

A

**Wood VegaD Sailli V5**

A

B

**Installateur**

B

C

**Coffret**

C

D

D

E

E

3	---	---	---		
2	---	---	---	Date	18/10/2018
1	---	---	---	Etabli	---
	Modification	Date	Nom	Vérifié	---
	Régime de neutre : TT		Norme : NF C 15-100		

Projet :  
**Wood VegaD Sailli V5**



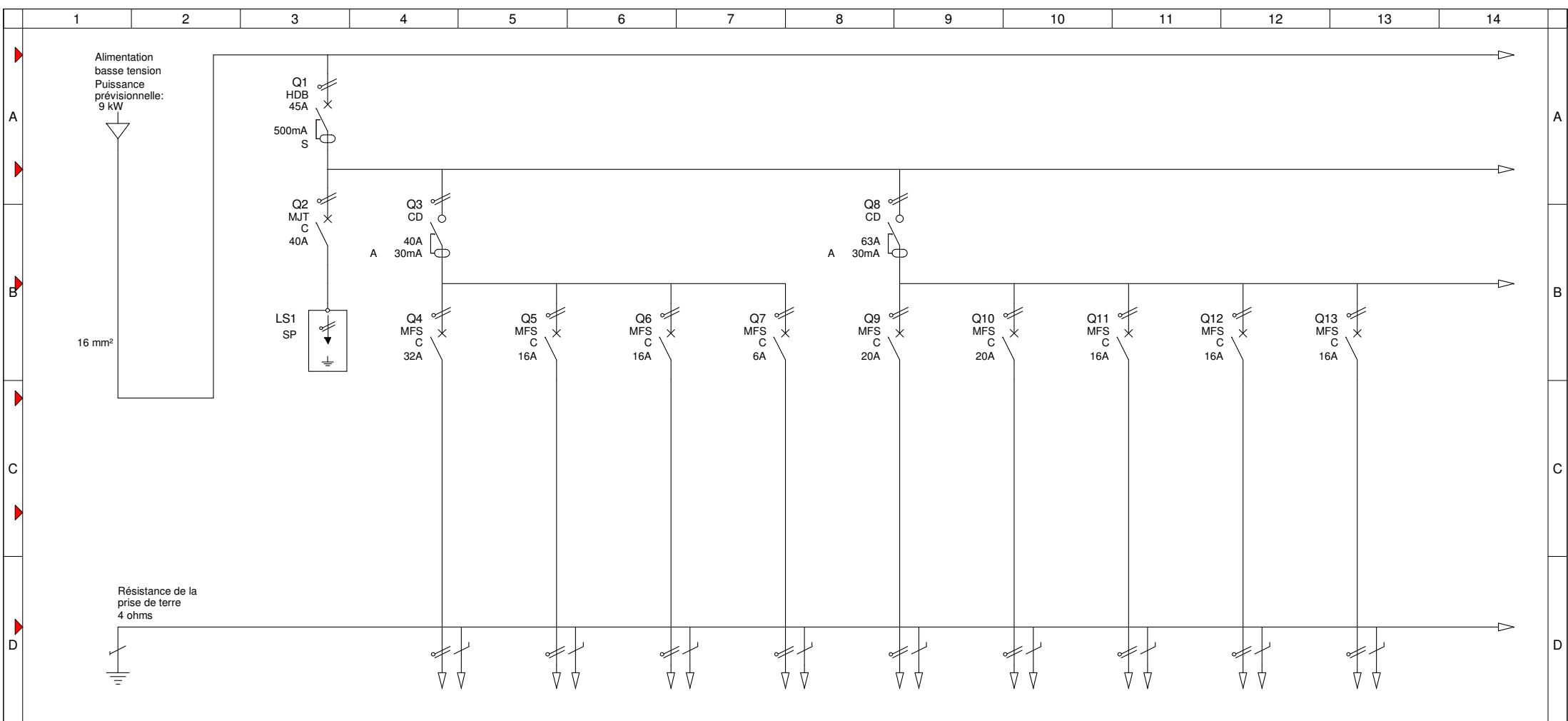
Remarque

Nom du client : Client

Folio : 1/17

F

F

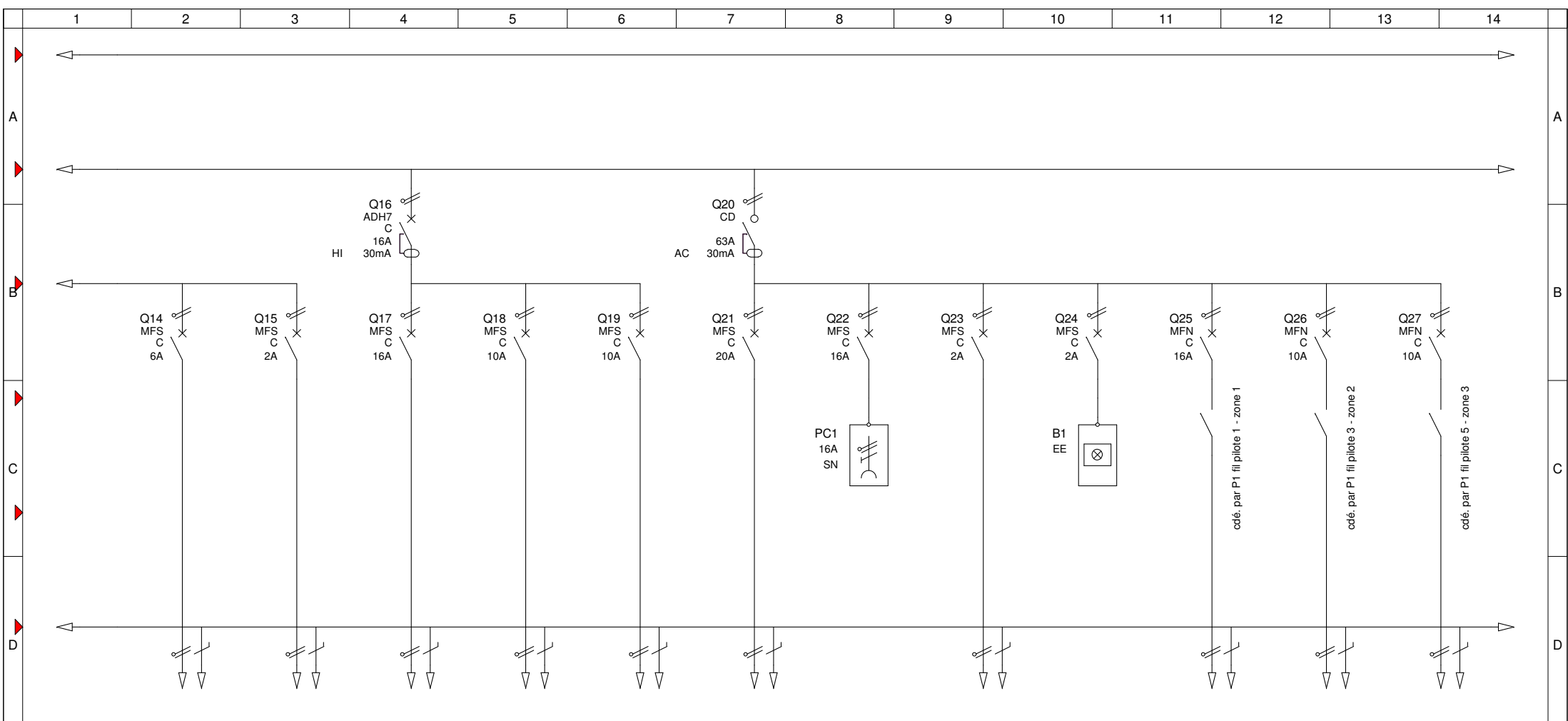


E	Désignation des circuits												
				H07V 3x6mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x2.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x2.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>
			Protection Tableau A	Plaque cuisson Cuisine	Lave-linge Buanderie	Prise de courant Cuisine 1	Hotte Cuisine	Four Cuisine	Four Micro-Ondes Cuisine	Sèche-linge Buanderie	Lave-vaisselle Cuisine	Prise de courant Cuisine 2	

F	3	---	---	---	Projet :						Remarque			
	2	---	---	---	Date 18/10/2018									
	1	---	---	---	Etabli ---									
	Modification		Date	Nom	Vérifié		---						Nom du client : Client	
	Régime de neutre : TT			Norme : NF C 15-100									Folio : 2/ 17	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

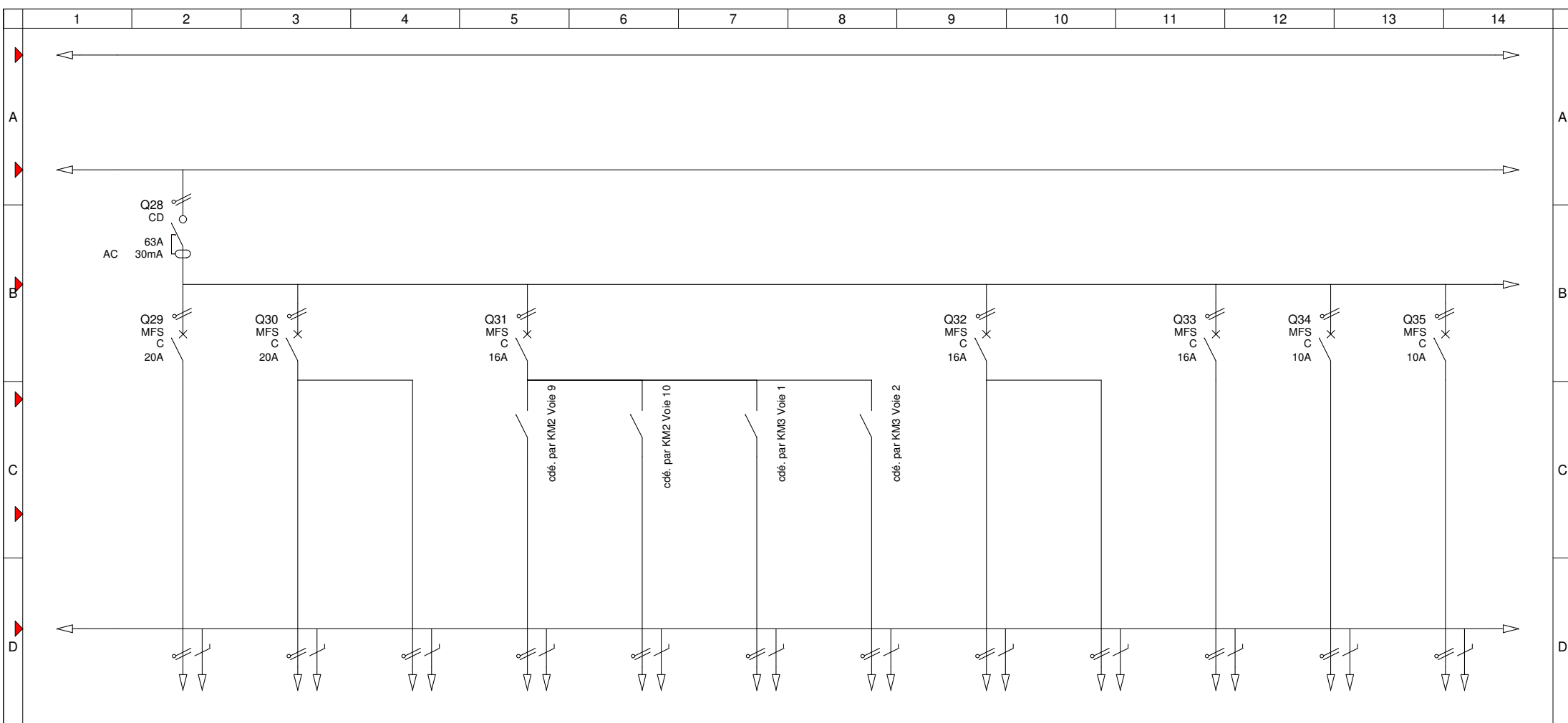
Wood VegaD Sailli V5



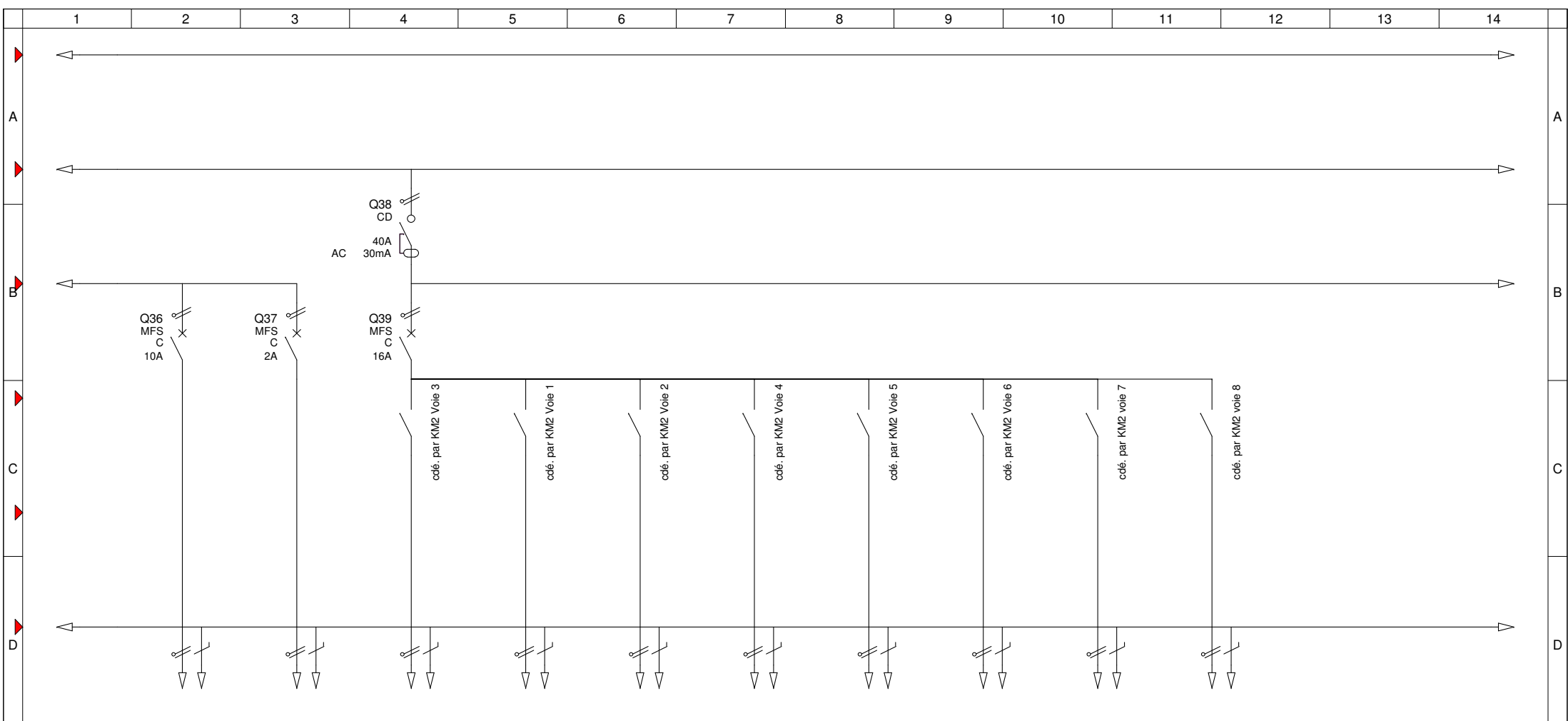


F	3	---	---	---	Date	18/10/2018	Projet :	Wood VegaD Sailli V5	hager	Remarque	Nom du client : Client	Folio : 3/ 17																									
													2	---	---	Etabli	---	---	---	---																	
1	---	---	Vérifié	---	---	---	---																														
								Modification	Date	Nom	Vérifié	---	---	---	---	---																					
Régime de neutre : TT			Norme : NF C 15-100																																		
<table border="1"> <tr> <td>Désignation des circuits</td> <td>H07V 3x1.5mm<sup>2</sup></td> <td>H07V 3x1.5mm<sup>2</sup></td> <td>H07V 3x1.5mm<sup>2</sup></td> <td>H07V 3x1.5mm<sup>2</sup></td> <td>H07V 3x1.5mm<sup>2</sup></td> <td>H07V 3x2.5mm<sup>2</sup></td> <td>H07V 3x1.5mm<sup>2</sup></td> <td>H07V 3x1.5mm<sup>2</sup></td> <td>H07V 3x1.5mm<sup>2</sup></td> <td>H07V 3x1.5mm<sup>2</sup></td> <td>H07V 3x1.5mm<sup>2</sup></td> <td>H07V 3x1.5mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>VMC Grenier</td> <td>Register VMC Puits Canadien</td> <td>Réfrigérateur Americ Cuisine</td> <td>Congélateur Buanderie</td> <td>Réfrigérateur Buanderie</td> <td>Chauffe-eau Buanderie</td> <td>Prise de courant Tableau A</td> <td>Chauffe-eau J/N Tableau B</td> <td>Eclairage Tableau A</td> <td>Batterie VMC Buanderie</td> <td>Chauffage Sol SdB</td> <td>Sèche-serviette SdB 1</td> <td></td> </tr> </table>												Désignation des circuits	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x2.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	VMC Grenier	Register VMC Puits Canadien	Réfrigérateur Americ Cuisine	Congélateur Buanderie	Réfrigérateur Buanderie	Chauffe-eau Buanderie	Prise de courant Tableau A	Chauffe-eau J/N Tableau B	Eclairage Tableau A	Batterie VMC Buanderie	Chauffage Sol SdB	Sèche-serviette SdB 1	
Désignation des circuits	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x2.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>																									
VMC Grenier	Register VMC Puits Canadien	Réfrigérateur Americ Cuisine	Congélateur Buanderie	Réfrigérateur Buanderie	Chauffe-eau Buanderie	Prise de courant Tableau A	Chauffe-eau J/N Tableau B	Eclairage Tableau A	Batterie VMC Buanderie	Chauffage Sol SdB	Sèche-serviette SdB 1																										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

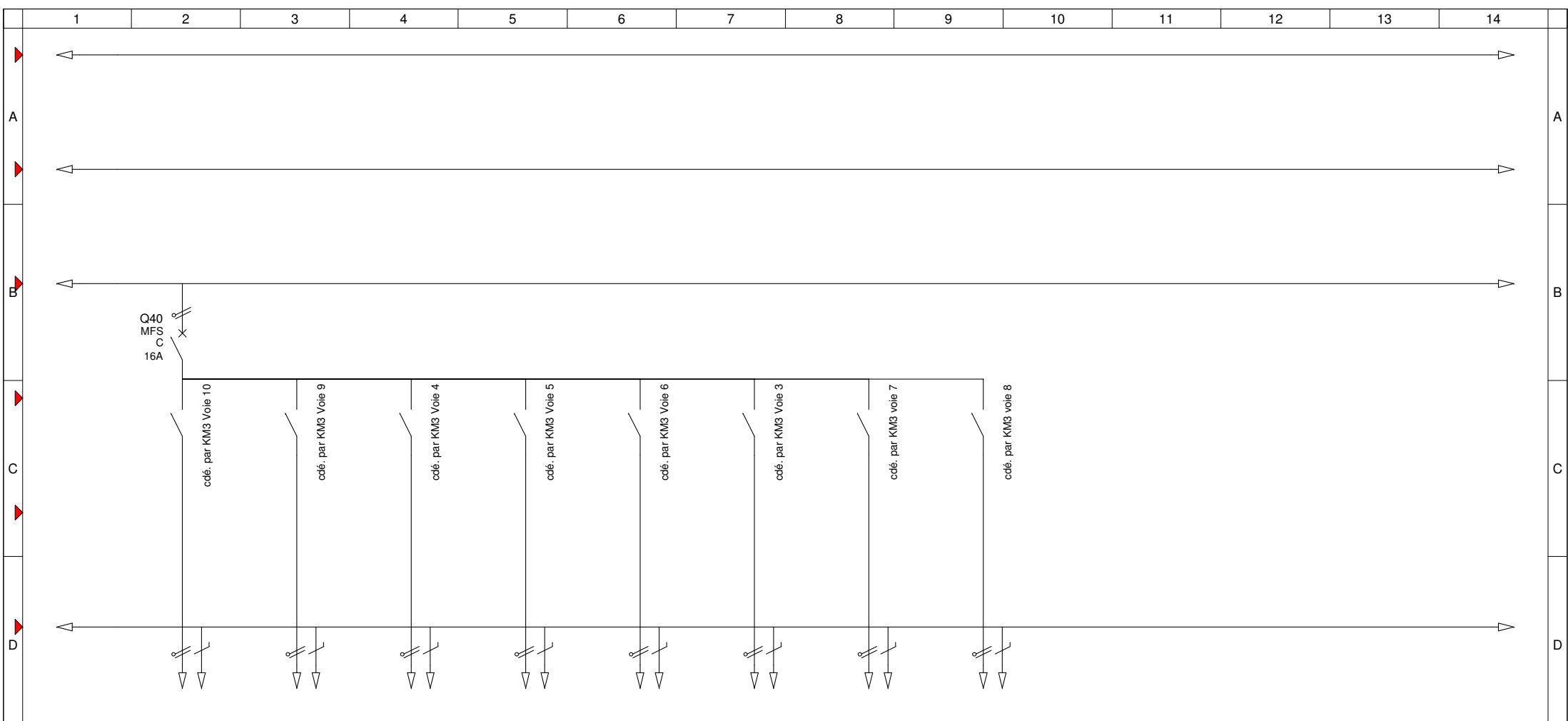


F	Désignation des circuits		3		2		1		Date		Etabli		Vérifié		Norme : NF C 15-100			
	H07V	3x2.5mm <sup>2</sup>	Téléviseur	Salon	H07V	3x2.5mm <sup>2</sup>	Prises de courant	Buanderie	H07V	3x2.5mm <sup>2</sup>	Prises de courant	Grenier	H07V	3x1.5mm <sup>2</sup>	Prises de courant	Extérieur		
	H07V	3x1.5mm <sup>2</sup>	Prises de courant	Extérieur	H07V	3x1.5mm <sup>2</sup>	Prises de courant	Extérieur	H07V	3x1.5mm <sup>2</sup>	Prises de courant	Extérieur	H07V	3x1.5mm <sup>2</sup>	Prises de courant	Extérieur		
	H07V	3x1.5mm <sup>2</sup>	Prises de courant	Spare	H07V	3x1.5mm <sup>2</sup>	Prises de courant	Porte Buanderie	H07V	3x1.5mm <sup>2</sup>	Prises de courant	Entrée	H07V	3x1.5mm <sup>2</sup>	Prises de courant	Garage Moto		
	H07V	3x1.5mm <sup>2</sup>	Prises de courant	SdB1	H07V	3x1.5mm <sup>2</sup>	Prises de courant	SdB2	Projet : Wood VegaD Sailli V5								Remarque	
	Nom du client : Client																	
	Folio : 4/ 17																	



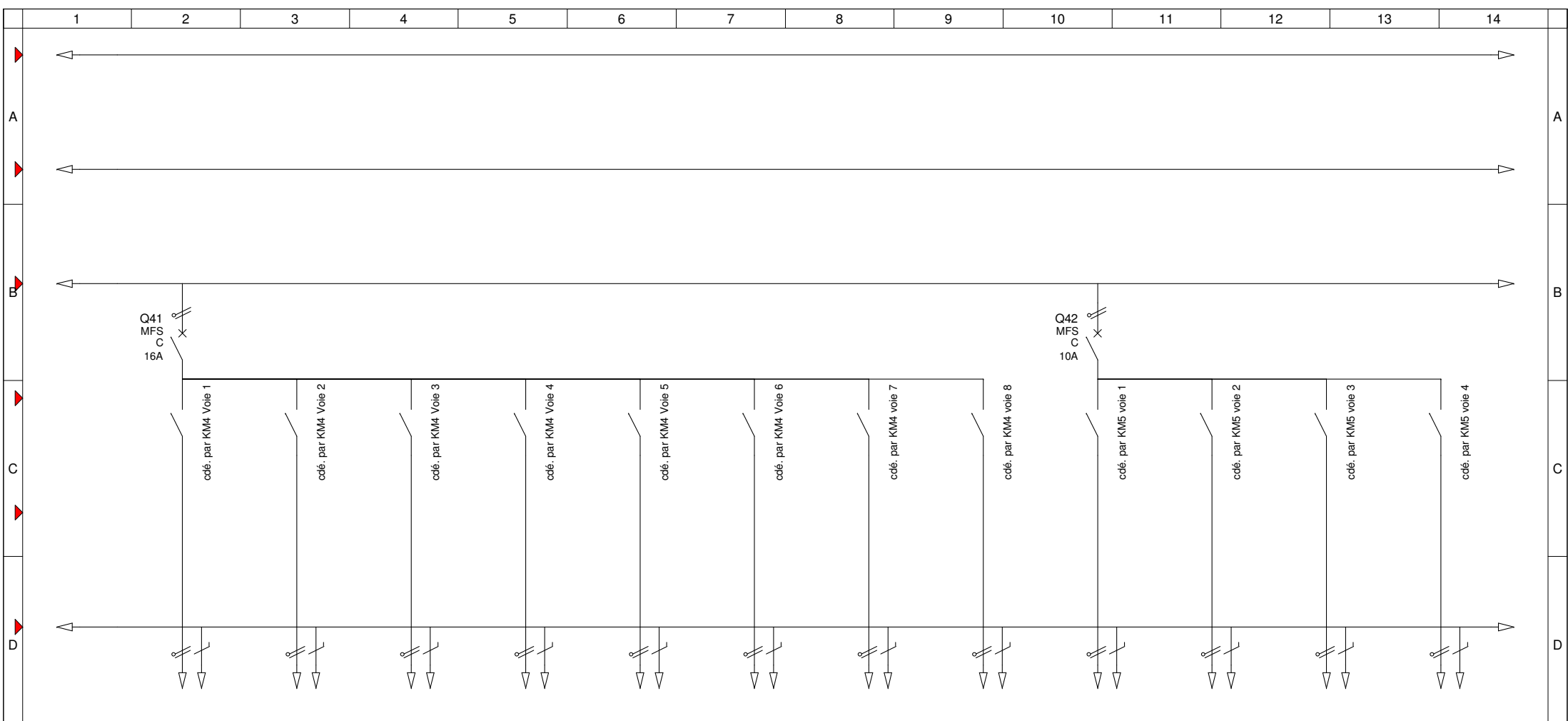
E		Désignation des circuits									
		H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>
		Téléviseur Cuisine	Poêle attente Salon	Eclairage Entrée	Eclairage Terrasse Lustres	Eclairage Angles maison	Eclairage trottoir	Eclairage Garage Moto	Eclairage Grenier	Eclairage Buanderie	Eclairage Spot Poêle

F		Projet : <b>Wood VegaD Sailli V5</b>										Remarque	
												Nom du client : Client	
		Régime de neutre : TT										Folio : 5/ 17	
		Norme : NF C 15-100											



F		Désignation des circuits	
		H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>
		Eclairage Cuisine Indirect	Eclairage Cuisine Table
		H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>
		Eclairage Hall	Eclairage Couloir RdC
		H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>
		Eclairage WC	Eclairage Penderie Hall
		H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>
		Eclairage Cuisine Haut	Eclairage Cuisine Plans

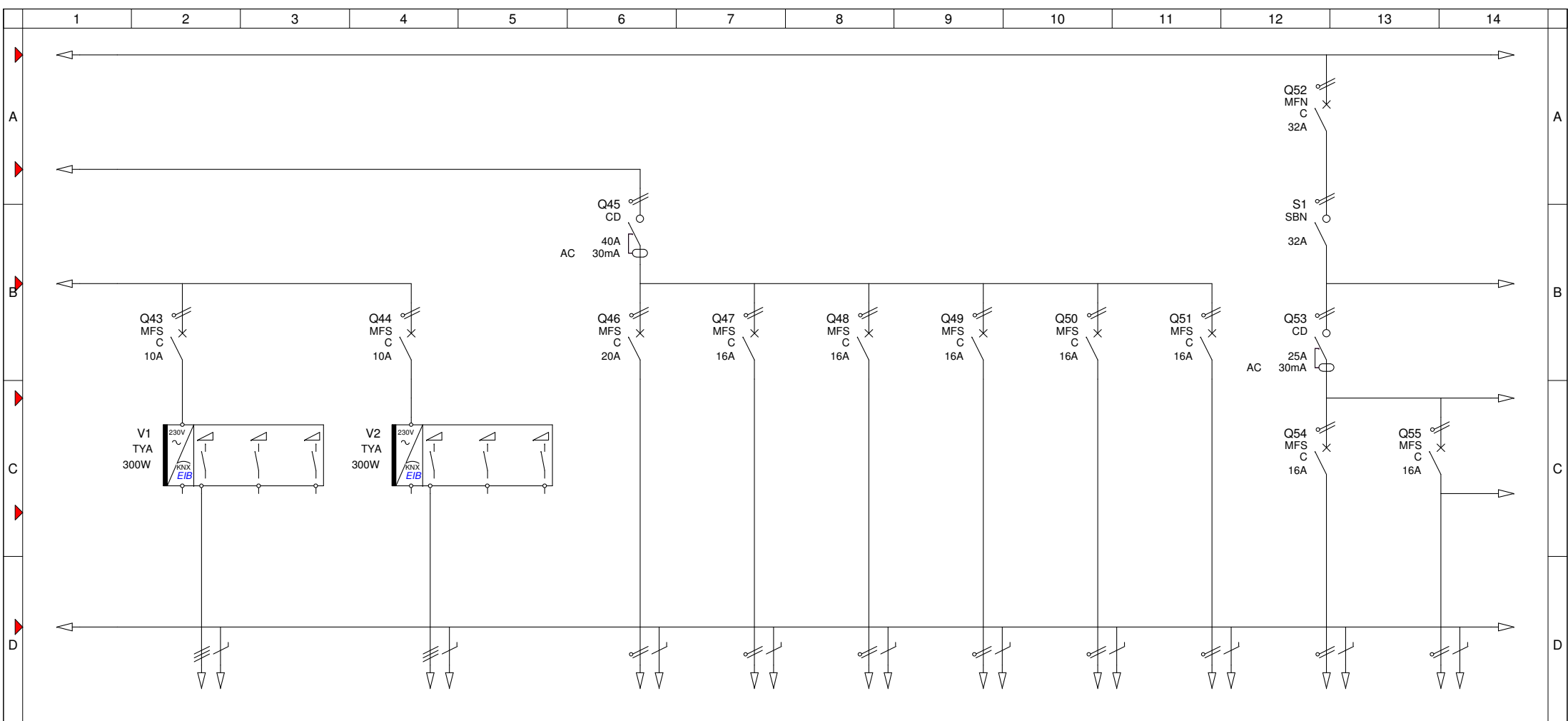
3	---	---	---	Date 18/10/2018 Etabli --- Vérifié --- Norme : NF C 15-100	Projet : <b>Wood VegaD Sailli V5</b>		Remarque Nom du client : Client Folio : 6/ 17
2	---	---	Date				
1	---	---	Etabli				
Modification		Date	Nom				
Régime de neutre : TT			Norme : NF C 15-100				



F		Désignation des circuits												F	
		H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	F
		Eclairage SdB Haut	Eclairage SdB lavabos	Eclairage SdB Parents Haut	Eclairage SdB Parents Lavabo	Eclairage Chambre Parents Haut	Eclairage Ch. Parents dressing	Eclairage Chambre Passage Haut	Eclairage Ch. Passage dressing	Eclairage Bureau Haut	Eclairage Bureau	Eclairage Vitrines SDJ	Eclairage Escalier Marches		

3		---	---	---	Projet : <b>Wood VegaD Sailli V5</b>										Remarque	
2		---	---	Date	18/10/2018										Nom du client : Client	
1		---	---	Etabli	---										Folio : 7/ 17	
Modification		Date	Nom	Vérifié	---											
Régime de neutre : TT		Norme : NF C 15-100														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			



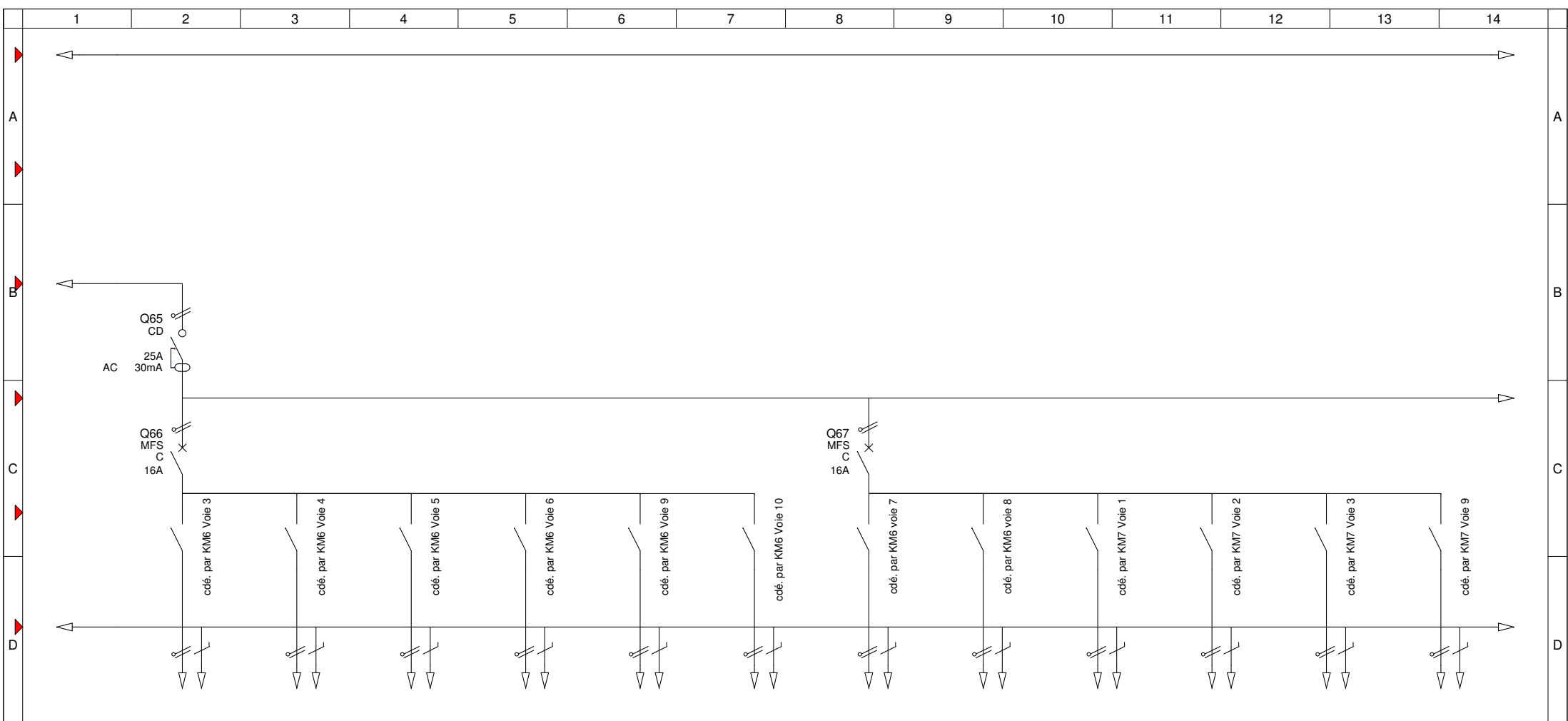


F	Désignation des circuits									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x2.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>
	Eclairage Variable Tableau A A	Eclairage Variable Tableau A B	Onduleur Bureau	Prises de courant Salon	Prises de courant Salle à manger	Prises de courant Bureau et Couloir	Prises de courant Chambre Passage	Prises de courant Chambre parents	Prises de courant Bureau Lucas	Prises de courant 1 Jeux

3 ---			---			Date 18/10/2018			Projet : <b>Wood VegaD Sailli V5</b>						Remarque Nom du client : Client Folio : 8/ 17		
2 ---			---			Etabli ---											
1 ---			---			Vérifié ---			Norme : NF C 15-100			Régime de neutre : TT					

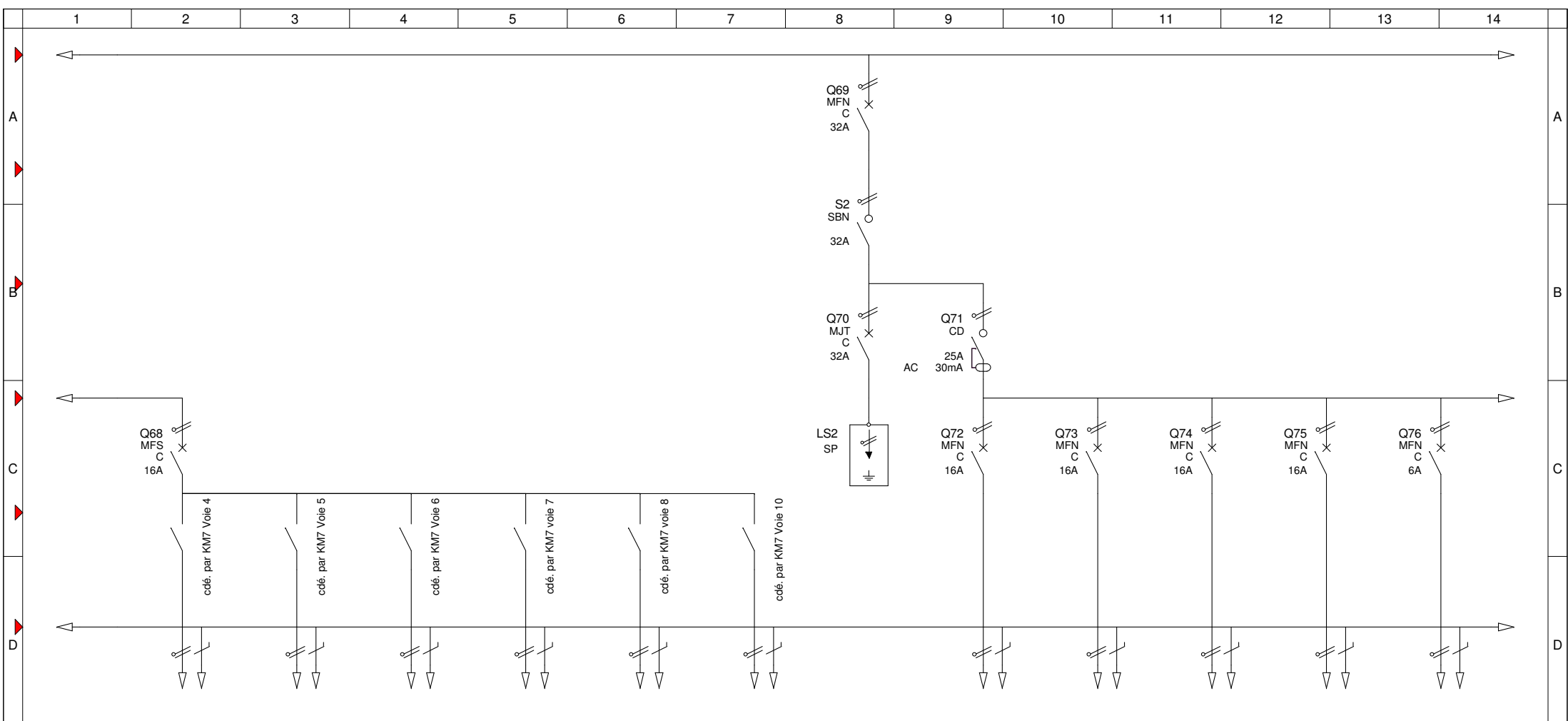






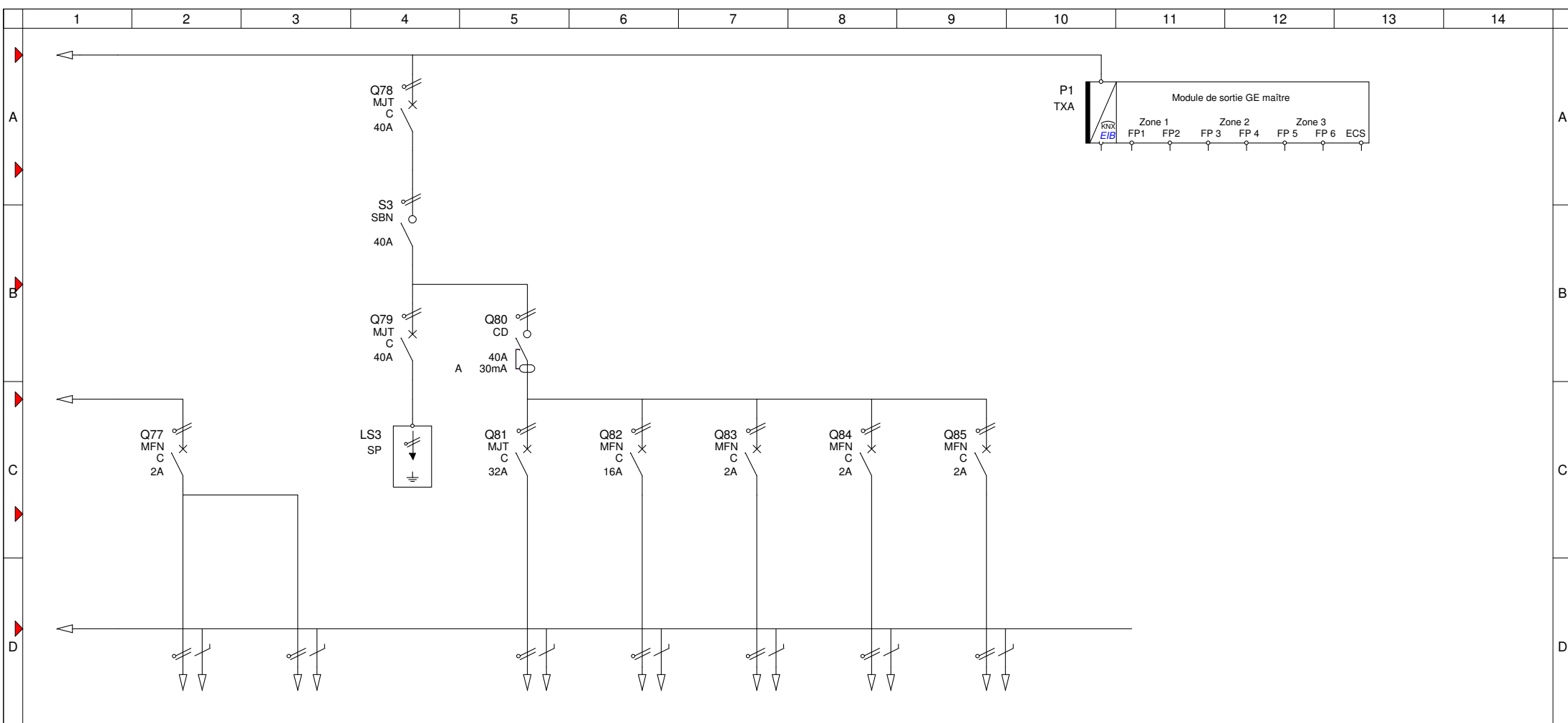
F	Désignation des circuits												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>
	Eclairage Chambre Lucas Haut	Eclairage Chambre Thom Haut	Eclairage Salle de Jeux Haut	Eclairage Baby	Eclairage Poutres Jeux	Eclairage Escalier	Eclairage Poutre Lucas	Eclairage Poutre Thom	Eclairage Lit G Lucas	Eclairage Lit D Lucas	Eclairage Lit G Thom	Eclairage Spare	

3	---	---	---		Projet : <b>Wood VegaD Sailli V5</b>					Remarque			
2	---	---	---	Date	18/10/2018					Nom du client : Client			
1	---	---	---	Etabli	---					Folio : 10/ 17			
Modification		Date	Nom	Vérifié	---								
Régime de neutre : TT			Norme : NF C 15-100										



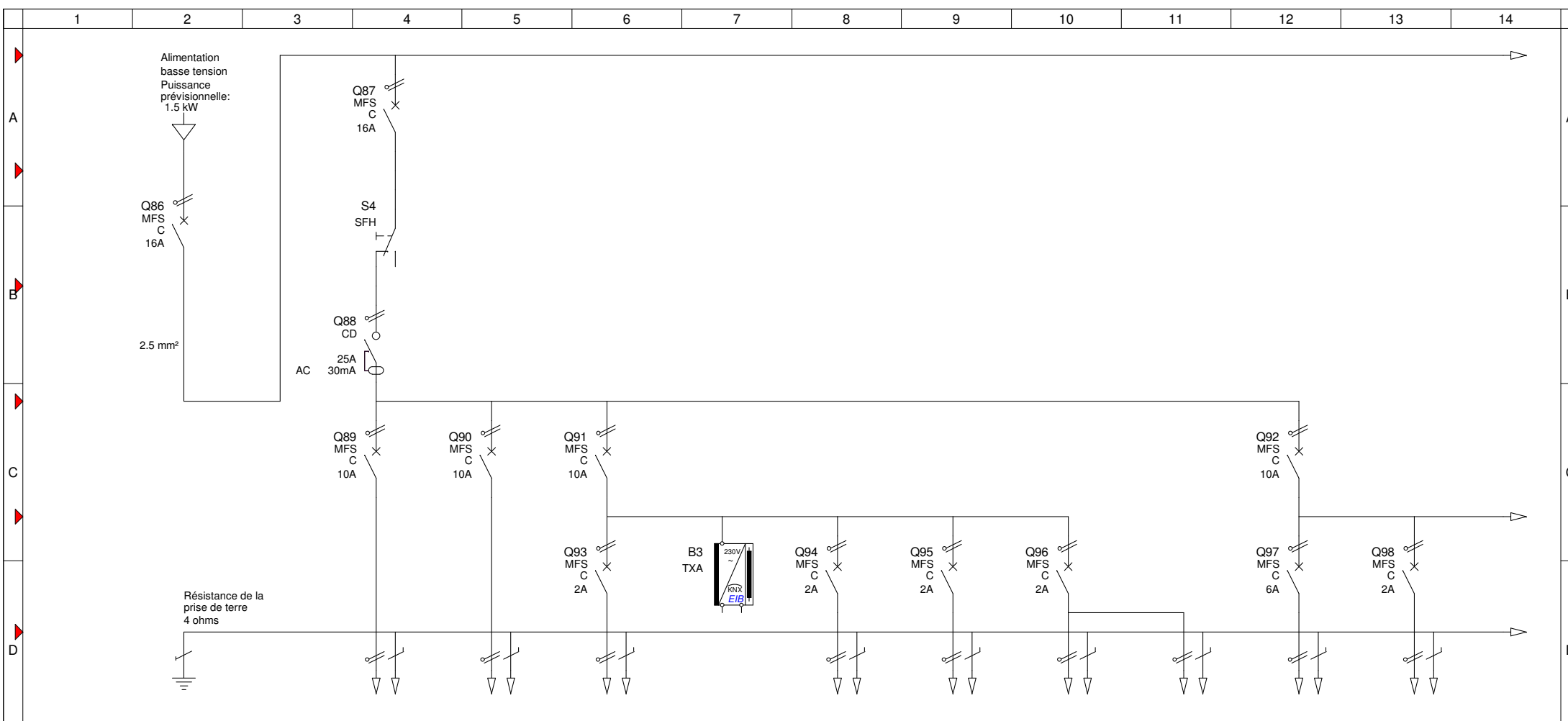
F		Désignation des circuits											
		H07V 3x1.5mm²	H07V 3x1.5mm²	H07V 3x1.5mm²	H07V 3x1.5mm²	H07V 3x1.5mm²	H07V 3x1.5mm²		H07V 3x1.5mm²	H07V 3x1.5mm²	H07V 3x1.5mm²	H07V 3x1.5mm²	H07V 3x1.5mm²
		Eclairage Lit D Thom	Eclairage Bureau Thom	Eclairage Bureau Lucas	Eclairage Penderie Lucas	Eclairage Penderie Thom	Eclairage Spare	Protection Garage	Prises de courant Atelier	Prises de courant Atelier Exterieur	Pompe Puits Atelier	Pompe Pluie Atelier	Chauffage Hors-Gel Atelier

3		---	---	---	Projet :								Remarque	
2		---	---	---	Date	18/10/2018							Nom du client : Client	
1		---	---	---	Etabli	---							Folio : 11/ 17	
Modification		Date	Nom	Vérifié	---									
Régime de neutre : TT		Norme : NF C 15-100												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	



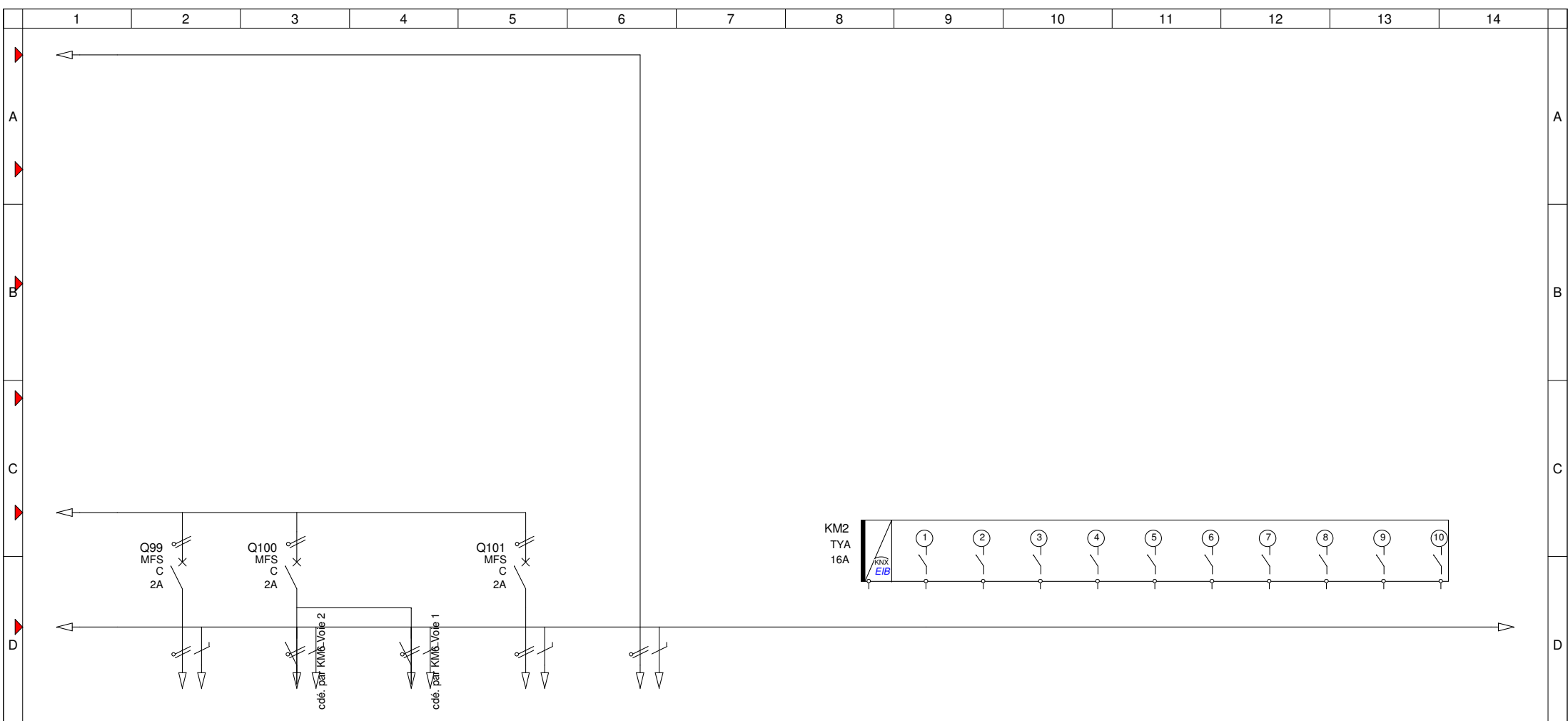
E		D		C		B		A	
Désignation des circuits		H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x6mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>
Eclairage Atelier		Eclairage Atelier	Protection Garage	Prises de courant Garage	Prises de courant Garage	Eclairage Garage	Rideau Garage 1	Rideau Garage 2	

F				Projet :						Remarque										
3	---	---	---	Wood VegaD Sailli V5										Remarque Nom du client : Client Folio : 12/ 17						
2	---	---	Date															18/10/2018		
1	---	---	Etabli															---		
Modification		Date	Nom															Vérifié		
Régime de neutre : TT			Norme : NF C 15-100																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14							



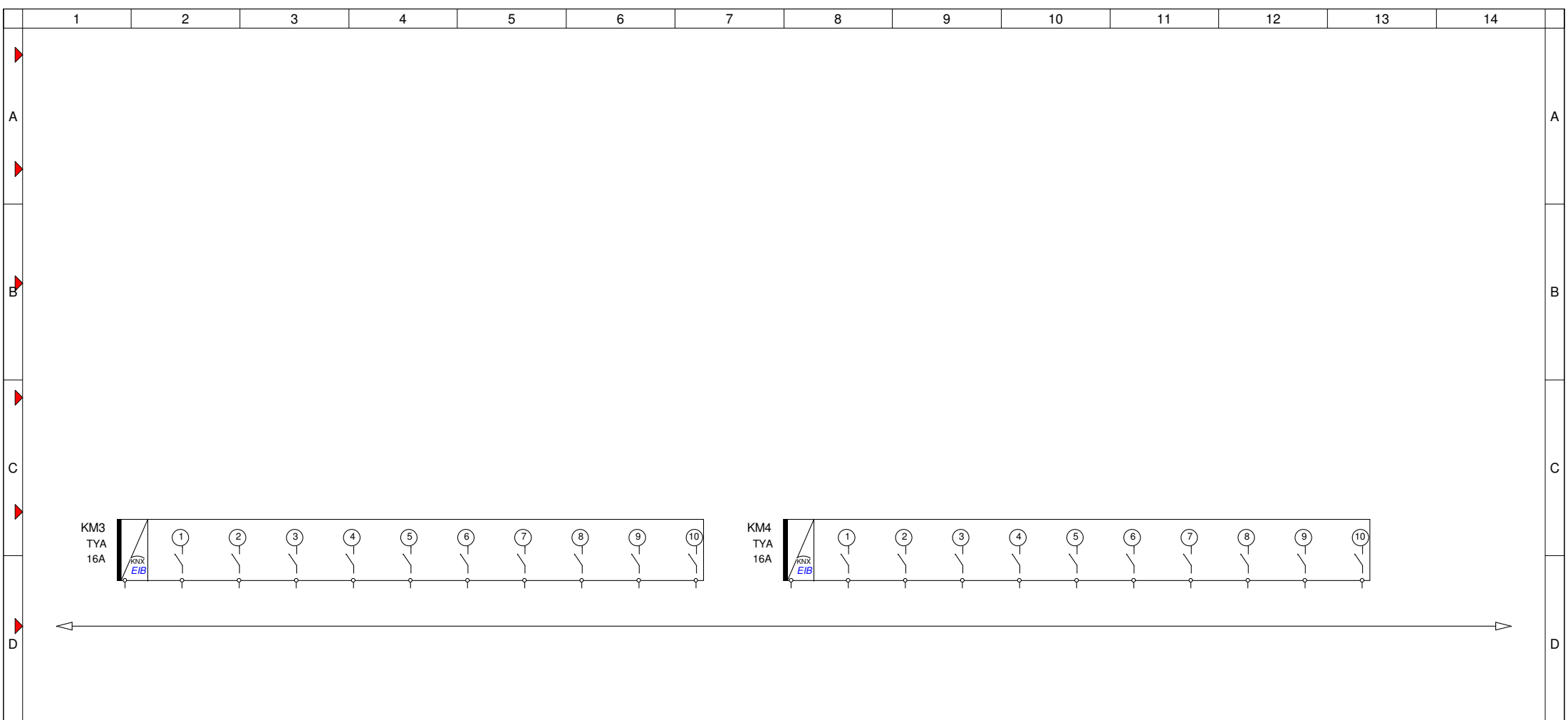
F		E		D		C		B		A	
Désignation des circuits		H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>		H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>		H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>		H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>		H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	
		PC Bureau Coffret 19 Pouces		PC Box & Routeur... Coffret 19 Pouces		Alim. TBTS Tableau A		Alim. TBTS sur Q93 Tableau A		Alim. Actuateurs Tableau A	
								Rideau Garage Moto		Alarme Centrale Tableau A	
										Alarme Bus Communica Tableau A	
										Alimentation TBTS 24 Tableau B	
										Alim. Actuateurs Tableau B	

3 ---		---		---		Projet :				Remarque	
2 ---		---		Date 18/10/2018		Wood VegaD Sailli V5					
1 ---		---		Etabli ---						Nom du client : Client	
Modification		Date		Nom		Vérifié ---				Folio : 13/ 17	
Régime de neutre : TT				Norme : NFC 15-100							




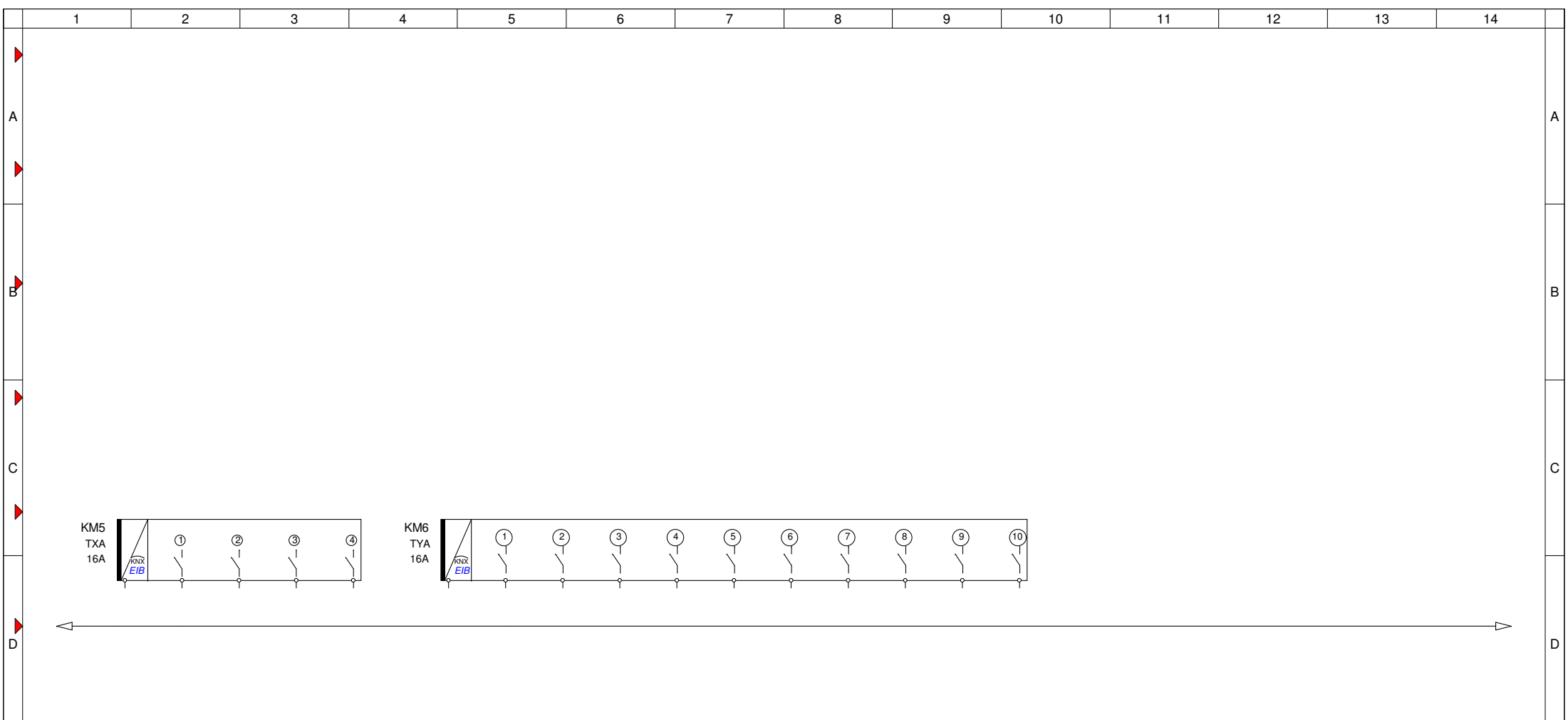
F	Désignation des circuits				
		H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>	H07V 3x1.5mm <sup>2</sup>
	Alim. RTU 12 VDC Tableau B	Store Banne Descendr Extérieur Terrasse	Store Banne Monter Extérieur Terrasse	Switch TV Tableau B	Alim Onduleur Bureau

3	---	---	---	Projet : <b>Wood VegaD Sailli V5</b>		Remarque							
2	---	---	Date				18/10/2018						
1	---	---	Etabli				---						
Modification		Date	Nom				Vérifié	---					
Régime de neutre : TT		Norme : NF C 15-100											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
											Folio : 14/ 17		



Désignation des circuits													

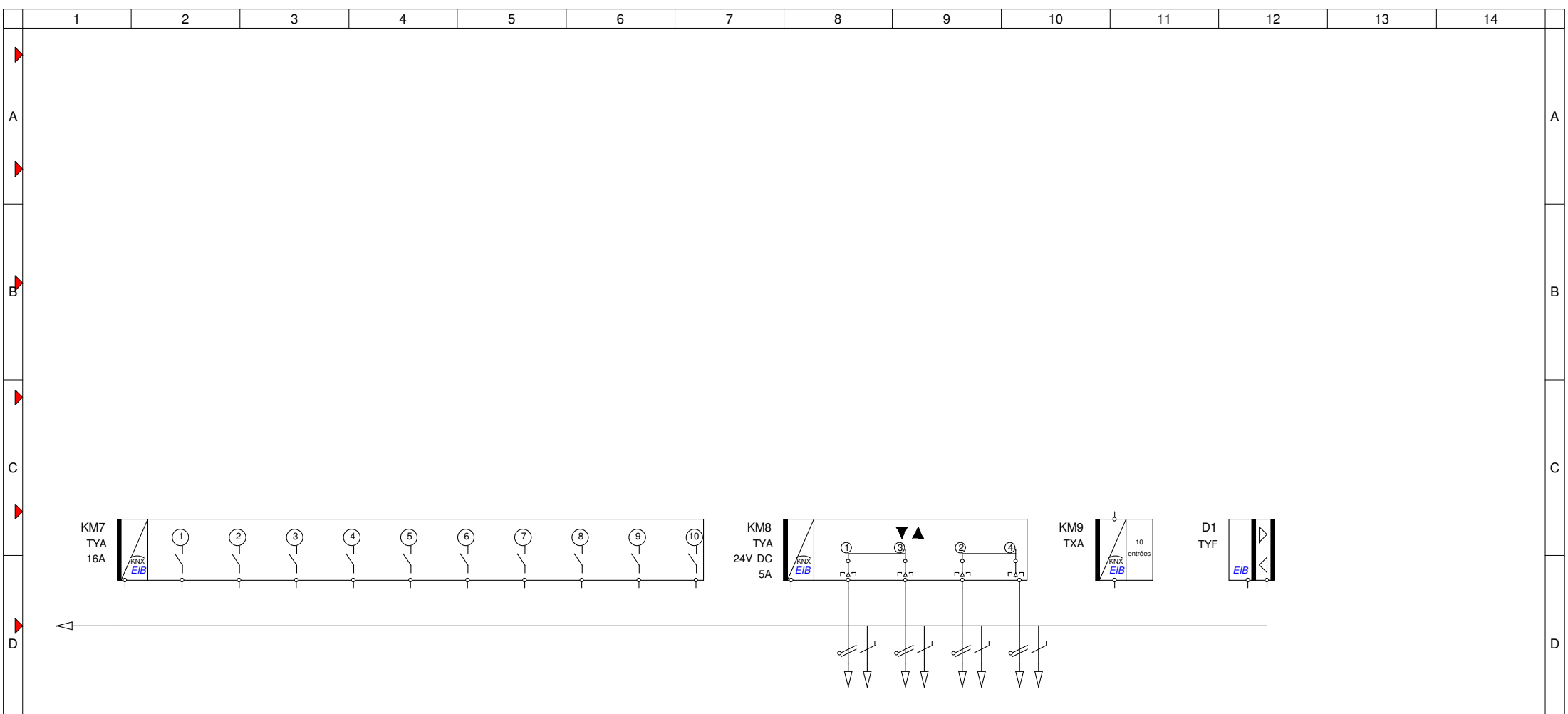
F	3	---	---	---	Projet : <b>Wood VegaD Sailli V5</b>										Remarque		F		
	2	---	---	---											Date	18/10/2018		Nom du client : Client	
	1	---	---	---											Etabli	---		Folio : 15/ 17	
	Modification		Date	Nom											Vérifié	---			
	Régime de neutre : TT			Norme : NF C 15-100															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					



Désignation des circuits

3	---	---	---		Projet : <b>Wood VegaD Sailli V5</b>		Remarque						
2	---	---	Date	18/10/2018									
1	---	---	Etabli	---									
Modification		Date	Nom	Vérifié				---					
Régime de neutre : TT		Norme : NF C 15-100											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							Nom du client : Client						
							Folio : 16/ 17						





Désignation des circuits				H07V	H07V	H07V	H07V	H07V
				Volets Velux Chambre Lucas	Volets Velux Salle de Jeux 1	Volets Velux Salle de Jeux 2	Volets Velux Chambre Thom	Détection Ouverture Tableau B
								Port Ethernet Tableau A

3 ---				Projet :								Remarque	
2 ---				Date 18/10/2018								Nom du client : Client	
1 ---				Etabli ---				Folio : 17/ 17					
Modification		Date	Nom	Vérifié ---		Norme : NF C 15-100							
Régime de neutre : TT													