



UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

CH BATIMENTS DE 12 A 18  
22 BOULEVARD SIBILLE

81000 ALBI



DOSSIER REALISE AVEC LE LOGICIEL Pack'Elec

SOMMAIRE

Armoire générale bâtiment 17

TD 16.-1.2 (16.0.2)

TD 16.0.1

TD 16.1.1

TD 16.-1.1 (16.0.1)

Disjoncteur général coffret de

Coffret de droite

Disjoncteur général coffret de gauche

Coffret de gauche

Armoire chapelle

Coffret Bâtiment 14

Armoire Bât 15

FOLIOS

F\_001 à F\_004

F\_005 à F\_007

F\_008 à F\_010

F\_011 à F\_013

F\_014 à F\_015

F\_016 à F\_016

F\_017 à F\_017

F\_018 à F\_020

F\_021 à F\_022

F\_023 à F\_025

F\_026 à F\_027

F\_028 à F\_029

F\_030 à F\_031

Indice	MODIFICATIONS		DATE	ETUDIE PAR	REALISE PAR
		NOMBRE DE PAGES			
		32			

Bureau Veritas Exploitation 8, cours du Triangle 92800 Puteaux	DESSINE PAR	Généré suite à la vérification de Bureau Veritas Exploitation
	N°AFFAIRE	8175062/28/1
	DATE	13/09/2019



UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

CH BATIMENTS DE 12 A 18  
22 BOULEVARD SIBILLE

81000 ALBI



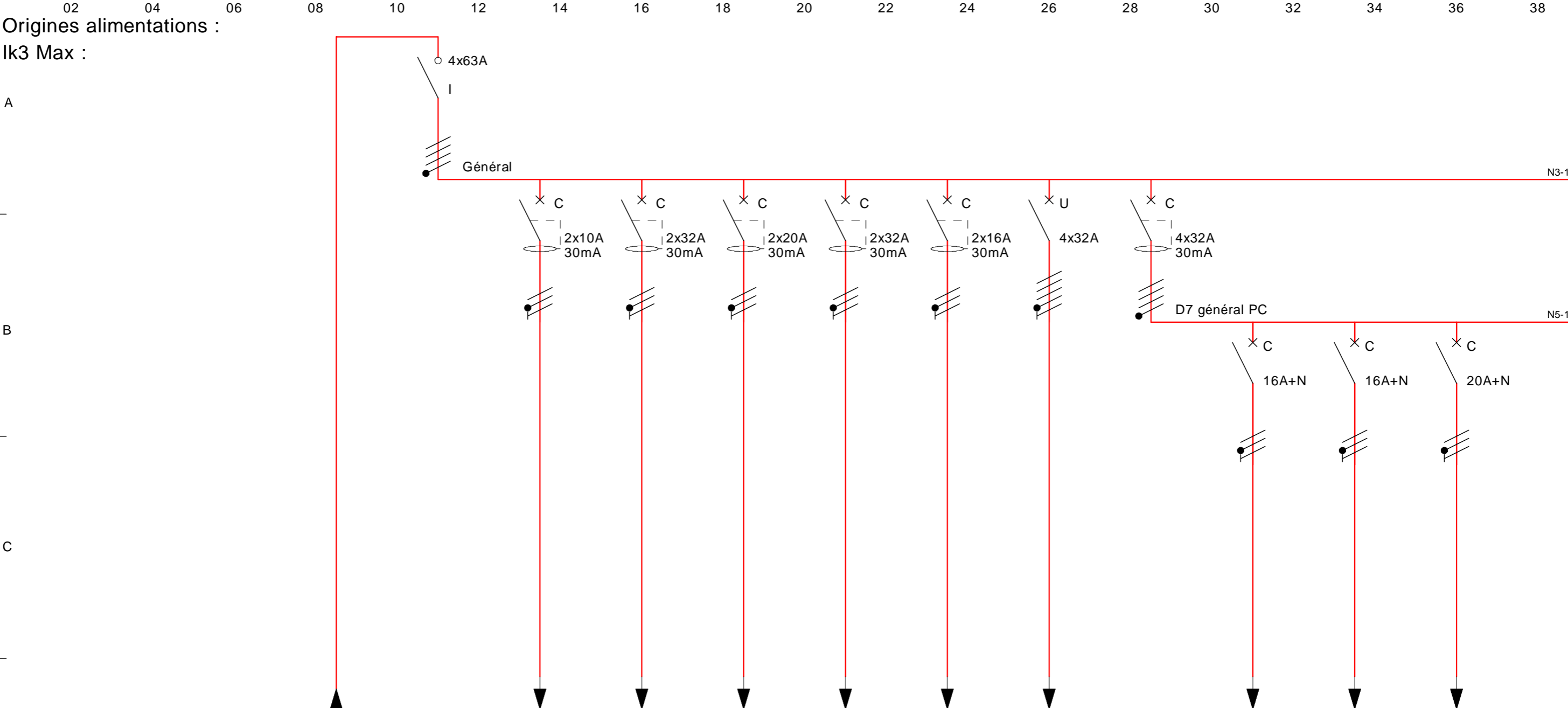
DOSSIER REALISE AVEC LE LOGICIEL Pack'Elec

Armoire générale bâtiment 17

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 17/Circulation

Indice	MODIFICATIONS		DATE	ETUDIE PAR	REALISE PAR
		NOMBRE DE PAGES	DESIGNATION		

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION



DESIGNATION											
	Général	Volet roulant D1	D2 Four	D3 machine à café	D4 plaque induction	D5 plateau repas	D6 lave vaisselle	D7 général PC	Départ prise de courant divers	Départ prise de courant D7.4 salon/ salle à manger	Départ prise de courant D7.3 chambre froide
Type et calibre (A)	I 63	C 10	C 32	C 20	C 32	C 16	U 32	C 32	C 16	C 16	C 20
Nb. de pôle(s) coupé(s)	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2
Nb. de pôle(s) protégé(s)	0	2	2	2	2	2	4	4	1	1	1
Pdc (kA)							8	10			
Disp. différentiel (mA)		30mA	30mA	30mA	30mA	30mA		30mA			
(ms)											
Nb et section des conducteurs (mm²)		1,5	6	2,5	6	2,5	6		2,5	2,5	2,5
Nature	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Mode de pose	Cl	10	10	10	10	10	10	Cl	10	10	10
Coef. de correction	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION

A

B

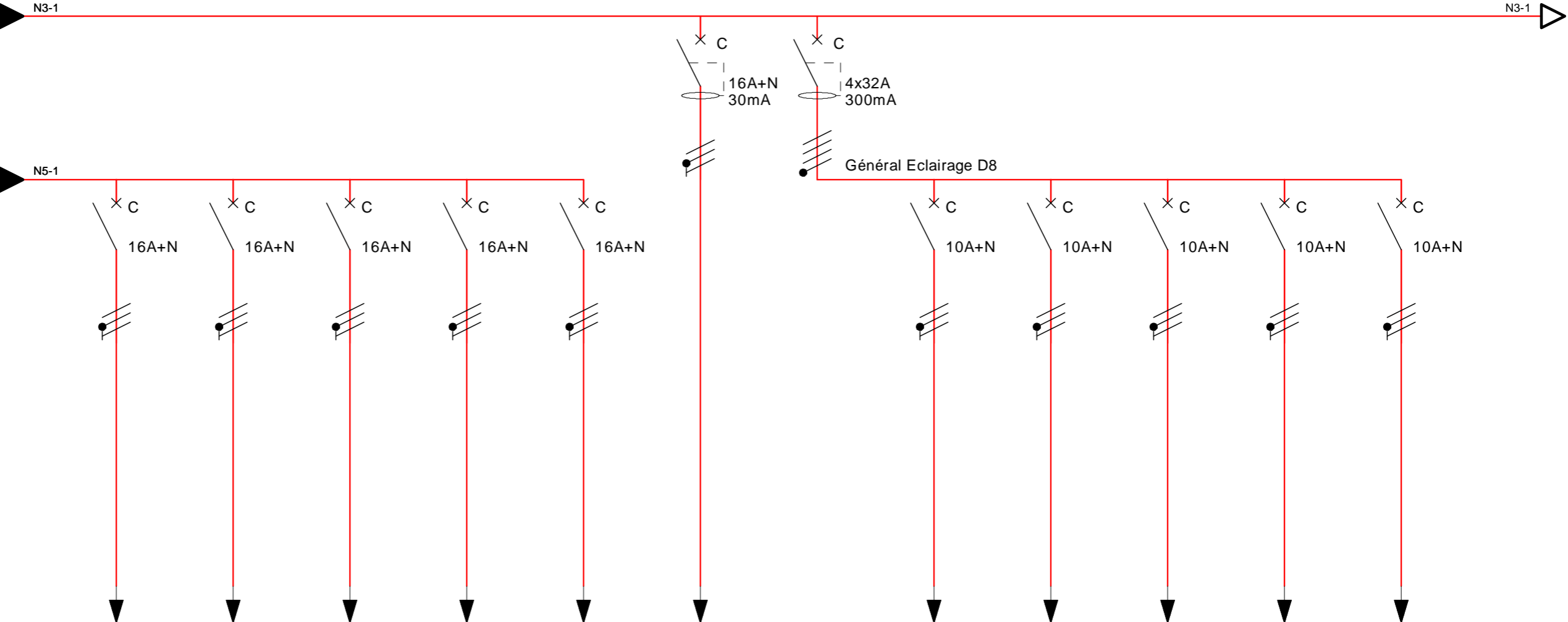
C

D

E

DESIGNATION	
Type et calibre (A)	
Nb. de pôle(s) coupé(s)	
Nb. de pôle(s) protégé(s)	
Pdc (kA)	
Disp. différentiel (mA)	
(ms)	
Nb et section des conducteurs (mm²)	
Nature	
Mode de pose	
Coef. de correction	

Départ prise de courant D7.4 divers	Départ prise de courant D7.5 divers	Départ prise de courant D7.2 Cuisine	Départ prise de courant D7.5 chambre vestiaires	Départ prise de courant D7.8 WC	Départ prise de courant Bate info	Général Eclairage D8	Départ Eclairage D8.1 Extérieur	Départ Eclairage D8.2 cuisine WC couloir	Départ Eclairage D8.3 salle à manger	Départ Eclairage D8.4 cuisine	Départ Eclairage D8.5 attente
C 16	C 16	C 16	C 16	C 16	C 16	C 32	C 10	C 10	C 10	C 10	C 10
2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
						10					
					30mA	300mA					
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8



CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION

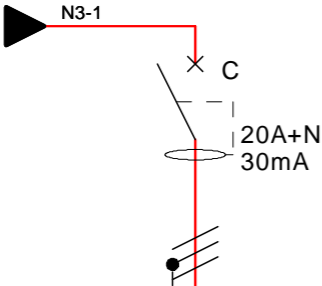
A

B

C

D

E



DESIGNATION	
Type et calibre (A)	
Nb. de pôle(s) coupé(s)	
Nb. de pôle(s) protégé(s)	
Pdc (kA)	
Disp. différentiel (mA)	
(ms)	
Nb et section des conducteurs (mm²)	
Nature	
Mode de pose	
Coef. de correction	

C E												
C 20												
2												
1												
30mA												
2,5												
Cu												
10												
0.8												



UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

CH BATIMENTS DE 12 A 18  
22 BOULEVARD SIBILLE

81000 ALBI



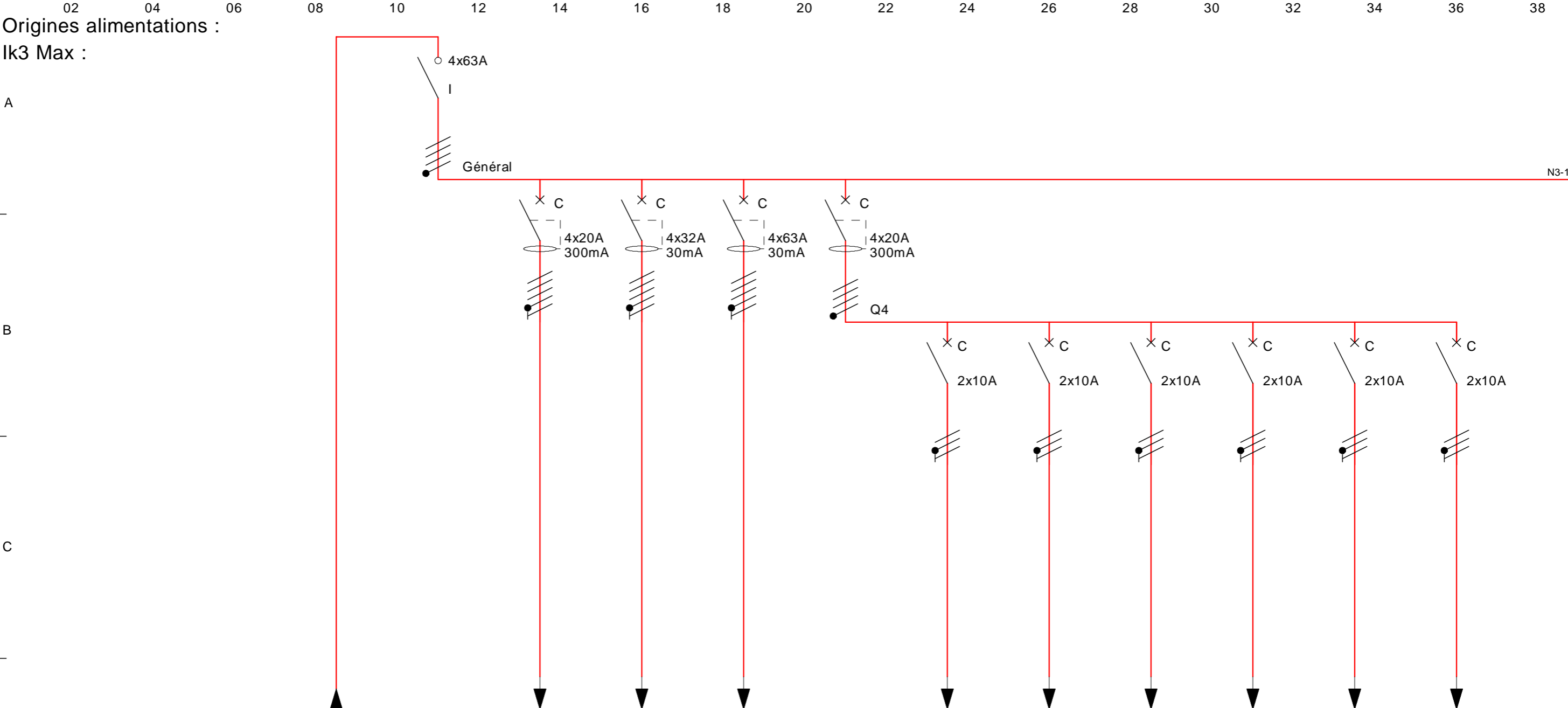
DOSSIER REALISE AVEC LE LOGICIEL Pack'Elec

**TD 16.-1.2 (16.0.2)**

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 16/Niveau -1/Loacl chauffe eau

Indice	MODIFICATIONS		DATE	ETUDIE PAR	REALISE PAR
		NOMBRE DE PAGES	DESIGNATION		

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION



DESIGNATION											
Type et calibre (A)	I 63	C 20	C 32	C 63	C 20	C 10	C 10	C 10	C 10	C 10	C 10
Nb. de pôle(s) coupé(s)	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
Nb. de pôle(s) protégé(s)	0	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
Pdc (kA)		10	10	10	10						
Disp. différentiel (mA)		300mA	30mA	30mA	300mA						
(ms)											
Nb et section des conducteurs (mm²)		2,5	10	10	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Nature	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Mode de pose	Cl	10	10	10	Cl	10	10	10	10	10	10
Coef. de correction	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION

A

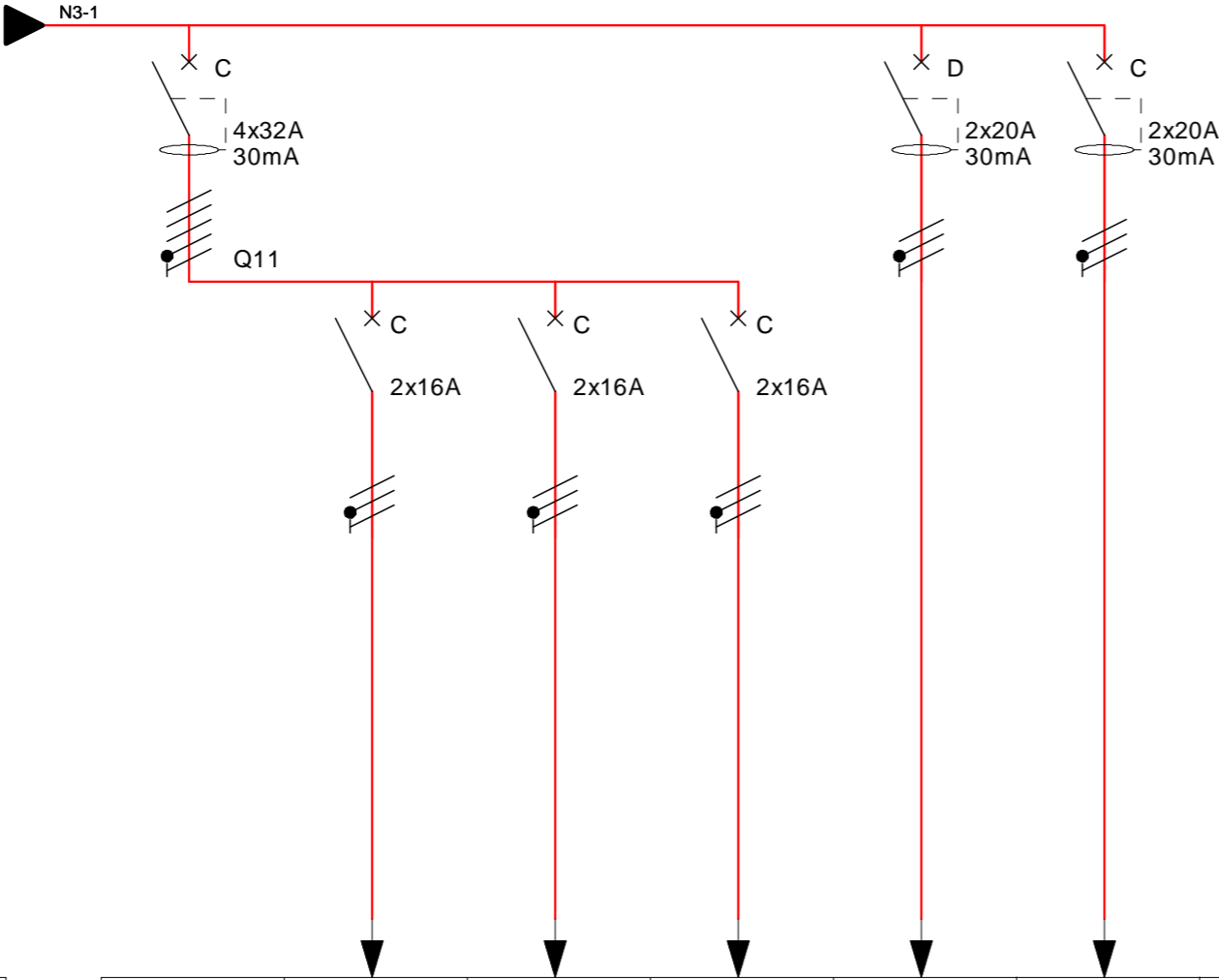
B

C

D

E

02040608101214161820222426283032343638



DESIGNATION

DESIGNATION	Q 11	Q 12	Q 13	Q 14	Q 15 Chauffe eau thermodinamique	Non Repéré						
Type et calibre (A)	C 32	C 16	C 16	C 16	D 20	C 20						
Nb. de pôle(s) coupé(s)	4	2	2	2	2	2						
Nb. de pôle(s) protégé(s)	4	2	2	2	2	2						
Pdc (kA)	10											
Disp. différentiel (mA)	30mA				30mA	30mA						
(ms)												
Nb et section des conducteurs (mm²)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5						
Nature	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu						
Mode de pose	10	10	10	10	10	10						
Coef. de correction	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8						

Bureau Veritas Exploitation  
8, cours du Triangle  
92800 Puteaux

DESSINE PAR

N°AFFAIRE

DATE

Généré suite à la vérification  
de Bureau Veritas Exploitation

8175062/28/1

13/09/2019

UNION GROUPEMENTS D ACHATS  
PUBLICS  
22 BOULEVARD SIBILLE  
81000 ALBI

TD 16.-1.2 (16.0.2)

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 16/Niveau -1/Loacl chauffe eau

8 / 32

F\_007

INDICE GENERAL :

INDICE FOLIO :

### TD 16.0.1

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 16/Niveau 0/Circulation entrée

Indice	MODIFICATIONS		DATE	ETUDIE PAR	REALISE PAR
	NOMBRE DE PAGES	DESIGNATION			

## UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

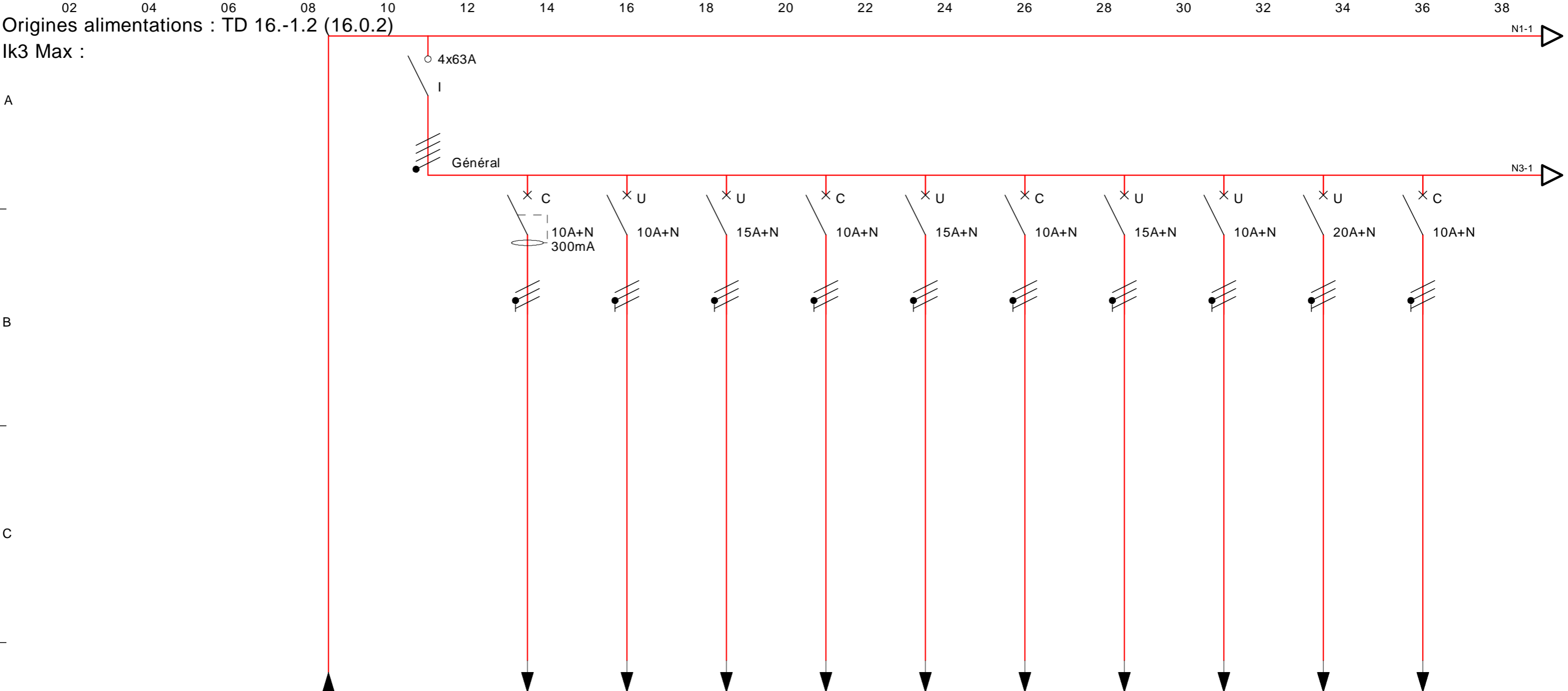
CH BATIMENTS DE 12 A 18  
22 BOULEVARD SIBILLE

81000 ALBI



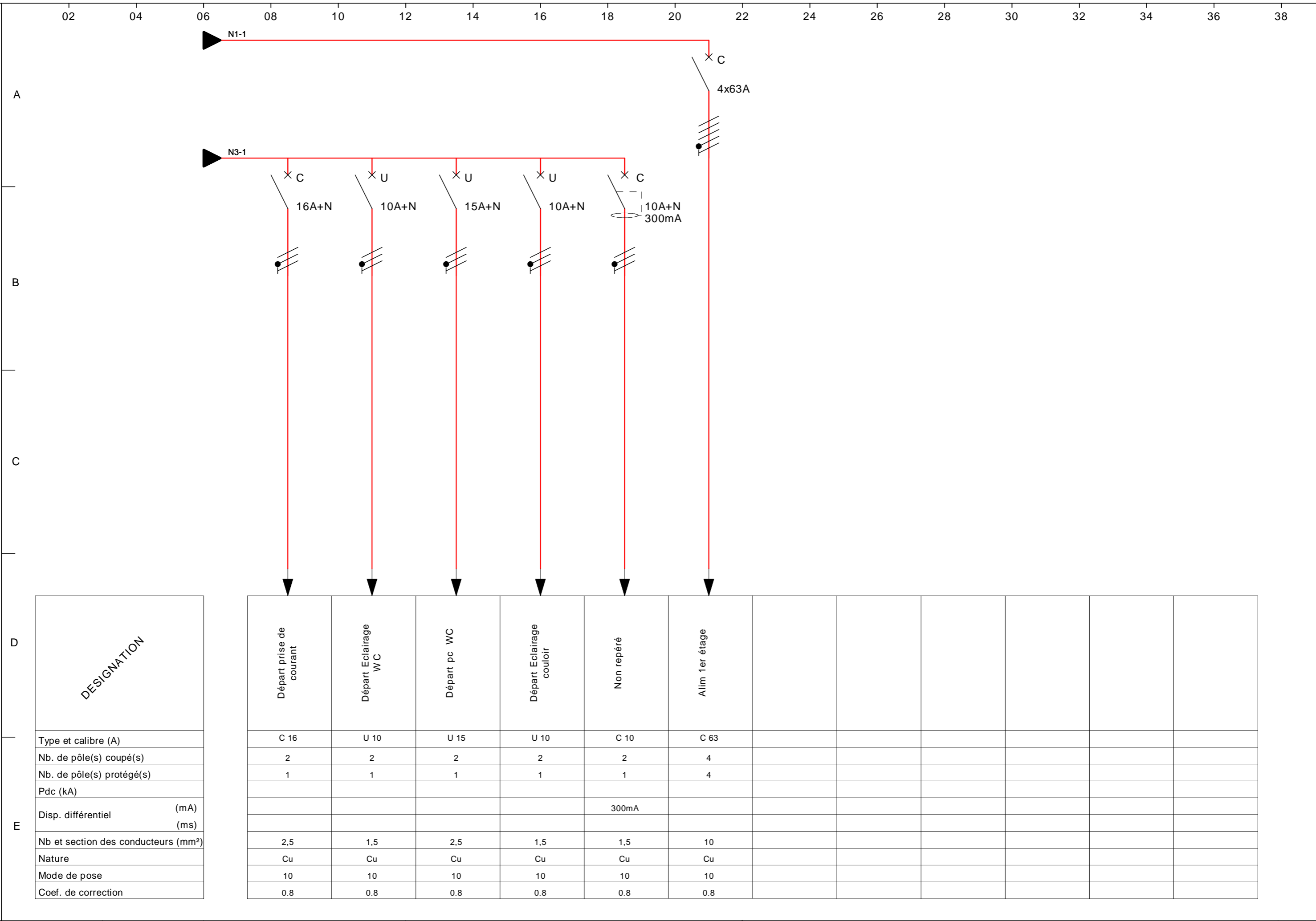
DOSSIER REALISE AVEC LE LOGICIEL Pack'Elec

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION



DESIGNATION	TD 16.-1.2 (16.0.2)	Général	Alim wifi	Départ Eclairage chambre	Départ prise de courant chambre	Départ Eclairage SDB	Départ prise de courant chambre	Départ Eclairage SDB / Cuisine	Départ pc SDB / Cuisine	Départ Eclairage couloir	Départ prise de courant 20A	Départ Eclairage
Type et calibre (A)		I 63	C 10	U 10	U 15	C 10	U 15	C 10	U 15	U 10	U 20	C 10
Nb. de pôle(s) coupé(s)		4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Nb. de pôle(s) protégé(s)		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pdc (kA)												
Disp. différentiel (mA)			300mA									
(ms)												
Nb et section des conducteurs (mm²)			1,5	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5	1,5
Nature		Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Mode de pose		Cl	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Coef. de correction		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION



DESIGNATION	Départ prise de courant	Départ Eclairage WC	Départ pc WC	Départ Eclairage couloir	Non repéré	Alim 1er étage						
Type et calibre (A)	C 16	U 10	U 15	U 10	C 10	C 63						
Nb. de pôle(s) coupé(s)	2	2	2	2	2	4						
Nb. de pôle(s) protégé(s)	1	1	1	1	1	4						
Pdc (kA)												
Disp. différentiel (mA)					300mA							
Disp. différentiel (ms)												
Nb et section des conducteurs (mm²)	2,5	1,5	2,5	1,5	1,5	10						
Nature	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu						
Mode de pose	10	10	10	10	10	10						
Coef. de correction	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8						

### TD 16.1.1

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 16/Niveau 1 /circulation

Indice	MODIFICATIONS		DATE	ETUDIE PAR	REALISE PAR
		NOMBRE DE PAGES	DESIGNATION		

## UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

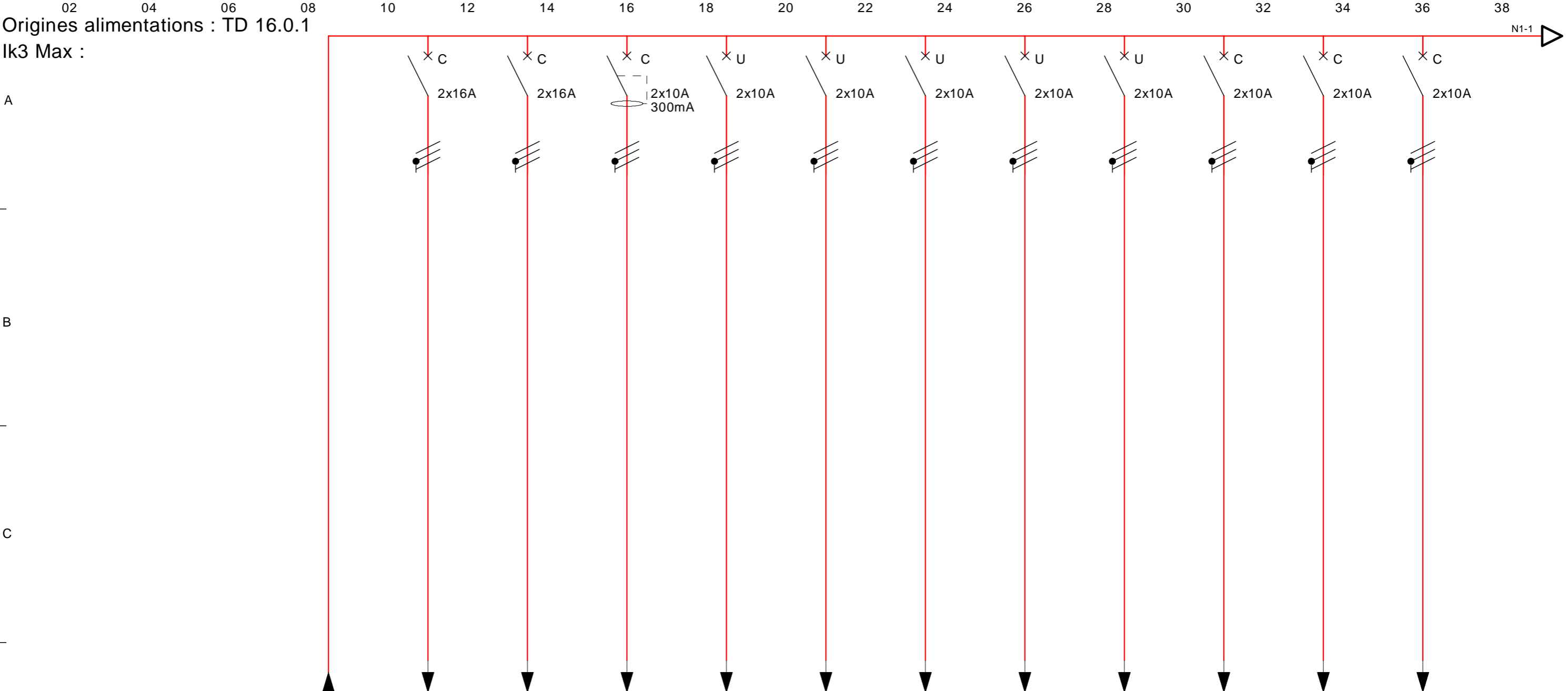
CH BATIMENTS DE 12 A 18  
22 BOULEVARD SIBILLE

81000 ALBI



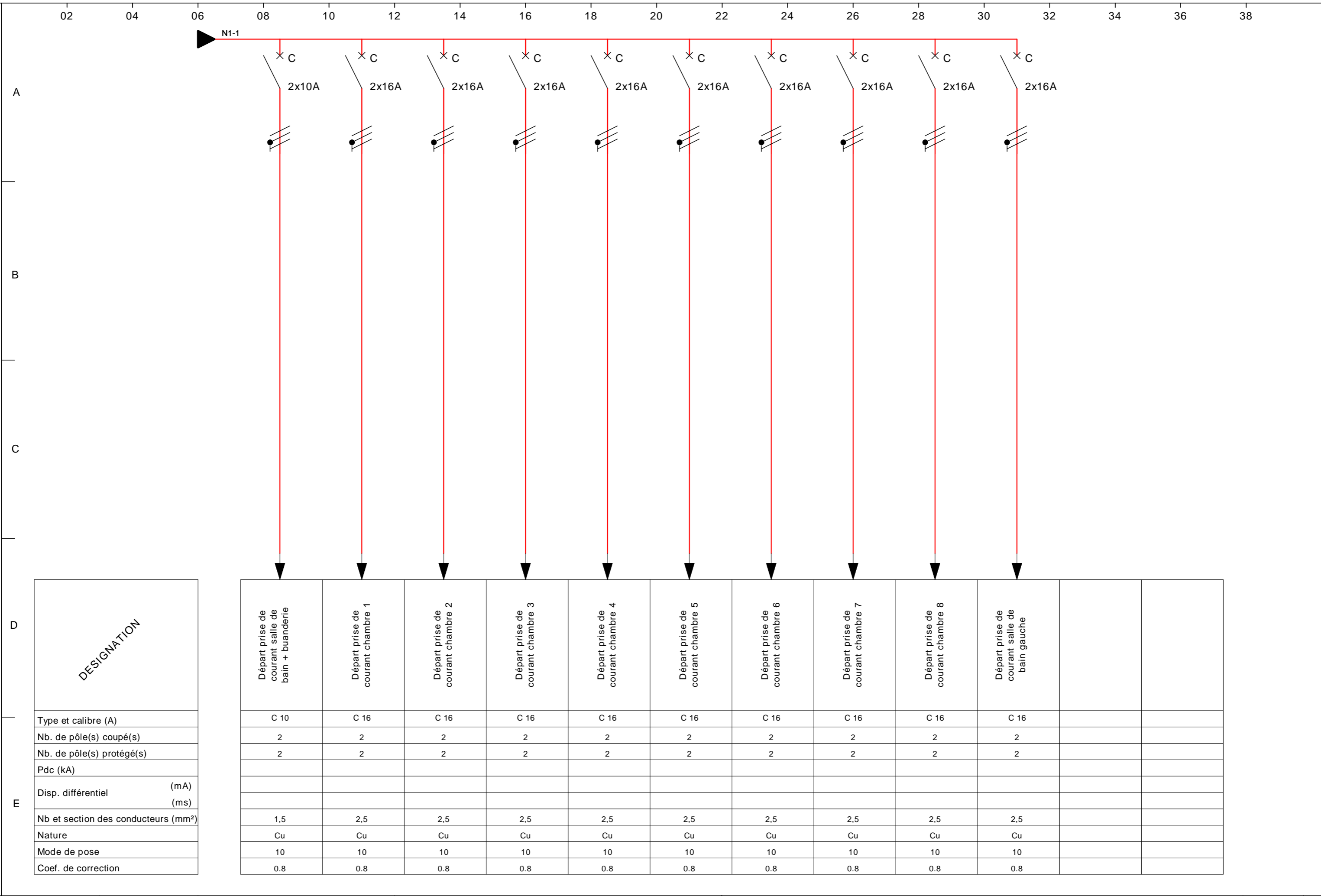
DOSSIER REALISE AVEC LE LOGICIEL Pack'Elec

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION



DESIGNATION	TD 16.0.1	Machine à laver Gauche	Machine à laver droite	Volet roulant	Départ Eclairage chambre 1	Départ Eclairage chambre 2 +WC	Départ Eclairage chambre 3	Départ Eclairage chambre 4	Départ Eclairage chambre 5	Départ Eclairage chambre 6	Départ Eclairage chambre 7	Départ Eclairage chambre 8
Type et calibre (A)		C 16	C 16	C 10	U 10	U 10	U 10	U 10	U 10	C 10	C 10	C 10
Nb. de pôle(s) coupé(s)		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Nb. de pôle(s) protégé(s)		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Pdc (kA)												
Disp. différentiel (mA)				300mA								
(ms)												
Nb et section des conducteurs (mm²)		2,5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Nature		Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Mode de pose		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Coef. de correction		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION



Bureau Veritas Exploitation  
8, cours du Triangle  
92800 Puteaux

DESSINE PAR	Généré suite à la vérification de Bureau Veritas Exploitation
N°AFFAIRE	8175062/28/1
DATE	13/09/2019

UNION GROUPEMENTS D ACHATS  
PUBLICS  
22 BOULEVARD SIBILLE  
81000 ALBI

TD 16.1.1

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 16/Niveau 1 /circulation

14 / 32

F\_013

INDICE GENERAL :  
INDICE FOLIO :



UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

CH BATIMENTS DE 12 A 18  
22 BOULEVARD SIBILLE

81000 ALBI



DOSSIER REALISE AVEC LE LOGICIEL Pack'Elec

**TD 16.-1.1 (16.0.1)**

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 16/Niveau -1/Loacl chauffe eau

Indice	MODIFICATIONS		DATE	ETUDIE PAR	REALISE PAR
		NOMBRE DE PAGES	DESIGNATION		

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION

02040608101214161820222426283032343638

Origines alimentations :  
Ik3 Max :

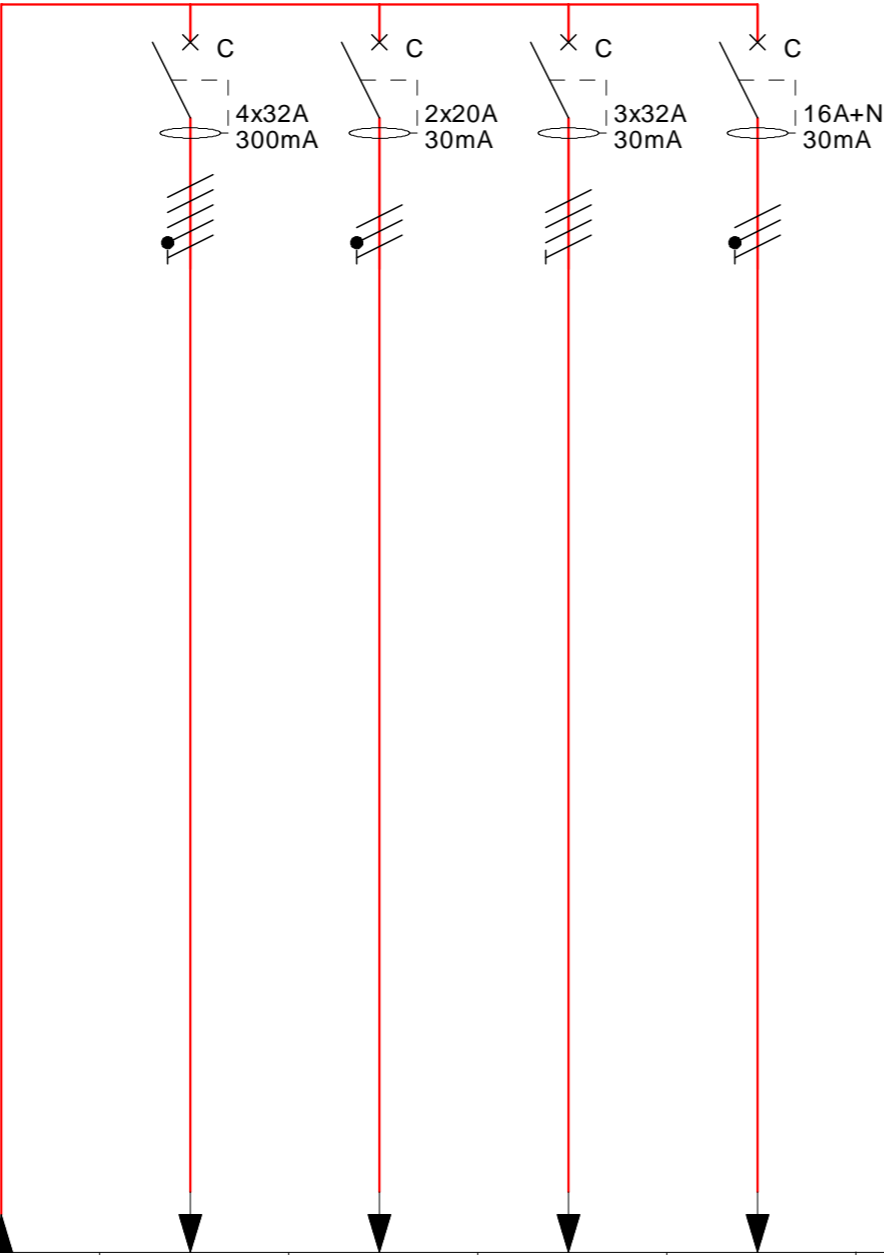
A

B

C

D

E



DESIGNATION												
Type et calibre (A)	C 32	C 20	C 32	C 16								
Nb. de pôle(s) coupé(s)	4	2	3	2								
Nb. de pôle(s) protégé(s)	4	2	3	1								
Pdc (kA)	10		10									
Disp. différentiel (mA)	300mA	30mA	30mA	30mA								
(ms)												
Nb et section des conducteurs (mm²)	10	2,5	6	2,5								
Nature	Cu	Cu	Cu	Cu								
Mode de pose	10	10	10	10								
Coef. de correction	0.8	0.8	0.8	0.8								

Bureau Veritas Exploitation  
8, cours du Triangle  
92800 Puteaux

DESSINE PAR  
N°AFFAIRE  
DATE

Généré suite à la vérification  
de Bureau Veritas Exploitation  
8175062/28/1  
13/09/2019

UNION GROUPEMENTS D ACHATS  
PUBLICS  
22 BOULEVARD SIBILLE  
81000 ALBI

TD 16.-1.1 (16.0.1)

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 16/Niveau -1/Loacl chauffe eau

16 / 32  
F\_015

INDICE GENERAL :  
INDICE FOLIO :



**UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS**

CH BATIMENTS DE 12 A 18  
22 BOULEVARD SIBILLE

81000 ALBI

 DOSSIER REALISE AVEC LE LOGICIEL Pack'Elec

Disjoncteur général coffret de

Indice	MODIFICATIONS		DATE	ETUDIE PAR	REALISE PAR
		NOMBRE DE PAGES	DESIGNATION		

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION

02040608101214161820222426283032343638

Origines alimentations :  
Ik3 Max :

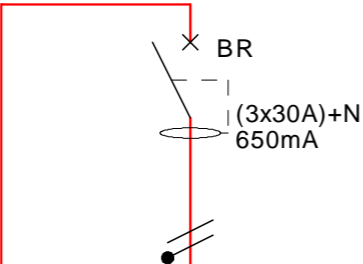
A

B

C

D

E



DESIGNATION	
Type et calibre (A)	
Nb. de pôle(s) coupé(s)	
Nb. de pôle(s) protégé(s)	
Pdc (kA)	
Disp. différentiel (mA)	
(ms)	
Nb et section des conducteurs (mm²)	
Nature	
Mode de pose	
Coef. de correction	

	Disjoncteur général											
	BR 30											
	4											
	3											
	10											
	650mA											
	16											
	Cu											
	20											
	0.8											

Bureau Veritas Exploitation  
8, cours du Triangle  
92800 Puteaux

DESSINE PAR  
N°AFFAIRE  
DATE

Généré suite à la vérification  
de Bureau Veritas Exploitation  
8175062/28/1  
13/09/2019

UNION GROUPEMENTS D ACHATS  
PUBLICS  
22 BOULEVARD SIBILLE  
81000 ALBI

18 / 32  
F\_017

INDICE GENERAL :  
INDICE FOLIO :



**UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS**

CH BATIMENTS DE 12 A 18  
22 BOULEVARD SIBILLE

81000 ALBI



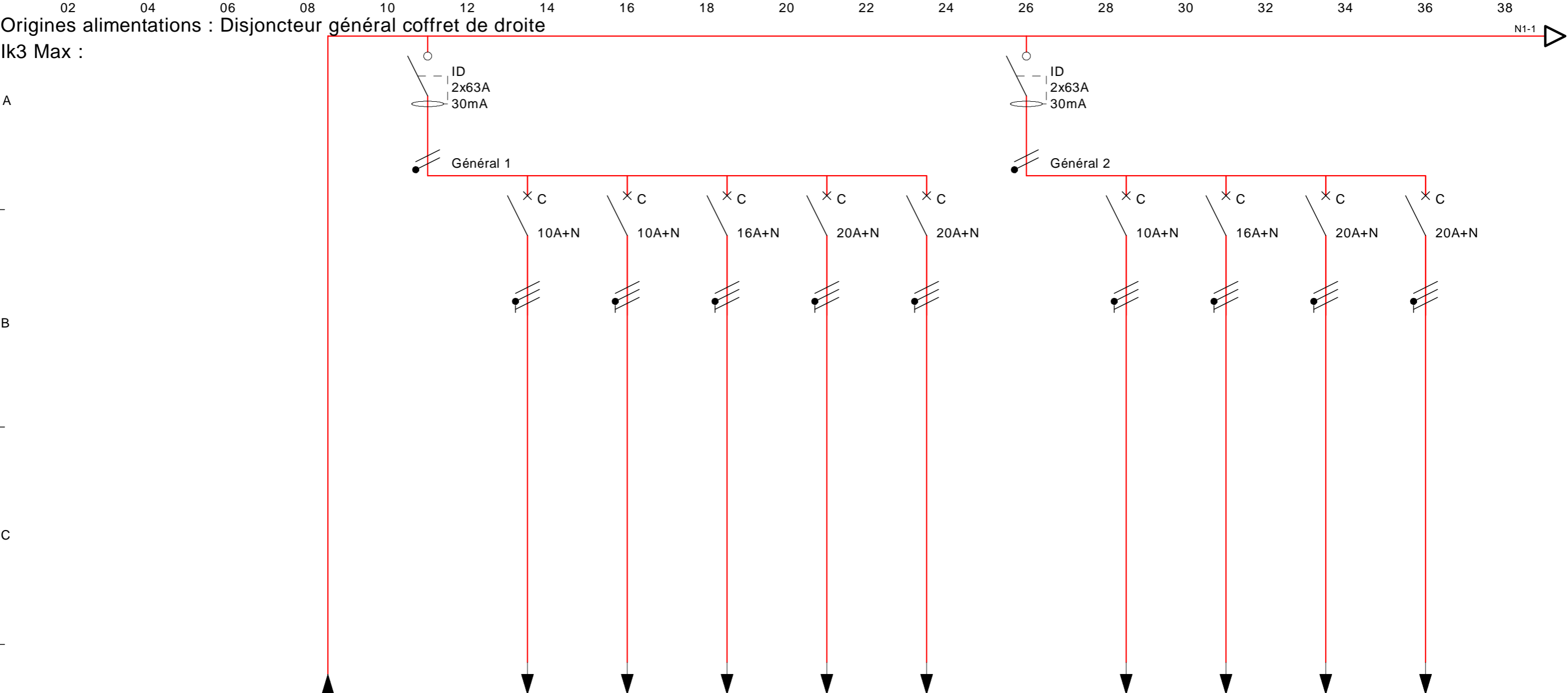
DOSSIER REALISE AVEC LE LOGICIEL Pack'Elec

**Coffret de droite**

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 18/Niveau -1/Local Chauffe eau

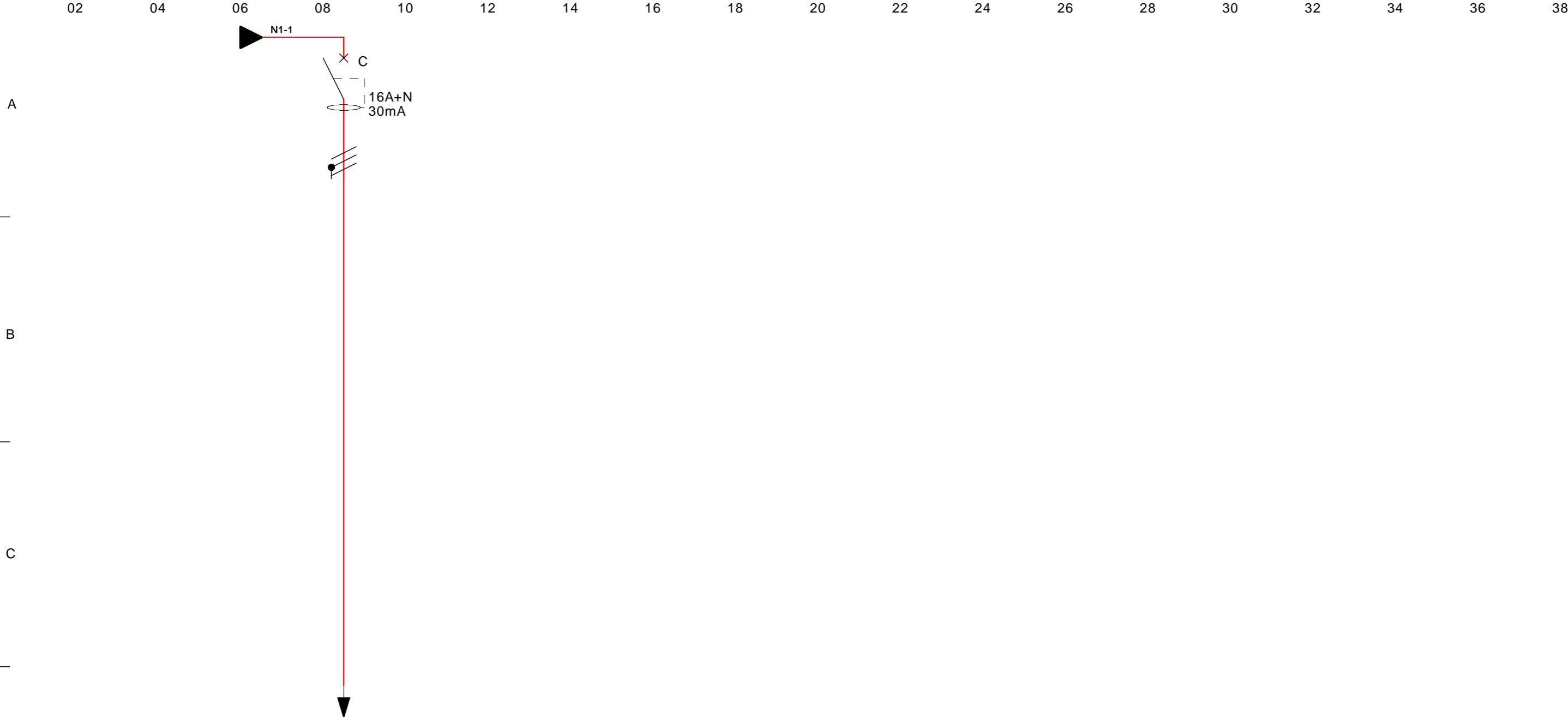
Indice	MODIFICATIONS		DATE	ETUDIE PAR	REALISE PAR
		NOMBRE DE PAGES	DESIGNATION		

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION



DESIGNATION	Disjoncteur général coffret de droite	Général 1	Départ Eclairage sous sol	Départ Eclairage R+2	PC R+1	Départ prise de courant cuisine	Départ prise de courant buanderie	Général 2	Départ Eclairage R+1	Départ prise de courant R+2	Départ prise de courant buanderie	Non repéré
Type et calibre (A)		ID 63	C 10	C 10	C 16	C 20	C 20	ID 63	C 10	C 16	C 20	C 20
Nb. de pôle(s) coupé(s)		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Nb. de pôle(s) protégé(s)		0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
Pdc (kA)												
Disp. différentiel (mA)		30mA						30mA				
Disp. différentiel (ms)												
Nb et section des conducteurs (mm²)			1,5	1,5	2,5	2,5	2,5		1,5	2,5	2,5	2,5
Nature		Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Mode de pose		CI	10	10	10	10	10	CI	10	10	10	10
Coef. de correction		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION



E	DESIGNATION											
	Type et calibre (A)	C 16										
	Nb. de pôle(s) coupé(s)	2										
	Nb. de pôle(s) protégé(s)	1										
	Pdc (kA)											
	Disp. différentiel (mA)	30mA										
	(ms)											
	Nb et section des conducteurs (mm²)	2,5										
	Nature	Cu										
	Mode de pose	10										
	Coef. de correction	0.8										

Bureau Veritas Exploitation  
8, cours du Triangle  
92800 Puteaux

DESSINE PAR  
N°AFFAIRE  
DATE

Généré suite à la vérification  
de Bureau Veritas Exploitation  
8175062/28/1  
13/09/2019

UNION GROUPEMENTS D ACHATS  
PUBLICS  
22 BOULEVARD SIBILLE  
81000 ALBI

Coffret de droite

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 18/Niveau -1/Local Chauffe eau



UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

CH BATIMENTS DE 12 A 18  
22 BOULEVARD SIBILLE

81000 ALBI



DOSSIER REALISE AVEC LE LOGICIEL Pack'Elec

Disjoncteur général coffret de gauche

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 18/Niveau -1/Local Chauffe eau

Indice	MODIFICATIONS		DATE	ETUDIE PAR	REALISE PAR
		NOMBRE DE PAGES	DESIGNATION		

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION

02040608101214161820222426283032343638

Origines alimentations :  
Ik3 Max :

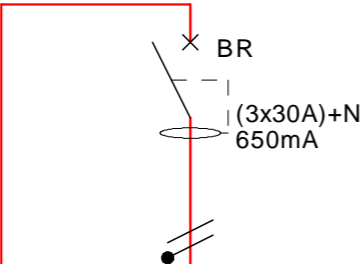
A

B

C

D

E



DESIGNATION

		Disjoncteur général										
Type et calibre (A)		BR 30										
Nb. de pôle(s) coupé(s)		4										
Nb. de pôle(s) protégé(s)		3										
Pdc (kA)		10										
Disp. différentiel (mA)		650mA										
(ms)												
Nb et section des conducteurs (mm²)		16										
Nature		Cu										
Mode de pose		20										
Coef. de correction		0.8										

Bureau Veritas Exploitation  
8, cours du Triangle  
92800 Puteaux

DESSINE PAR

N°AFFAIRE

DATE

Généré suite à la vérification  
de Bureau Veritas Exploitation

8175062/28/1

13/09/2019

UNION GROUPEMENTS D ACHATS  
PUBLICS  
22 BOULEVARD SIBILLE  
81000 ALBI

Disjoncteur général coffret de gauche

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 18/Niveau -1/Local Chauffe eau

23 / 32

F\_022

INDICE GENERAL :  
INDICE FOLIO :



UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

CH BATIMENTS DE 12 A 18  
22 BOULEVARD SIBILLE

81000 ALBI



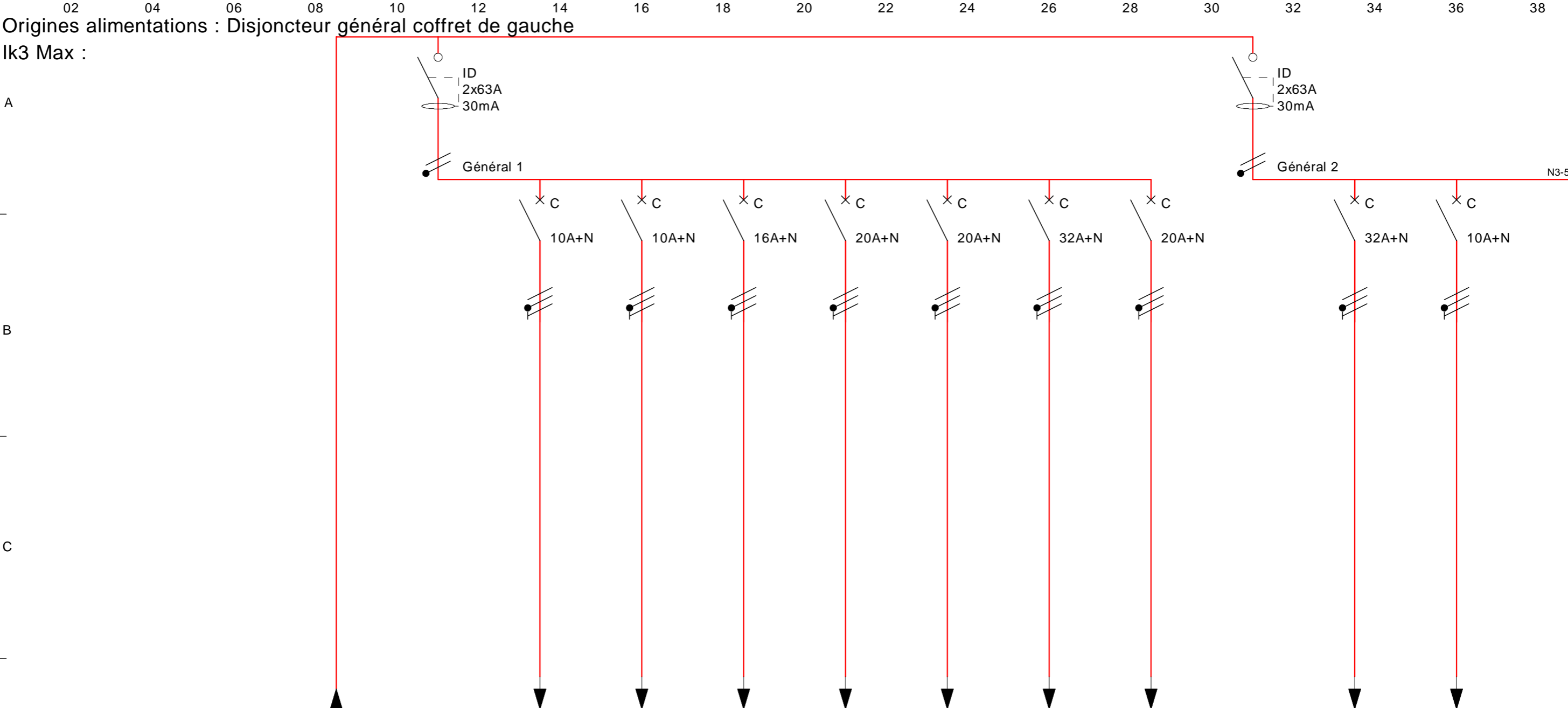
DOSSIER REALISE AVEC LE LOGICIEL Pack'Elec

Coffret de gauche

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 18/Niveau -1/Local Chauffe eau

Indice	MODIFICATIONS		DATE	ETUDIE PAR	REALISE PAR
		NOMBRE DE PAGES	DESIGNATION		

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION



DESIGNATION	Disjoncteur général coffret de gauche	Général 1	Départ Eclairage R+2	Départ Eclairage sous sol	PC R+1	Départ prise de courant cuisine	Départ clim	Départ Plaque 1	Départ Chauffe eau thermodynamique	Général 2	Départ plaque 2	Départ Eclairage R+1
	Type et calibre (A)	ID 63	C 10	C 10	C 16	C 20	C 20	C 32	C 20	ID 63	C 32	C 10
E	Nb. de pôle(s) coupé(s)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Nb. de pôle(s) protégé(s)	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
	Pdc (kA)											
	Disp. différentiel (mA)	30mA								30mA		
	(ms)											
	Nb et section des conducteurs (mm²)		1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	6	2,5		6	1,5
	Nature	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
	Mode de pose	Cl	10	10	10	10	10	10	10	Cl	10	10
	Coef. de correction	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION

A

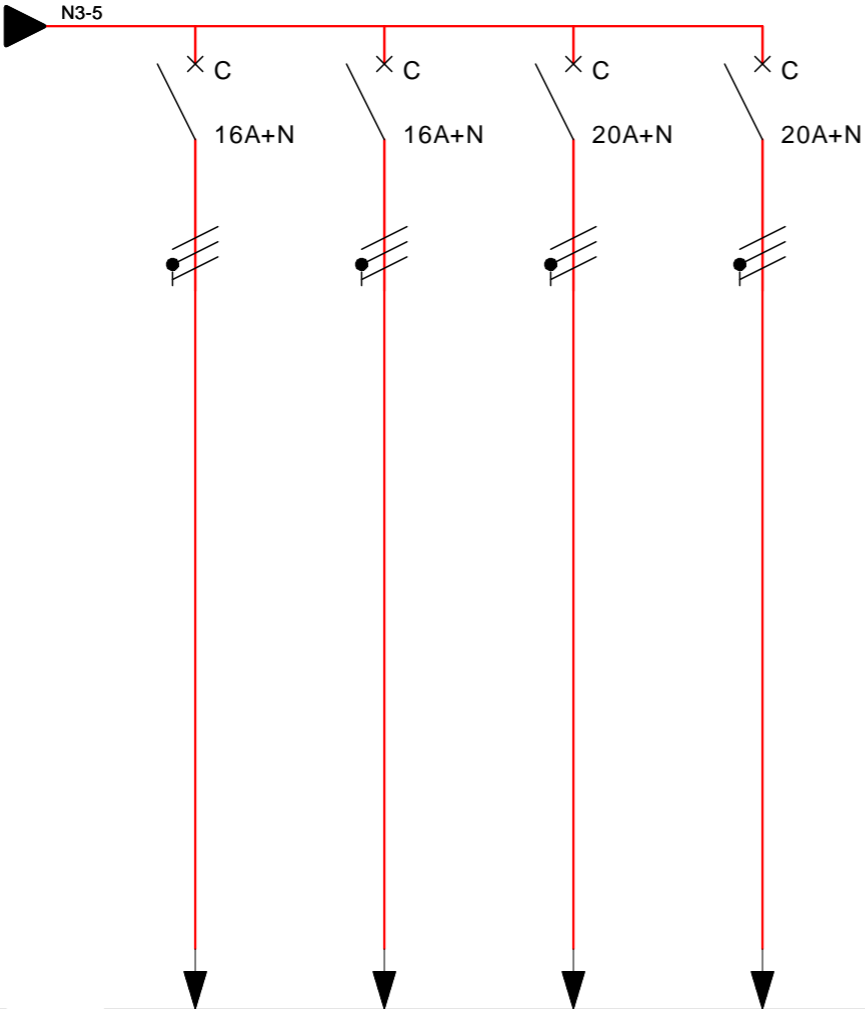
B

C

D

E

02040608101214161820222426283032343638



DESIGNATION

DESIGNATION	Départ Eclairage sous sol	Départ prise de courant R+2	Départ prise de courant cuisine	Chauffe eau								
Type et calibre (A)	C 16	C 16	C 20	C 20								
Nb. de pôle(s) coupé(s)	2	2	2	2								
Nb. de pôle(s) protégé(s)	1	1	1	1								
Pdc (kA)												
Disp. différentiel (mA)												
(ms)												
Nb et section des conducteurs (mm²)	2,5	2,5	2,5	2,5								
Nature	Cu	Cu	Cu	Cu								
Mode de pose	10	10	10	10								
Coef. de correction	0.8	0.8	0.8	0.8								

Bureau Veritas Exploitation  
8, cours du Triangle  
92800 Puteaux

DESSINE PAR

N°AFFAIRE

DATE

Généré suite à la vérification  
de Bureau Veritas Exploitation

8175062/28/1

13/09/2019

UNION GROUPEMENTS D ACHATS  
PUBLICS  
22 BOULEVARD SIBILLE  
81000 ALBI

Coffret de gauche

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 18/Niveau -1/Local Chauffe eau

26 / 32

F\_025

INDICE GENERAL :

INDICE FOLIO :



UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

CH BATIMENTS DE 12 A 18  
22 BOULEVARD SIBILLE

81000 ALBI

Armoire chapelle

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment chapelle /Bureau

Indice	MODIFICATIONS		DATE	ETUDIE PAR	REALISE PAR
		NOMBRE DE PAGES	DESIGNATION		



DOSSIER REALISE AVEC LE LOGICIEL Pack'Elec

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION

02040608101214161820222426283032343638

Origines alimentations :  
Ik3 Max :

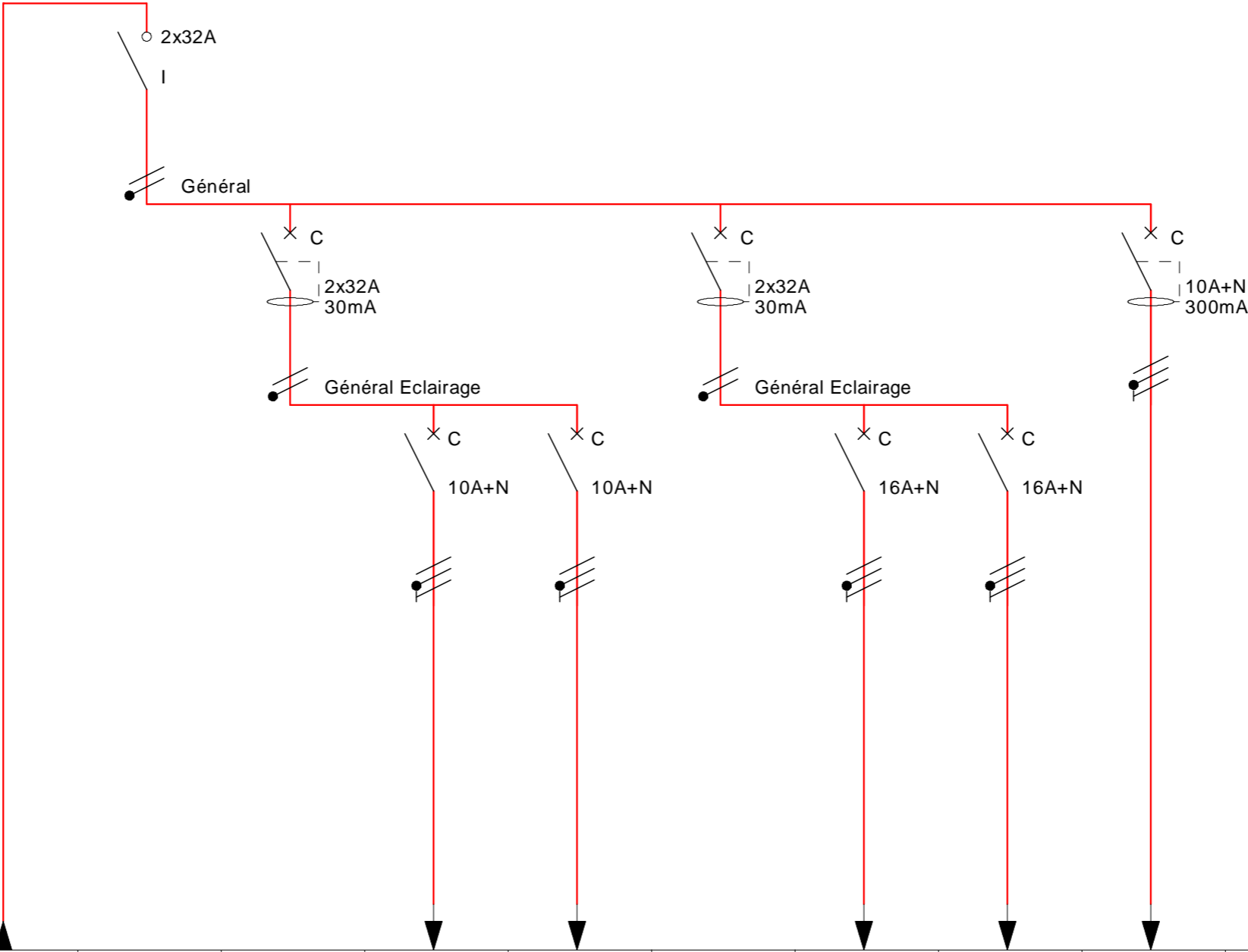
A

B

C

D

E



DESIGNATION											
Type et calibre (A)	I 32	C 32	C 10	C 10	C 32	C 16	C 16	C 10			
Nb. de pôle(s) coupé(s)	2	2	2	2	2	2	2	2			
Nb. de pôle(s) protégé(s)	0	2	1	1	2	1	1	1			
Pdc (kA)											
Disp. différentiel (mA)		30mA			30mA			300mA			
Disp. différentiel (ms)											
Nb et section des conducteurs (mm²)			1,5	1,5		2,5	2,5	1,5			
Nature	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu			
Mode de pose	Cl	Cl	10	10	Cl	10	10	10			
Coef. de correction	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8			

Bureau Veritas Exploitation  
8, cours du Triangle  
92800 Puteaux

DESSINE PAR	Généré suite à la vérification de Bureau Veritas Exploitation
N°AFFAIRE	8175062/28/1
DATE	13/09/2019

UNION GROUPEMENTS D ACHATS  
PUBLICS  
22 BOULEVARD SIBILLE  
81000 ALBI

Armoire chapelle  
Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment chapelle /Bureau



UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

CH BATIMENTS DE 12 A 18  
22 BOULEVARD SIBILLE

81000 ALBI



DOSSIER REALISE AVEC LE LOGICIEL Pack'Elec

Coffret Bâtiment 14

Bâtiment de 12 à 18/Batiment 14

Indice	MODIFICATIONS		DATE	ETUDIE PAR	REALISE PAR
		NOMBRE DE PAGES	DESIGNATION		

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION

02040608101214161820222426283032343638

Origines alimentations :  
Ik3 Max :

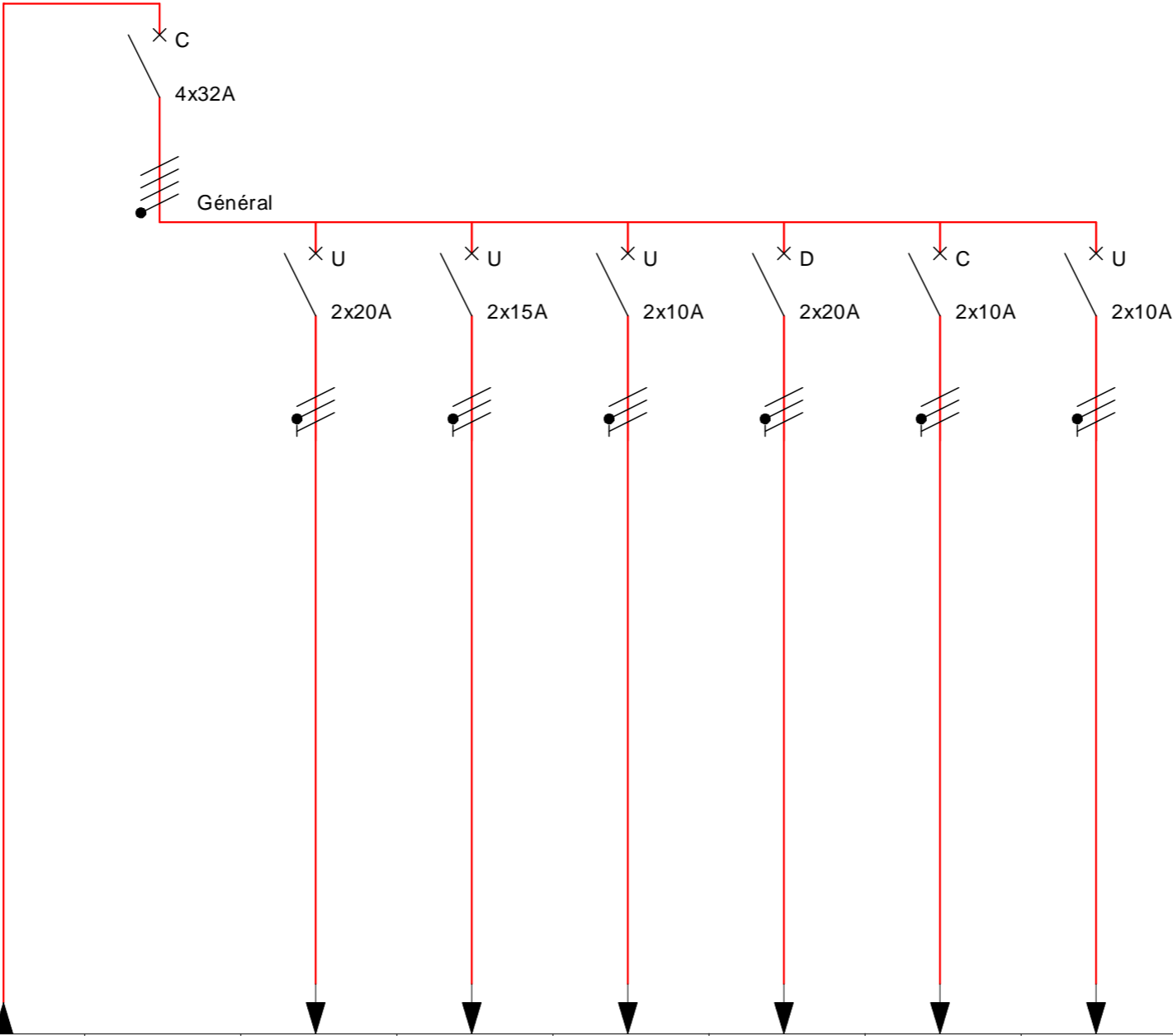
A

B

C

D

E



DESIGNATION

	Général	Non repéré	Non repéré	Non repéré	Départ prise de courant vestiaire	Départ éclairage vestiaire	Départ éclairage local				
Type et calibre (A)	C 32	U 20	U 15	U 10	D 20	C 10	U 10				
Nb. de pôle(s) coupé(s)	4	2	2	2	2	2	2				
Nb. de pôle(s) protégé(s)	4	2	2	2	2	2	2				
Pdc (kA)	10										
Disp. différentiel (mA)											
Disp. différentiel (ms)											
Nb et section des conducteurs (mm²)		2,5	2,5	1,5	2,5	1,5	1,5				
Nature	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu				
Mode de pose	Cl	10	10	10	10	10	10				
Coef. de correction	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8				

Bureau Veritas Exploitation  
8, cours du Triangle  
92800 Puteaux

DESSINE PAR

N°AFFAIRE

DATE

Généré suite à la vérification  
de Bureau Veritas Exploitation

8175062/28/1

13/09/2019

UNION GROUPEMENTS D ACHATS  
PUBLICS  
22 BOULEVARD SIBILLE  
81000 ALBI

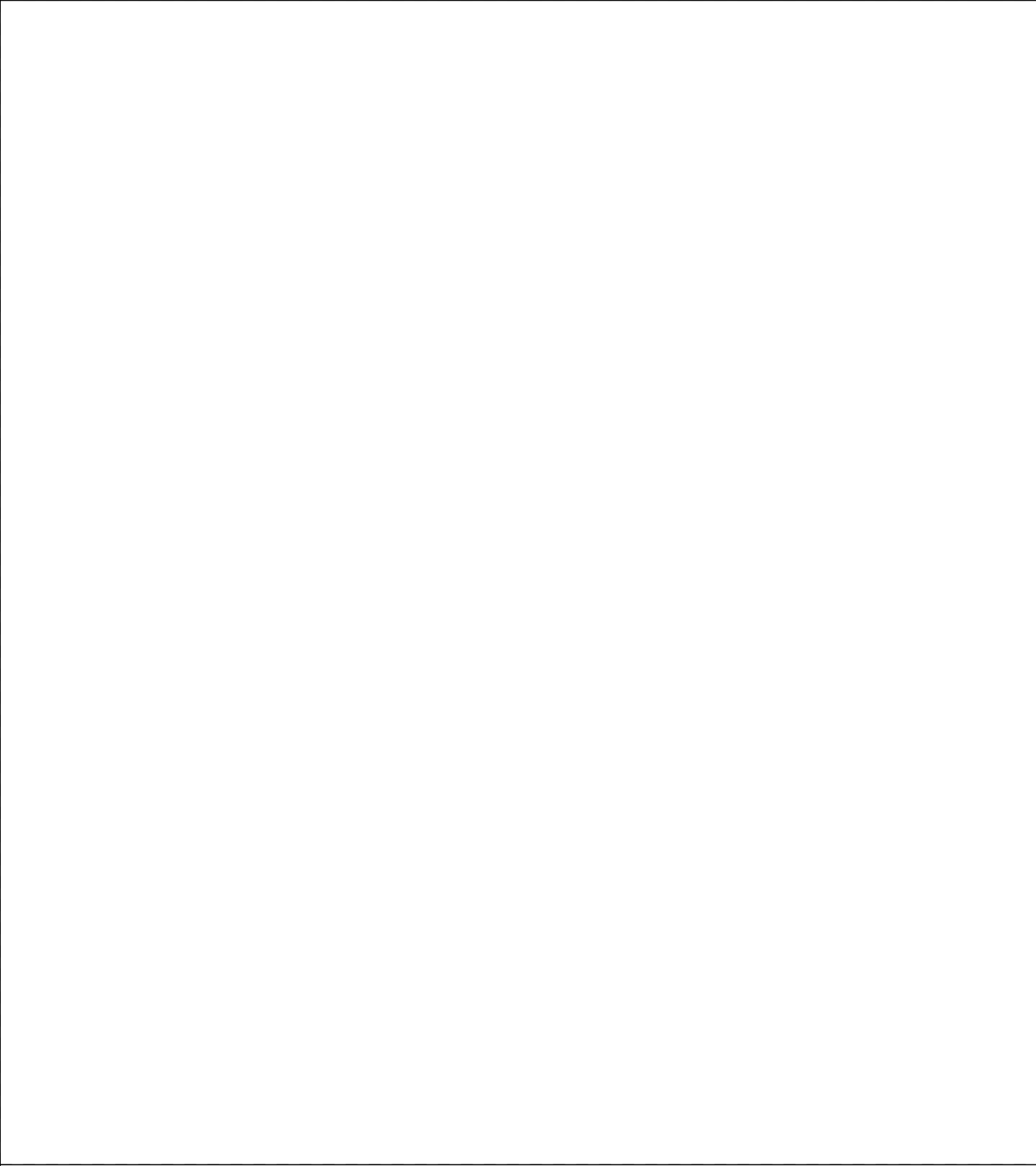
Coffret Bâtiment 14

Bâtiment de 12 à 18/Batiment 14

30 / 32

F\_029

INDICE GENERAL :  
INDICE FOLIO :



UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

CH BATIMENTS DE 12 A 18  
22 BOULEVARD SIBILLE

81000 ALBI



DOSSIER REALISE AVEC LE LOGICIEL Pack'Elec

Armoire Bât 15

Bâtiment de 12 à 18/Bâtiment 15/Atelier

Indice	MODIFICATIONS		DATE	ETUDIE PAR	REALISE PAR
		NOMBRE DE PAGES	DESIGNATION		

CE TRACE EST NOTRE PROPRIETE, IL NE PEUT PAS ETRE UTILISE SANS NOTRE AUTORISATION

Origines alimentations :  
Ik3 Max :

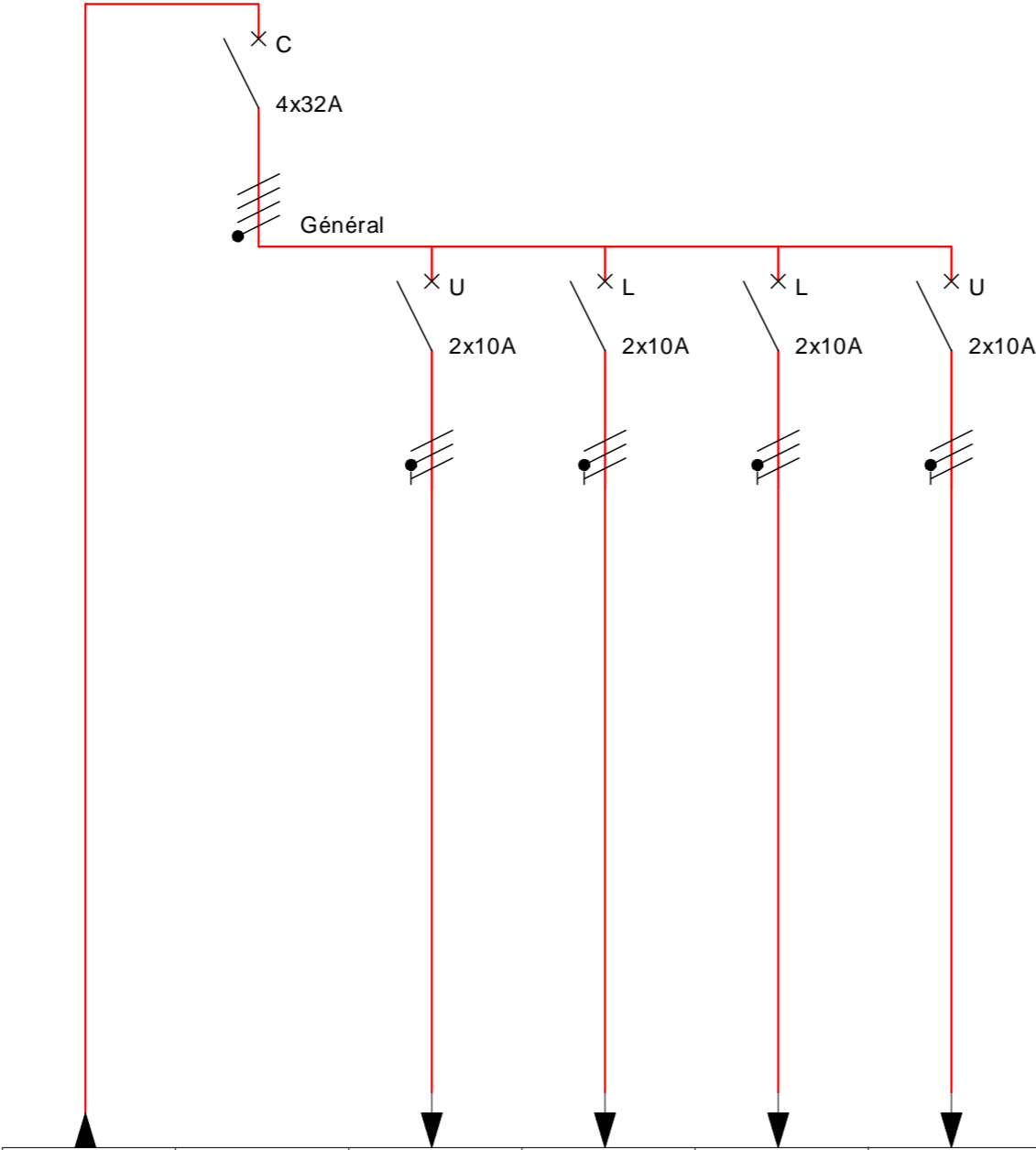
A

B

C

D

E



DESIGNATION											
Type et calibre (A)	C 32	U 10	L 10	L 10	U 10						
Nb. de pôle(s) coupé(s)	4	2	2	2	2						
Nb. de pôle(s) protégé(s)	4	2	2	2	2						
Pdc (kA)	4,5										
Disp. différentiel (mA)											
(ms)											
Nb et section des conducteurs (mm²)		1,5	1,5	1,5	1,5						
Nature	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu						
Mode de pose	Cl	10	10	10	10						
Coef. de correction	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8						