

Chantier

Installateur

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A															A
B															B
C															C
D															D
E															E
F															F

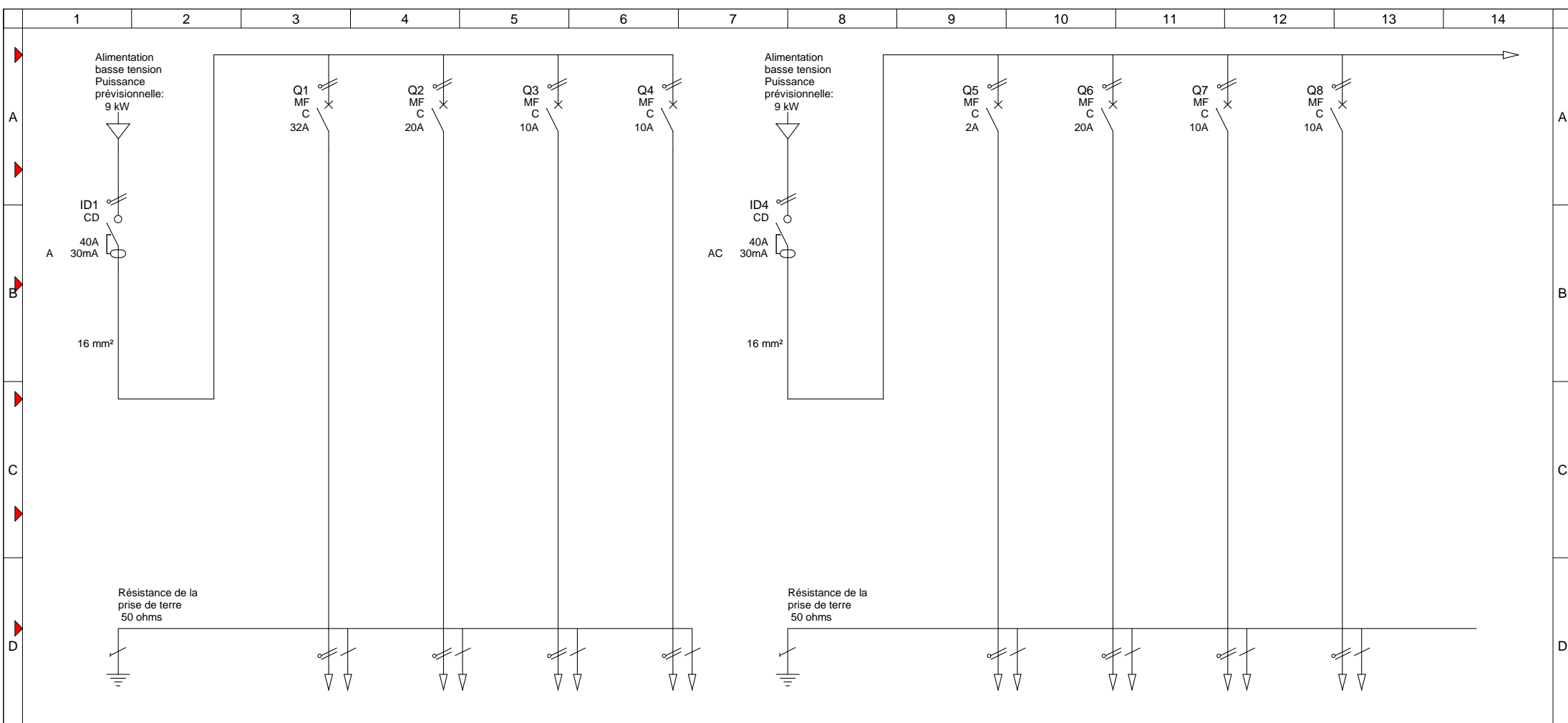
3	---	---	---		
2	---	---	---	Date	28 juillet 2008
1	---	---	---	Etabli	---
	Modification	Date	Nom	Vérifié	---
	Régime de neutre : TT		Norme : NF C 15-100		

Projet :
Maison



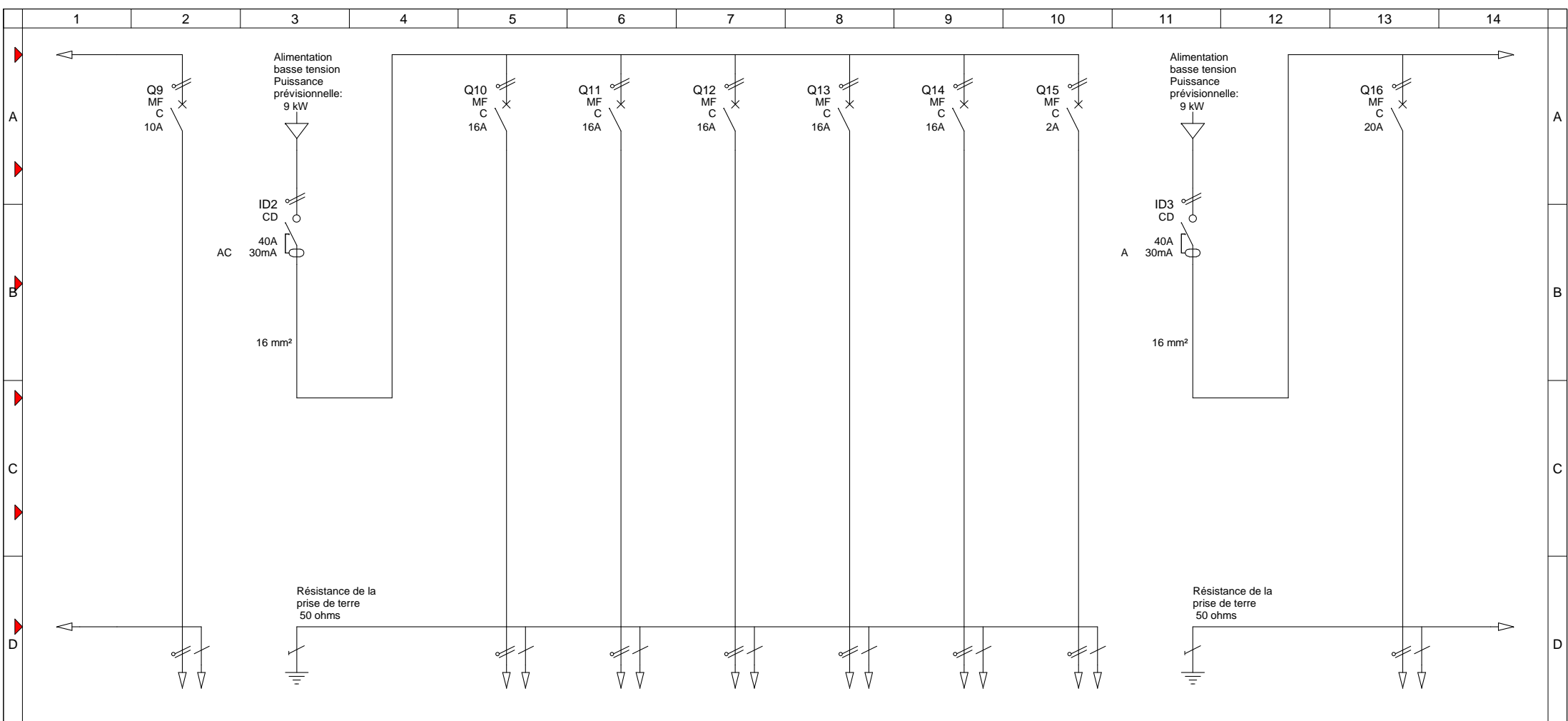
Remarque
Nom du client : Client
Folio : 1/4

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



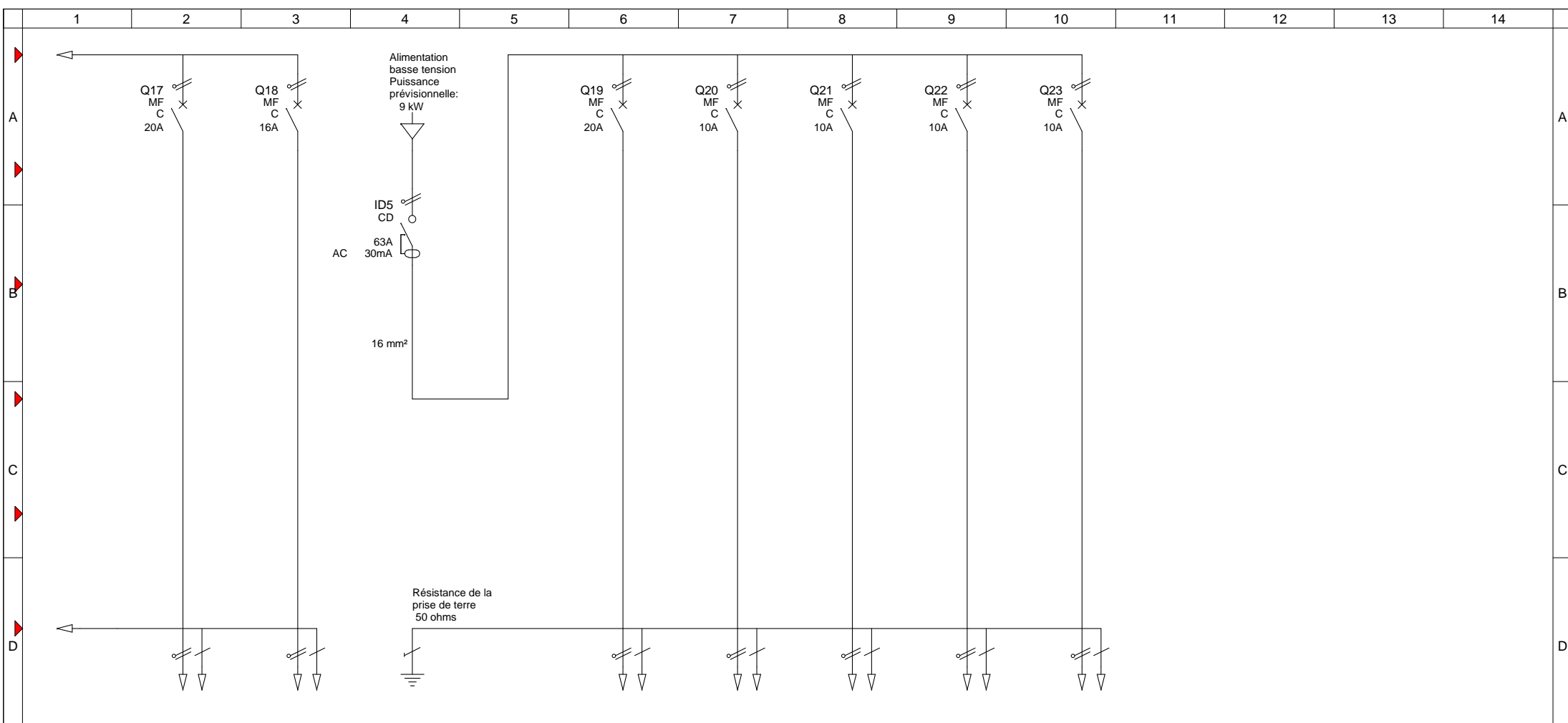
E	Désignation des circuits								
	H07V 3x6mm ²	H07V 3x2,5mm ²	H07V 3x1,5mm ²	H07V 3x1,5mm ²	H07V 3x1,5mm ²	H07V 3x1,5mm ²	H07V 3x2,5mm ²	H07V 3x1,5mm ²	H07V 3x1,5mm ²
	four cuisine	lave-vaisselle cuisine	éclairage ...	éclairage ...		chauffe-eau sous-sol	chauffe-eau sous-sol	éclairage garage	éclairage sous-sol

3	---	---	---		Projet :				 		Remarque		
2	---	---	---	Date	Maison						Nom du client : Client		
1	---	---	---	Etabli					Folio : 2 / 4				
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												
	H07V 3x1.5mm²	H07V 3x2.5mm²	H07V 3x2.5mm²	H07V 3x2.5mm²	H07V 3x2.5mm²	H07V 3x2.5mm²	H07V 3x2.5mm²	H07V 3x1.5mm²	H07V 3x2.5mm²				
	éclairage extérieur	prise de courant chambres N. & milieu	prise de courant chb S. + cuis + sal.	prise de courant salon	prise de courant garage + buand.	prise de courant atelier + ext.	ventilation VMC	lave-linge buanderie					

F	3	---	---	---	Projet : Maison	 	Remarque								
	2	---	---	Date				28 juillet 2008							
	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 : 3 / 4		



F	Désignation des circuits		Cable		Circuit		Description		
	1	2	3	4	5	6	7	8	
		H07V 3x2.5mm2	H07V 3x2.5mm2	H07V 3x2.5mm2	H07V 3x1.5mm2	H07V 3x1.5mm2	H07V 3x1.5mm2	H07V 3x1.5mm2	H07V 3x1.5mm2
		congélateur buanderie	prise de courant bain	convecteur salon 2000W + 1500W	convecteur chamb. 1250W + 1000W	convecteur chb. 1kW + cuis. 1kW	sèche-serviette bain 1800W	convecteur sous-sol ???W	

3	---	---	---		Projet :				Remarque				
2	---	---	---	Date	28 juillet 2008				 				
1	---	---	---	Etabli	---								
Modification		Date	Nom	Vérifié	Maison				Nom du client : Client				
Régime de neutre : TT			Norme : NF C 15-100						Folio : 4/ 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14