



Le Pan du Jour

TGBT_PJ

Schémas de Principe

Maître d'ouvrage

Commune de CENAC

Intervenant

DAUPHINS Architecture

Bureau d'Études

BE VIVIEN

GENIE-CLIMATIQUE



BE VIVIEN

Dessiné par :

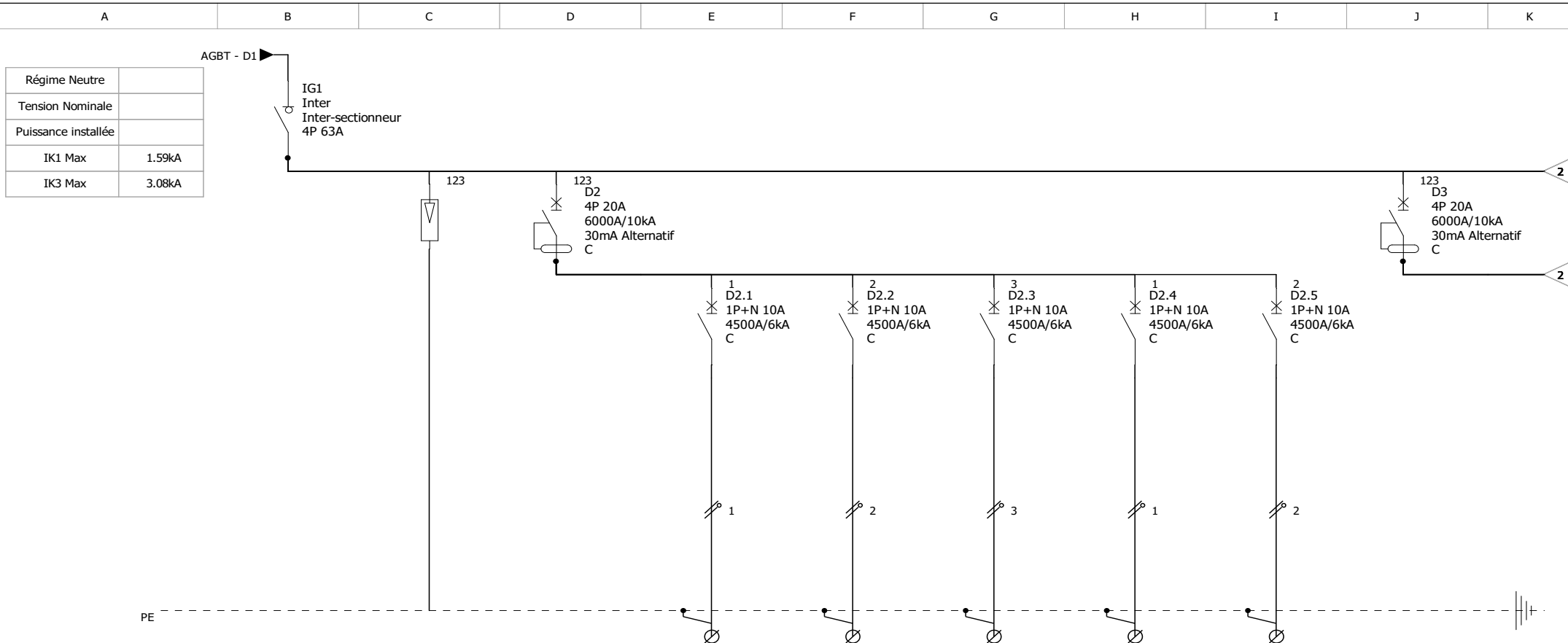
SC

N° affaire :

3841

Date:

03/11/2017



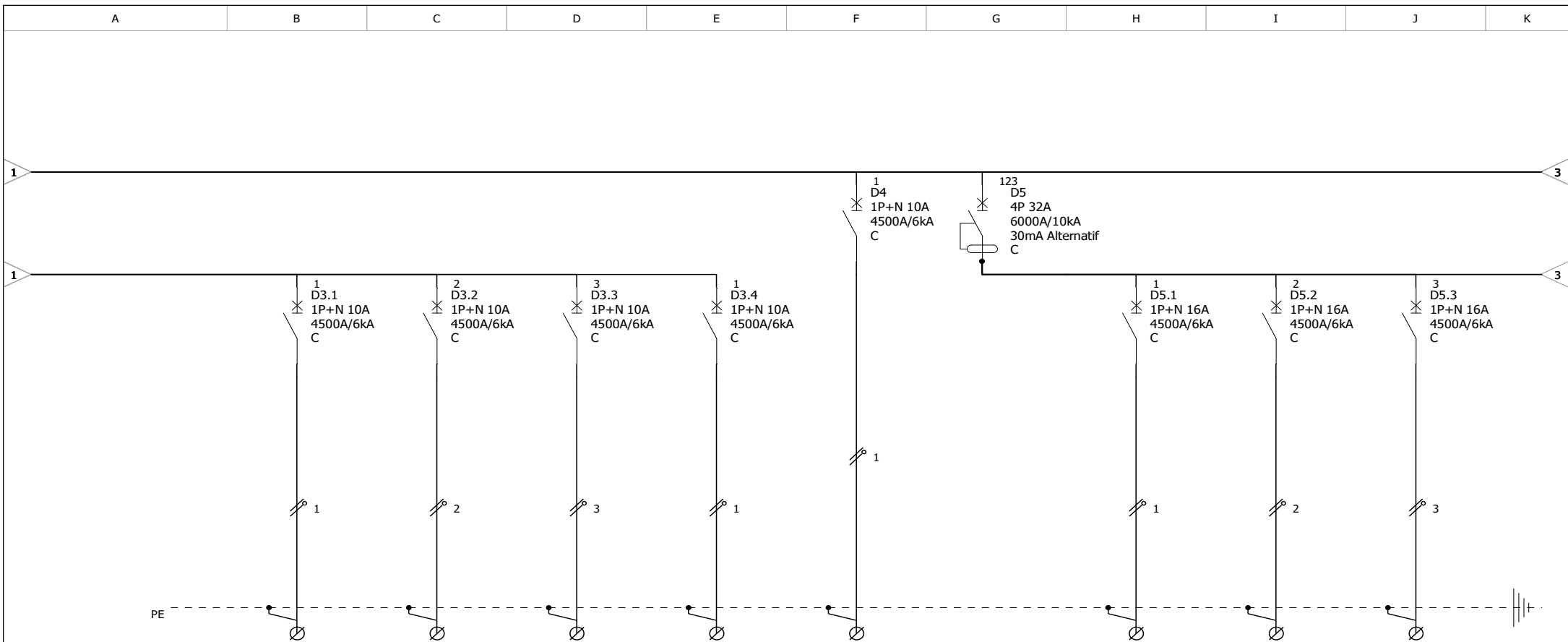
Repère appareil	IG1	SPD1	D2	D2.1	D2.2	D2.3	D2.4	D2.5	D3
Repère bornes (tous n°)				1 - 2	3 - 4	5 - 6	7 - 8	9 - 10	
Désignation	Le Pan du Jour	Parafoudre	Gén ÉCL 1	Salle EVO 1	Hall 1	Vestiaires	Sanitaires	Bureau	Gén ÉCL 2
Puissance	28.82kW	0kW	2.88kW	1.20kW	0.22kW	0.24kW	0.14kW	0.18kW	2.88kW
Longueur de câbles	100m			30m	30m	30m	30m	30m	
Sections de câbles	5G25			3G4	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5	
Type de câbles	U 1000 R2V			U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	
Type isolant câbles	PR_EPR			PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	



Le Pan du Jour

TGBT_PJ

N° affaire :	3841	C	F
N° plan :	EL02	B	E
Date:	03/11/2017	A	D
Dessiné par :	SC	N° folio :	1 / 5



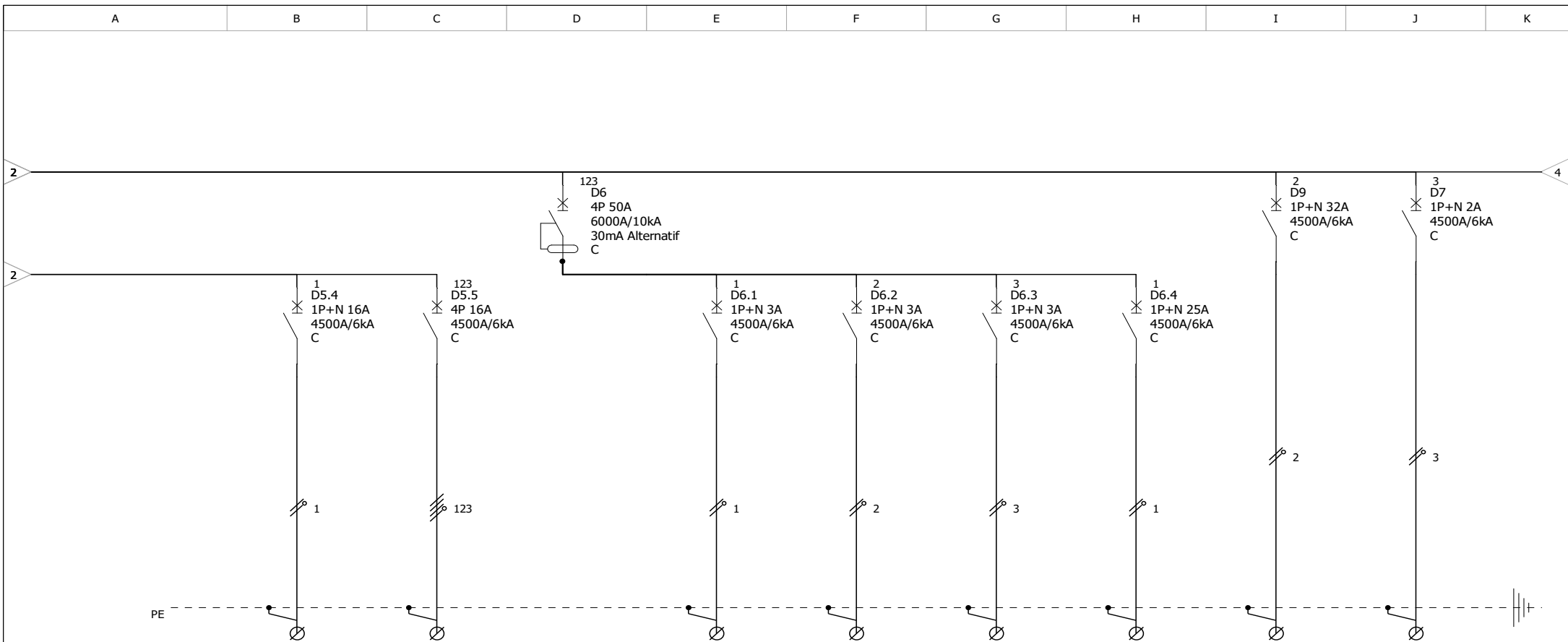
Repère appareil	D3.1	D3.2	D3.3	D3.4	D4	D5	D5.1	D5.2	D5.3
Repère bornes (tous n°)	11 - 12	13 - 14	15 - 16	17 - 18	19 - 20		21 - 22	23 - 24	25 - 26
Désignation	Salle EVO 2	Hall 2	Local Ménage / Local Technique	Local Rangement	ÉCL Ext	Gén PC	Bureau	Salle EVO	Hall
Puissance	1.20kW	0.24kW	0.15kW	0.15kW	0.01kW	15.61kW	2.40kW	2.80kW	2.40kW
Longueur de câbles	30m	30m	30m	30m	30m		30m	30m	30m
Sections de câbles	3G4	3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G1,5		3G2,5	3G2,5	3G2,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



Le Pan du Jour

TGBT_PJ

N° affaire :	3841	C	F
N° plan :	EL02	B	E
Date:	03/11/2017	A	D
Dessiné par :	SC	N° folio :	2 / 5



Repère appareil	D5.4	D5.5	D6	D6.1	D6.2	D6.3	D6.4	D9	D7
Repère bornes (tous n°)	27 - 28	29 - 30 - 31 - 32		33 - 34	35 - 36	37 - 38	39 - 40	46 - 47	41 - 42
Désignation	Servitude Technique	Manifestation	Gén FM	Informatique		Incendie	Motorisation lames	ECS	Télécommandes
Puissance	1.15kW	8.86kW	9.60kW	0.50kW	0.50kW	0.50kW	4kW	5kW	0.05kW
Longueur de câbles	30m	10m		10m	10m	10m	30m	30m	1m
Sections de câbles	3G2,5	5G2,5		3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G6	3G6	3G1,5
Type de câbles	U 1000 R2V	U 1000 R2V		U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V	U 1000 R2V
Type isolant câbles	PR_EPR	PR_EPR		PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR	PR_EPR



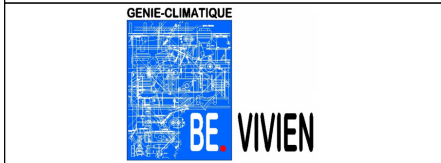
Le Pan du Jour

TGBT_PJ

N° affaire :	3841	C	F
N° plan :	EL02	B	E
Date:	03/11/2017	A	D
Dessiné par :	SC	N° folio :	3 / 5

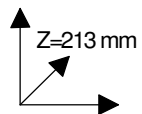
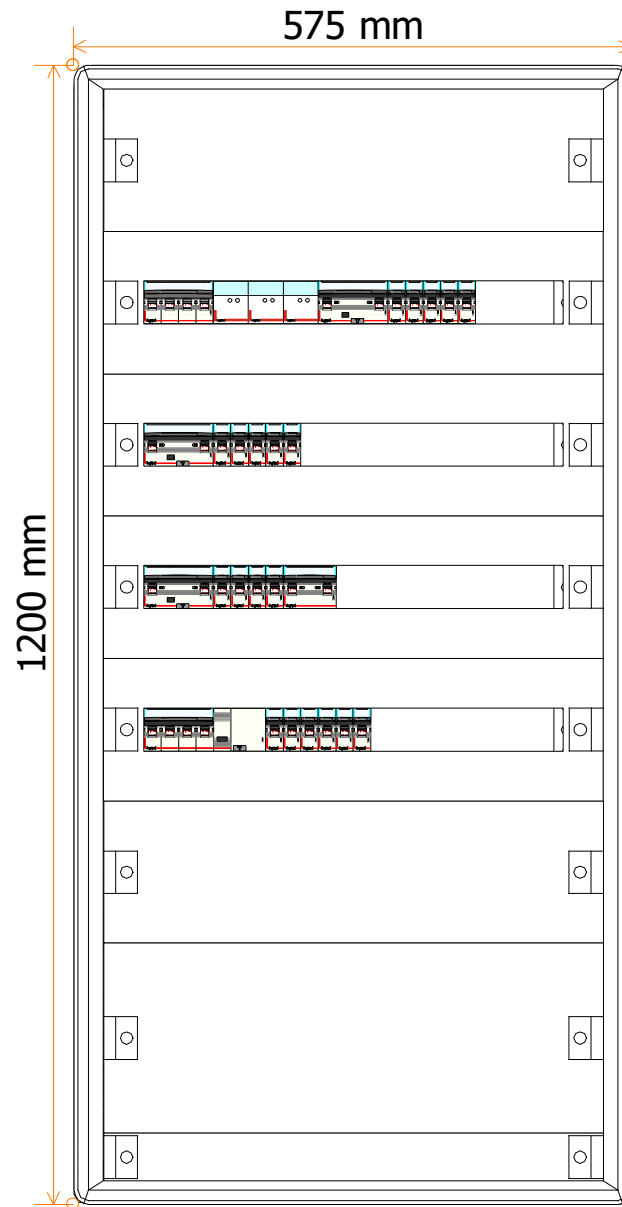


Repère appareil	D8								
Repère bornes (tous n°)	43 - 44 - 45								
Désignation	CTA								
Puissance	7KW								
Longueur de câbles	30m								
Sections de câbles	4G2,5								
Type de câbles	U 1000 R2V								
Type isolant câbles	PR_EPR								



Le Pan du Jour
TGBT_PJ

N° affaire :	3841	C	F
N° plan :	EL02	B	E
Date:	03/11/2017	A	D
Dessiné par :	SC	N° folio :	4 / 5



Le Pan du Jour
TGBT_PJ

N° affaire :	3841	C	F
N° plan :	EL02	B	E
Date:	03/11/2017	A	D
Dessiné par :	SC	N° folio :	5 / 5