre enfants 02 et 03	Eclairage Chambre maman 03 HB01	Eclairage appartement auton. pièce de vie	
Dessiné par	CMU	POITIERS PROJET DE CONSTRUCTION D'UN CENTRE DE PERINATALITE			TD ETAGE 01			Folio : 2 / 16
Date	01/2026							Indice Général : 0
N° Affaire	23_0253							Indice Folio :

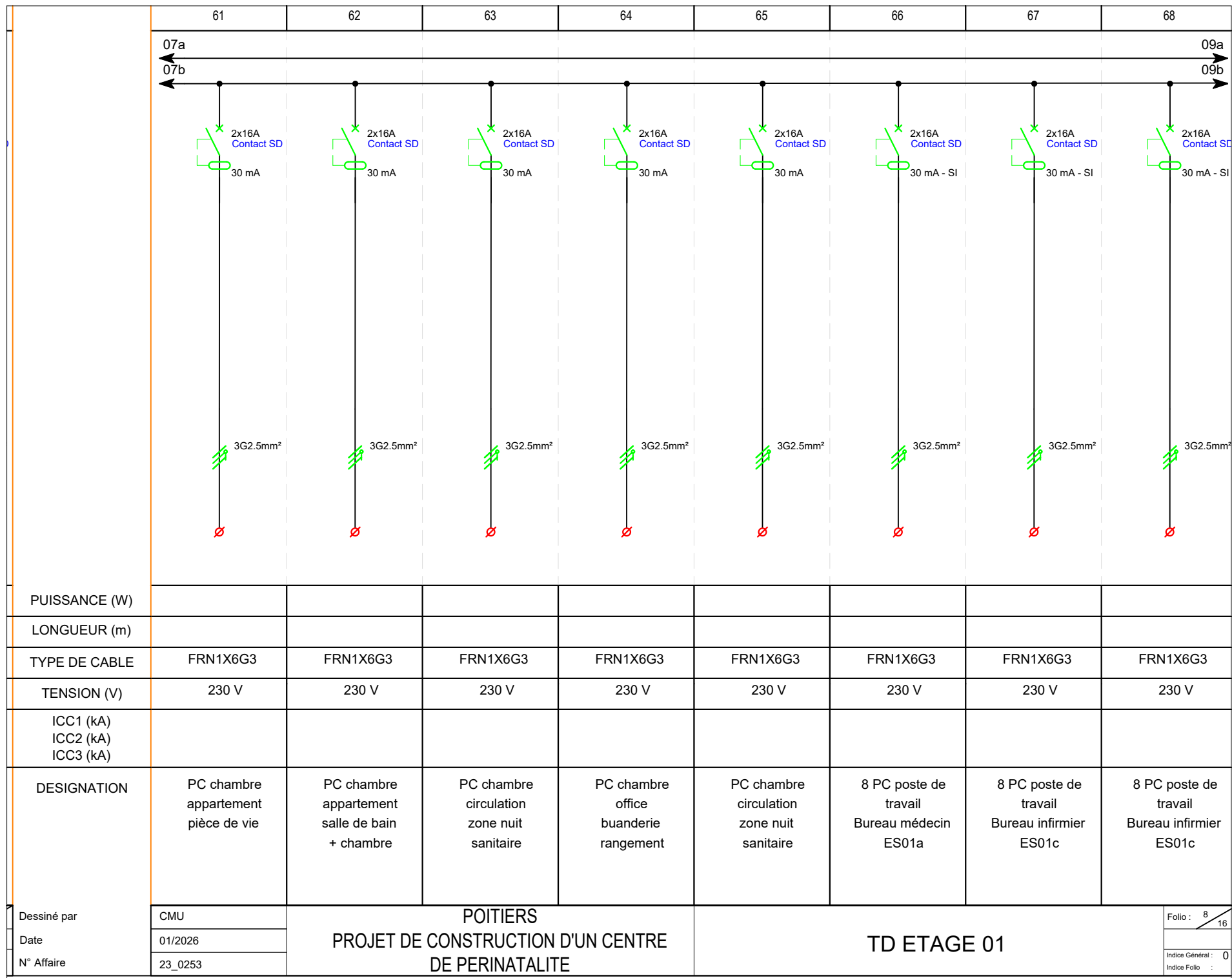
	17	18	19	20	21	22	23	24
PUissance (W)								
Longueur (m)								
Type de Cable	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3		
Tension (V)	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
ICC1 (kA) ICC2 (kA) ICC3 (kA)								
Designation	Eclairage appartement auton. Chambre + salle de bain	Eclairage local CTA RGT et office	Eclairage médecin ES01 Infirmier ES01C	Eclairage cadre ADM05 Infirmier LC 12	Eclairage Vestiaire Femme vestiaire homme douche	Eclairage bureau polyvalent	Eclairage circulation non public circuit 1	ECLAIRAGE DE SECURITE BAES
Dessiné par	CMU	POITIERS PROJET DE CONSTRUCTION D'UN CENTRE DE PERINATALITE			TD ETAGE 01			Folio : 3 / 16
Date	01/2026							Indice Général : 0
N° Affaire	23_0253							Indice Folio :



	34	35	36	37	38	39	40	41
PUissance (W)								
Longueur (m)								
Type de Cable	FRN1X6G3		FRN1X6G3		FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3
Tension (V)	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
ICC1 (kA) ICC2 (kA) ICC3 (kA)								
Designation	Eclairage nutrition	ECLAIRAGE DE SECURITE BAES	Eclairage Espace de vie	ECLAIRAGE DE SECURITE BAES	Eclairage Salle de soins	Eclairage Salle de détente Salle des familles	Eclairage Salon socio esthétique	Eclairage Salles de détente
Dessiné par	CMU 4	POITIERS PROJET DE CONSTRUCTION D'UN CENTRE DE PERINATALITE			TD ETAGE 01			Folio : 5 / 16
Date	01/2026							Indice Général : 0
N° Affaire	23_0253							Indice Folio :

	43	44	45	46	47	48	49	50
PUISSANCE (W)								
LONGUEUR (m)								
TYPE DE CABLE	FRN1X6G3		FRN1X6G3					
TENSION (V)	230 V	230 V	230 V	230 V				
ICC1 (kA) ICC2 (kA) ICC3 (kA)								
DESIGNATION	Eclairage Escalier public	ECLAIRAGE DE SECURITE BAES	Eclairage Escalier privée	ECLAIRAGE DE SECURITE BAES				
Dessiné par	CMU	POITIERS PROJET DE CONSTRUCTION D'UN CENTRE DE PERINATALITE			TD ETAGE 01			Folio : 6 / 16
Date	01/2026							Indice Général : 0
N° Affaire	23_0253							Indice Folio :





		70	71	72	73	74	75	76	77	
	08a									10a
	08b									10b
	PUISSANCE (W)									
	LONGUEUR (m)									
	TYPE DE CABLE	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	
	TENSION (V)	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	
	ICC1 (kA) ICC2 (kA) ICC3 (kA)									
	DESIGNATION	8 PC poste de travail Cadre ADM05	8 PC poste de travail Infirmier LC 12	8 PC poste de travail Infirmier LC 12	8 PC poste de travail Bureau polyvalent ADM01	8 PC poste de travail Infirmier ES01	8 PC poste de travail Bureau polyvalent ADM01	4 PC poste de travail locaux soins	4 PC poste de travail détente bébé	
Dessiné par	CMU	POITIERS PROJET DE CONSTRUCTION D'UN CENTRE DE PERINATALITE			TD ETAGE 01			Folio : 9 / 16		
Date	01/2026							Indice Général : 0		
N° Affaire	23_0253							Indice Folio : 0		

<div></div>		87	88	89	90	91	92	93	94		
		10a									12a
		10b									12b
			2x16A Contact SD 30 mA	2x16A Contact SD 30 mA	2x16A Contact SD 30 mA	2x16A Contact SD 30 mA	2x16A Contact SD 30 mA	2x16A Contact SD 30 mA	2x16A Contact SD 30 mA	2x16A Contact SD 30 mA	
		3G2.5mm²	3G2.5mm²	3G2.5mm²	3G2.5mm²	3G2.5mm²	3G2.5mm²	3G2.5mm²	3G4mm²	3G2.5mm²	
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
	PUissance (W)										
	Longueur (m)										
	Type de cable	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	
	Tension (V)	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	
ICC1 (kA) ICC2 (kA) ICC3 (kA)											
Designation	PC divers Salle des familles Salon socio esthetique	PC divers Salle des familles	PC divers Pièce de vie	PC divers nutrition	Frigo Salle de détente	lave vaisselle Salle de détente	Frigo office	lave vaisselle office			
Dessiné par	CMU	POITIERS				TD ETAGE 01					
Date	01/2026	PROJET DE CONSTRUCTION D'UN CENTRE									
N° Affaire	23_0253	DE PERINATALITE									
						Folio : 11 / 16					
						Indice Général : 0					
						Indice Folio : 0					

		96	97	98	99	100	101	102	103
		<div><div>11a</div><div>11b</div><div>12a</div></div>							
		<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>2x20A</div><div>Contact SD</div></div><div><div>30 mA</div></div></div><div><div>3G4mm²</div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>2x16A</div><div>Contact SD</div></div><div><div>30 mA</div></div></div><div><div>3G4mm²</div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>2x16A</div><div>Contact SD</div></div><div><div>30 mA</div></div></div><div><div>3G2.5mm²</div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>2x20A</div><div>Contact SD</div></div><div><div>30 mA</div></div></div><div><div>3G4mm²</div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>2x16A</div><div>Contact SD</div></div><div><div>30 mA</div></div></div><div><div>3G2.5mm²</div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>2x16A</div><div>Contact SD</div></div><div><div>30 mA</div></div></div><div><div>3G2.5mm²</div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>2x16A</div><div>Contact SD</div></div><div><div>30 mA</div></div></div><div><div>3G2.5mm²</div></div><div><div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>2x16A</div><div>Contact SD</div></div><div><div>30 mA</div></div></div><div><div>3G2.5mm²</div></div><div><div></div></div></div></div>
	PUISSANCE (W)								
	LONGUEUR (m)								
	TYPE DE CABLE	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3	FRN1X6G3
	TENSION (V)	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
	ICC1 (kA) ICC2 (kA) ICC3 (kA)								
	DESIGNATION	Four office	Frigo pièce de vie	Lave vaisselle pièce de vie	Four pièce de vie	hotte pièce de vie	Frigo bibonnerie	Lave linge Buanderie	Sèche linge Buanderie
	Dessiné par	CMU	POITIERS PROJET DE CONSTRUCTION D'UN CENTRE DE PERINATALITE			TD ETAGE 01			Folio : 12 / 16
Date	01/2026	Indice Général : 0							
N° Affaire	23_0253	Indice Folio : 0							

