

Département de la GUADELOUPE
Ville de BAIE MAHAULT

Echelles

Construction d'une crèche de 60 berceaux sur le camp
Dugommier à Baie-Mahault

Date	indice	modifications
Fév. 2024	0	

Lot 9 : Electricité CFO/cfa
EL103 TD2

DCE



Equipe de Maitrise d'Oeuvre :

EURL Laurent LAVALL - Architecte
09 Tour Massabielle 97110 Pointe à Pitre
Mail: l.lavall@free.fr - Tel: 0690 861 530

ACAPA - Architecte
3 Les hauts de Montraval 97354 Remire-Montjoly
Mail: acapa973@orange.fr - Tel: 0594 304 840

NOVAM - BET Structure
1 Rue Newton 85300 Challans
Mail: contact@novam-ingenierie.com - Tel: 0251 935 195

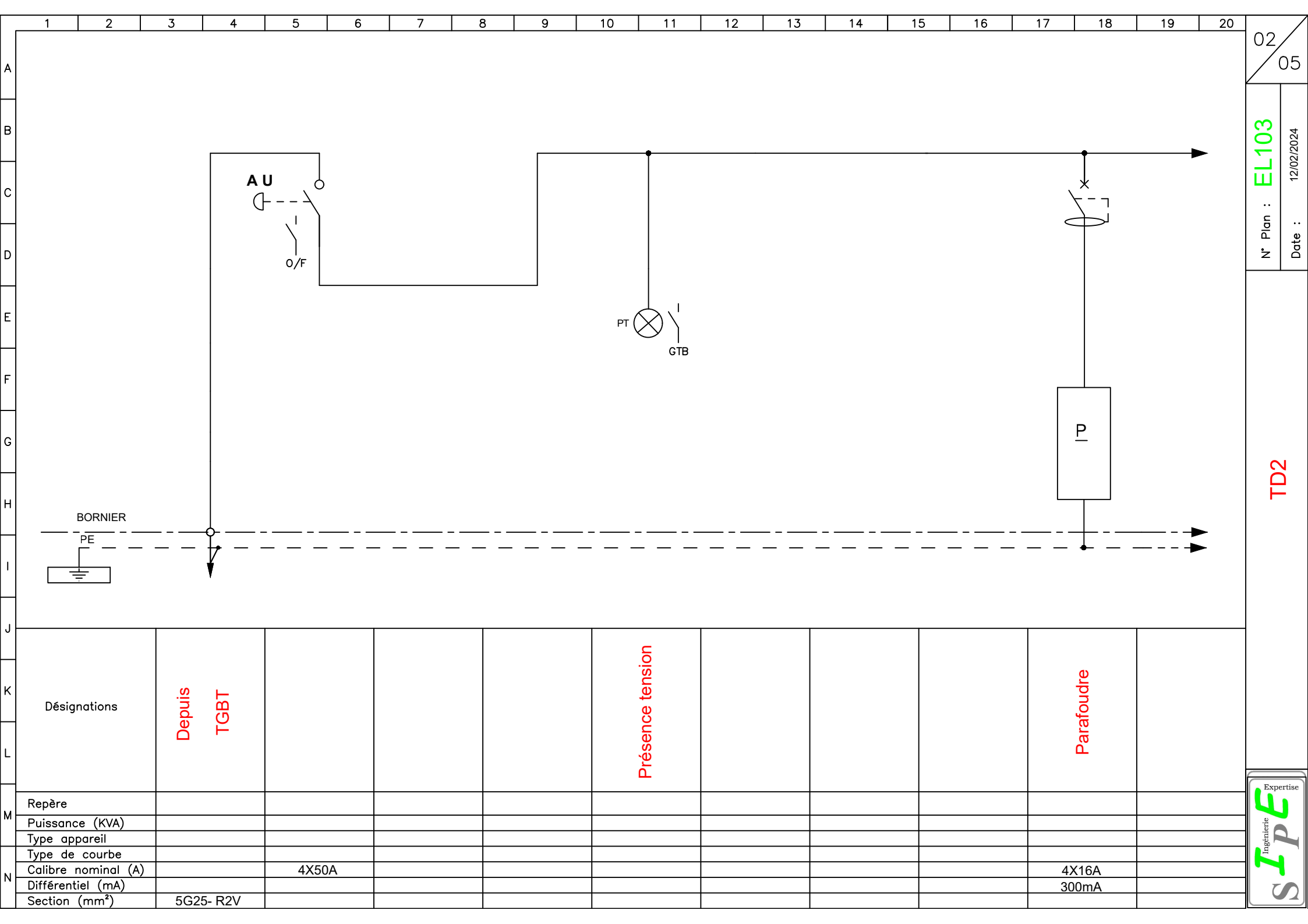
SIPE - BET Fluides
21 Lot Bétania 97231 Le Robert
Mail: sipe972@sipefwl - Tel: 0696 36 24 82

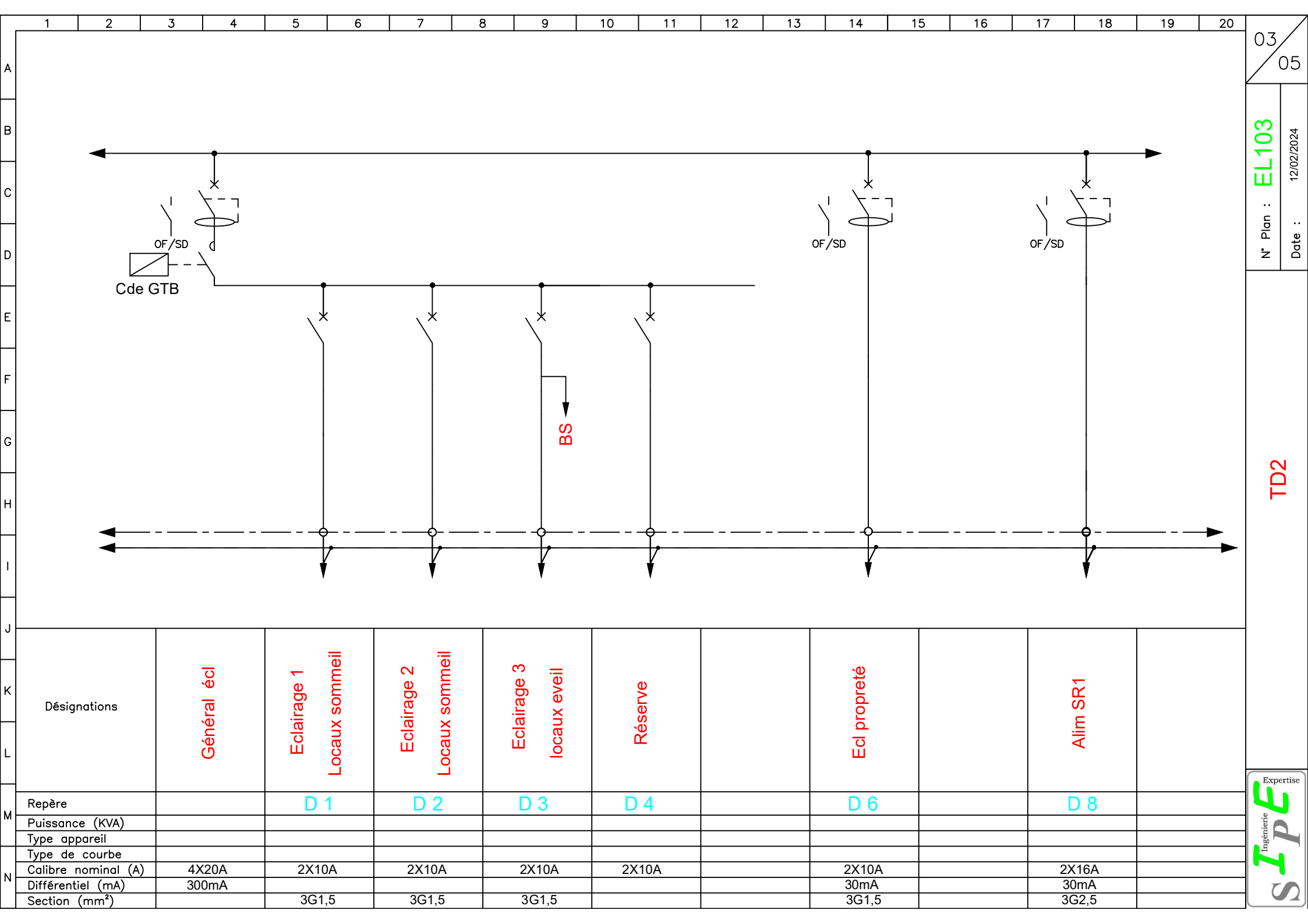
INDDIGO - BET HQE
367 Avenue du grand Arietaz 73000 Chambery
Mail: inddigo@inddigo.com - Tel: 0495 093 100

GAMBA - BET Acoustique
133 Rue du Colombier 31670 Labège France
Mail: contact@acoustique-gamba.fr - Tel: 0596 732 286

Maitrise d'Ouvrage :

RSMA GUADELOUPE
Camp DUGOMMIER
97122 BAIE MAHAULT





03
05

N° Plan : **EL103**

Date : 12/02/2024

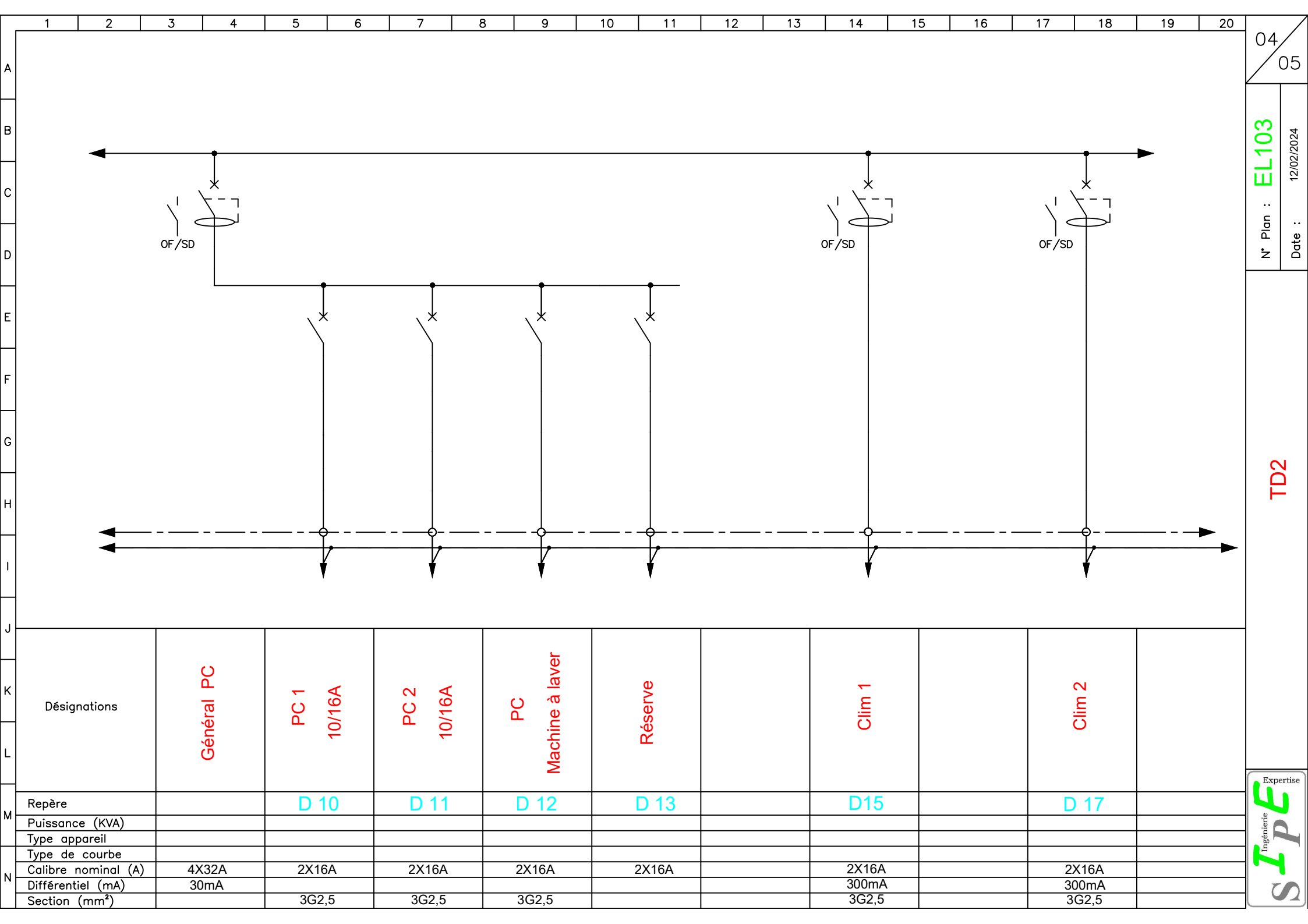
TD2

Ingénierie

S I P E

Expertise

Désignations	Général écl	Eclairage 1 Locaux sommeil	Eclairage 2 Locaux sommeil	Eclairage 3 locaux eveil	Réserve		Ecl propreté		Alim SR1	
Repère		D 1	D 2	D 3	D 4		D 6		D 8	
Puissance (KVA)										
Type appareil										
Type de courbe										
Calibre nominal (A)	4X20A	2X10A	2X10A	2X10A	2X10A		2X10A		2X16A	
Différentiel (mA)	300mA						30mA		30mA	
Section (mm²)		3G1,5	3G1,5	3G1,5			3G1,5		3G2,5	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A																				
B																				
C																				
D																				
E																				
F																				
G																				
H																				
I																				
J																				
K																				
L																				
M																				
N																				

Désignations	Général PC	PC 1 10/16A	PC 2 10/16A	PC Machine à laver	Réserve		Clim 1		Clim 2	
Repère		D 10	D 11	D 12	D 13		D15		D 17	
Puissance (KVA)										
Type appareil										
Type de courbe										
Calibre nominal (A)	4X32A	2X16A	2X16A	2X16A	2X16A		2X16A		2X16A	
Différentiel (mA)	30mA						300mA		300mA	
Section (mm²)		3G2,5	3G2,5	3G2,5			3G2,5		3G2,5	

04
05

N° Plan : EL103

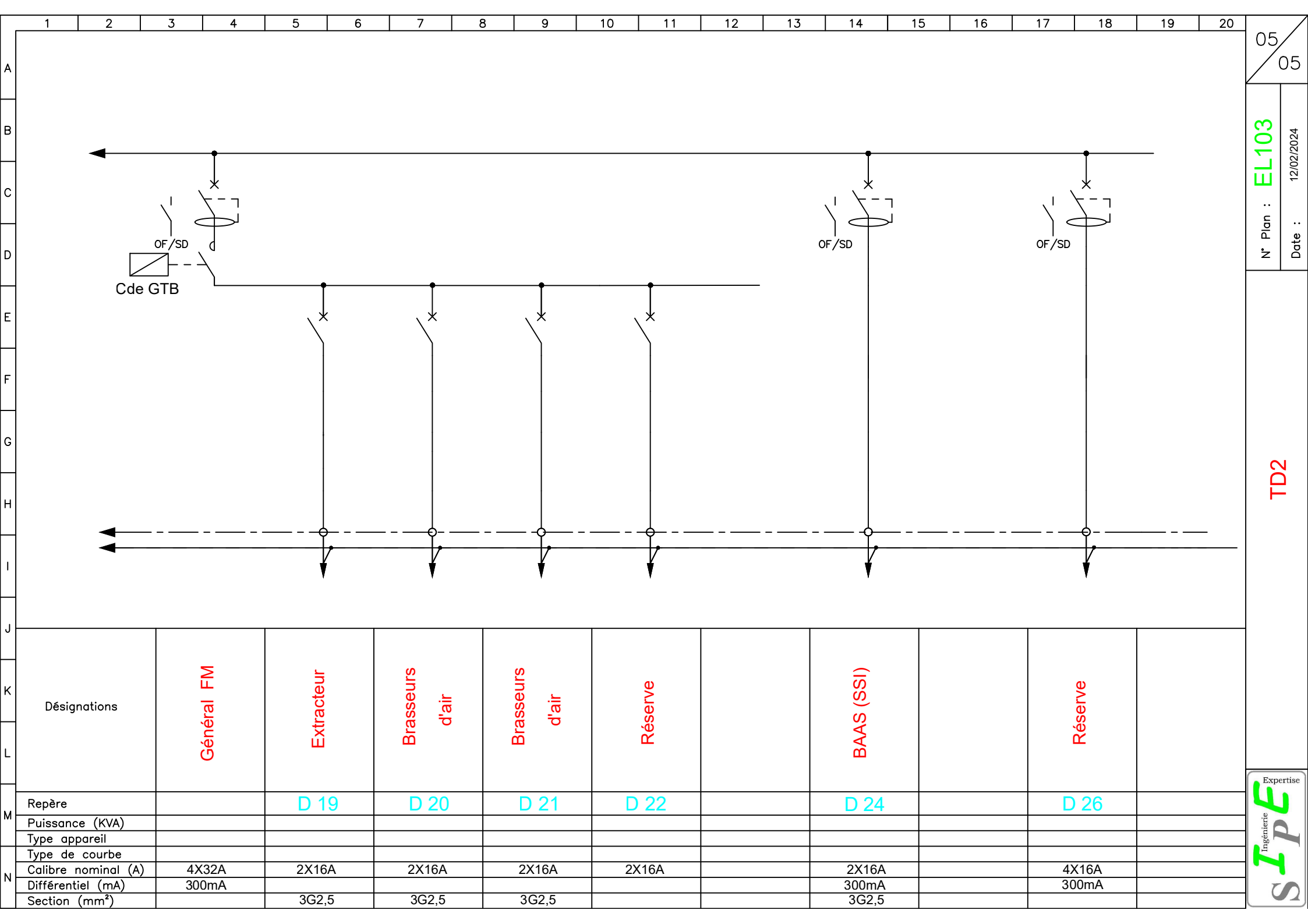
Date : 12/02/2024

TD2

Ingénierie

S I P E

Expertise



05
05

N° Plan : **EL103**
Date : 12/02/2024

TD2

Ingénierie

S I P E

Expertise

Désignations	Général FM	Extracteur	Brasseurs d'air	Brasseurs d'air	Réserve		BAAS (SSI)		Réserve	
Repère		D 19	D 20	D 21	D 22		D 24		D 26	
Puissance (KVA)										
Type appareil										
Type de courbe										
Calibre nominal (A)	4X32A	2X16A	2X16A	2X16A	2X16A		2X16A		4X16A	
Différentiel (mA)	300mA						300mA		300mA	
Section (mm²)		3G2,5	3G2,5	3G2,5			3G2,5			