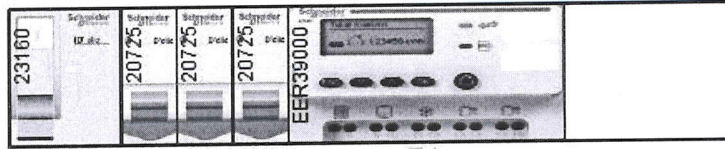


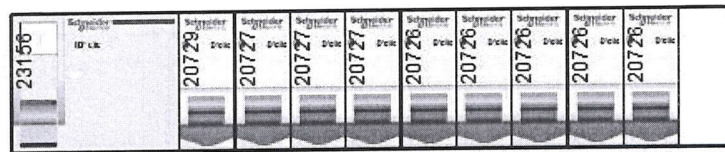
Caractéristique	Valeur	Commentaire
Nom du coffret (25 car. max.)	COFFRET	
Nombre de coffrets	33	
Type d'arrivée*	Bipolaire	
Offre matériel*	Résidentiel et Petit Tertiaire	
Type de montage*	Saillie avec ou sans bac d'encastrement	
Filtrer l'offre appareillage selon la compatibilité	Toutes	
Type de branchement à prévoir	Platine et DB	
Position de la platine (si présente)	Séparée du coffret	
Section d'alimentation (mm ²)	16	
Lg raccord (mm) à fournir si platine séparée ou absente.	800	
Ajout des peignes verticaux	Non	
Ajout de 2 fils pilote heures creuses	Non	
Peigne à couper	Oui	
Ajout des borniers	Sans	
Ajout de la solution Wiser link (RT2012)	Oui	
Coffret de communication	Avec	
Position du coffret de communication (si présent)	Séparé du coffret	
Emplacements libres pour la face avant, en modules	0	
Face avant imposée	Oui	

Porte à prévoir - Position de charnière	Sans	
Type d'étiquettes	Pictogramme d'application et texte de local	
Puissance souscrite (kVA)	0	
Valeur de terre (Ohms)	0	
Poste 10 [OPALE 13M 4R] à produire en TAMC	Oui	

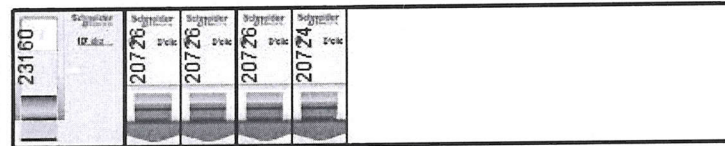
Dim. H:810mm L:252mm P:111mm



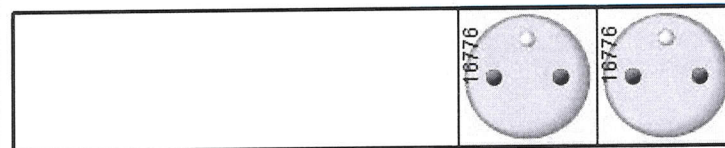
I1 Q1 Q2 Q3 P1



I2 Q4 Q5 Q6 Q7 Q8 Q9 Q10 Q11 Q12

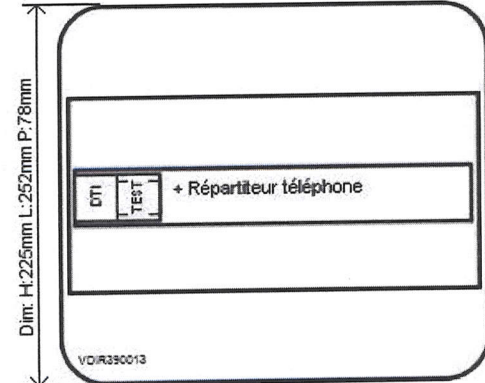
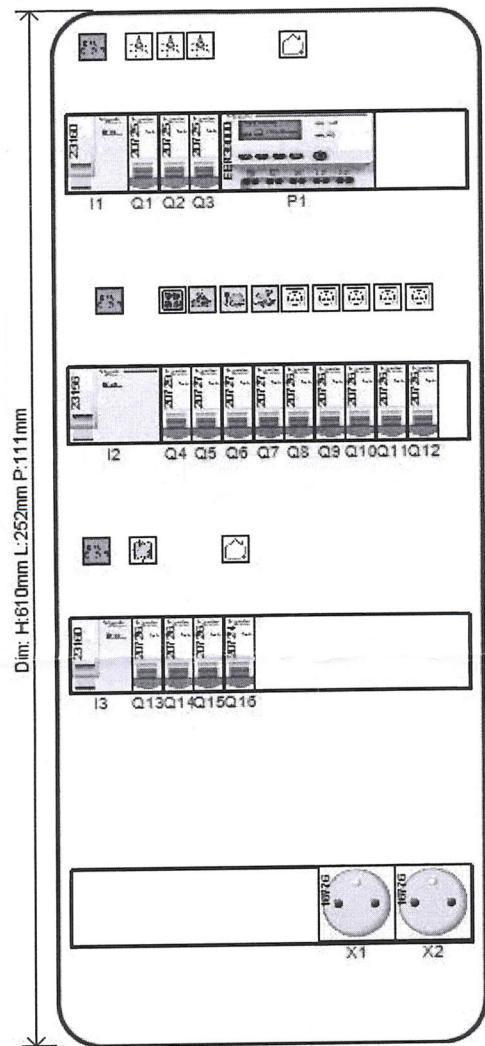
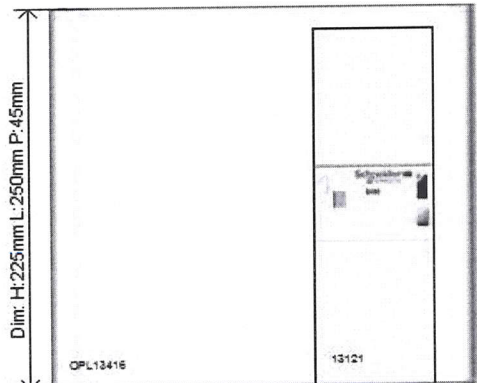


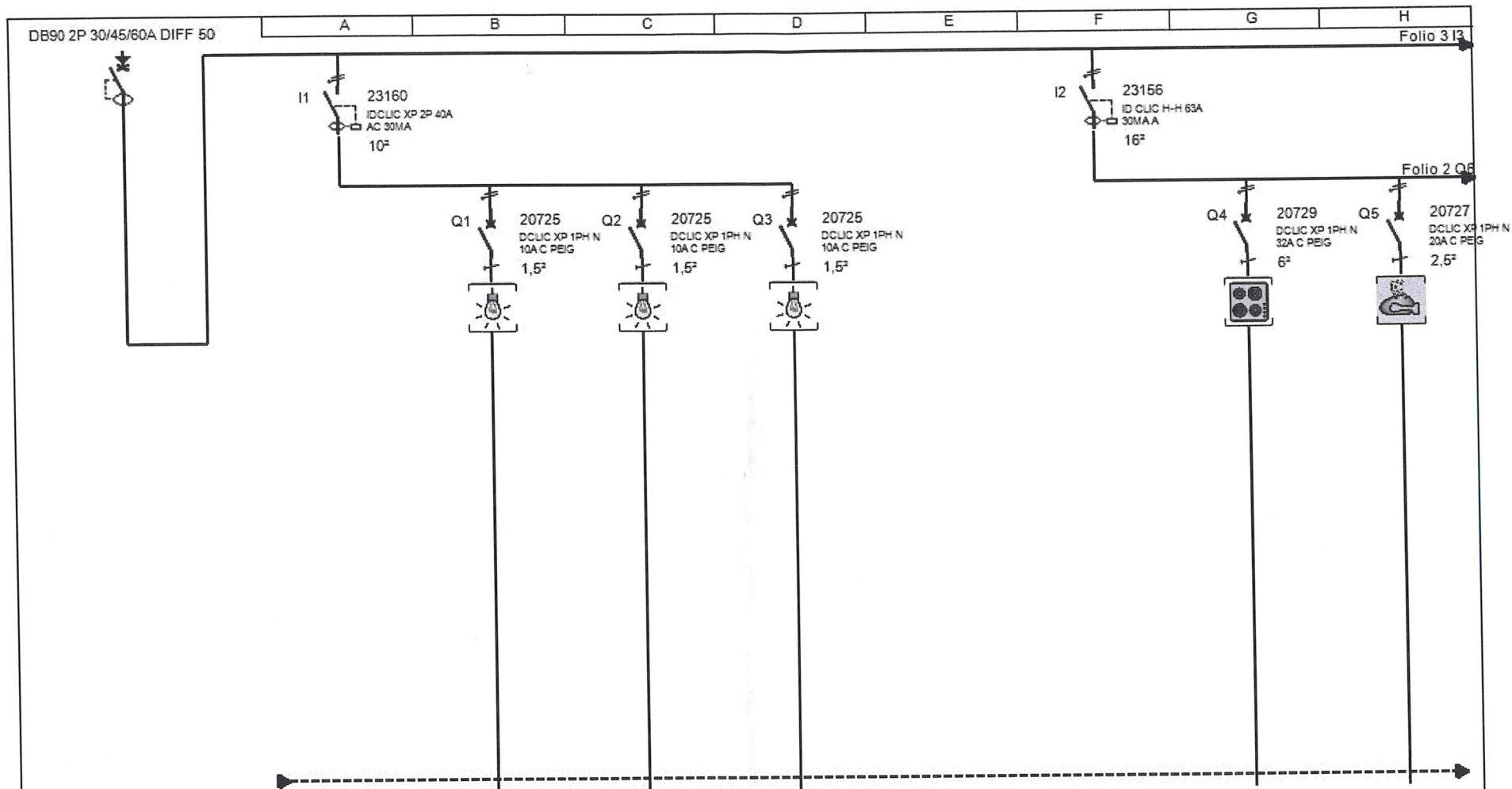
I3 Q13 Q14 Q15 Q16



X1 X2

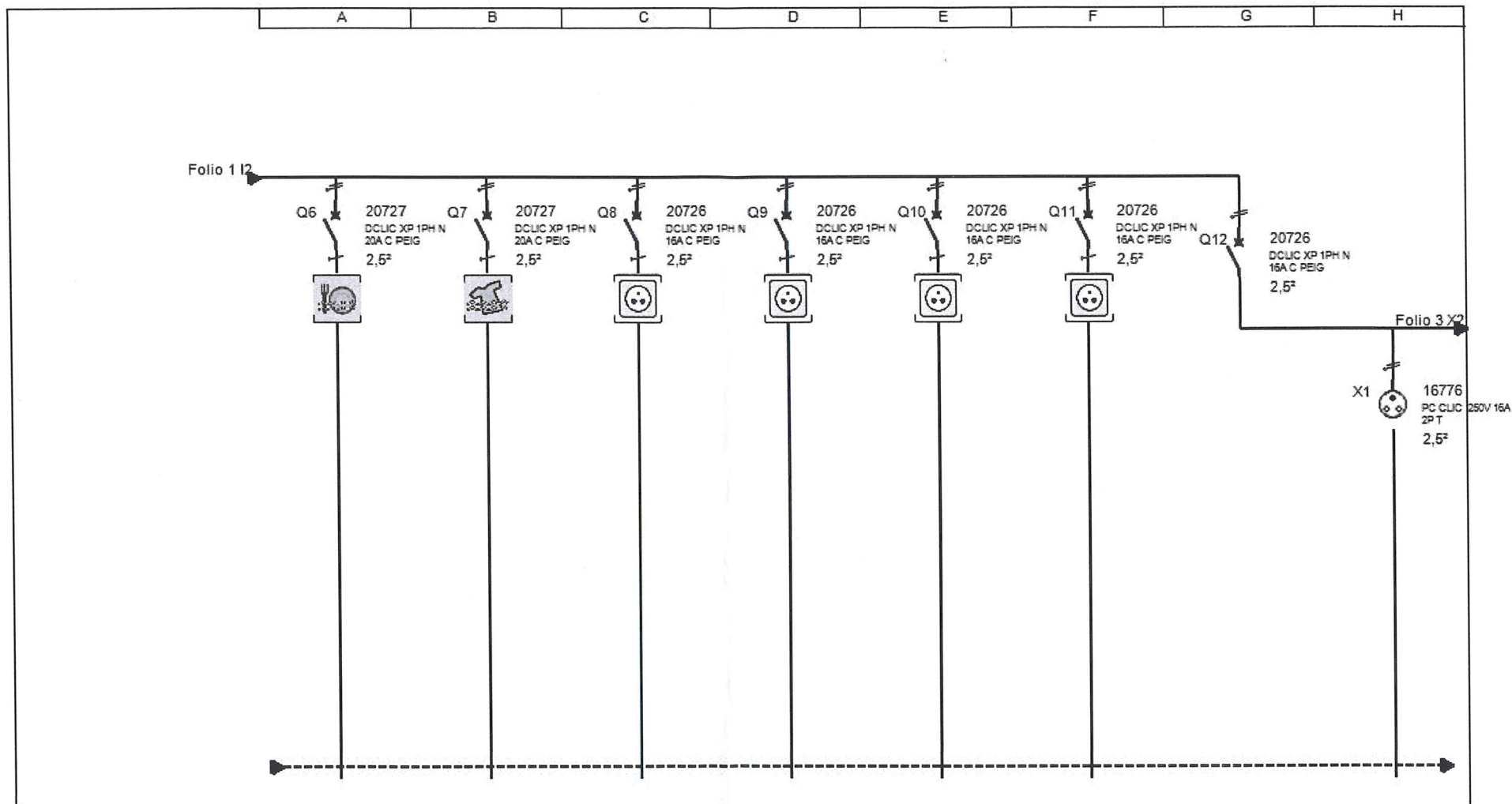
13404





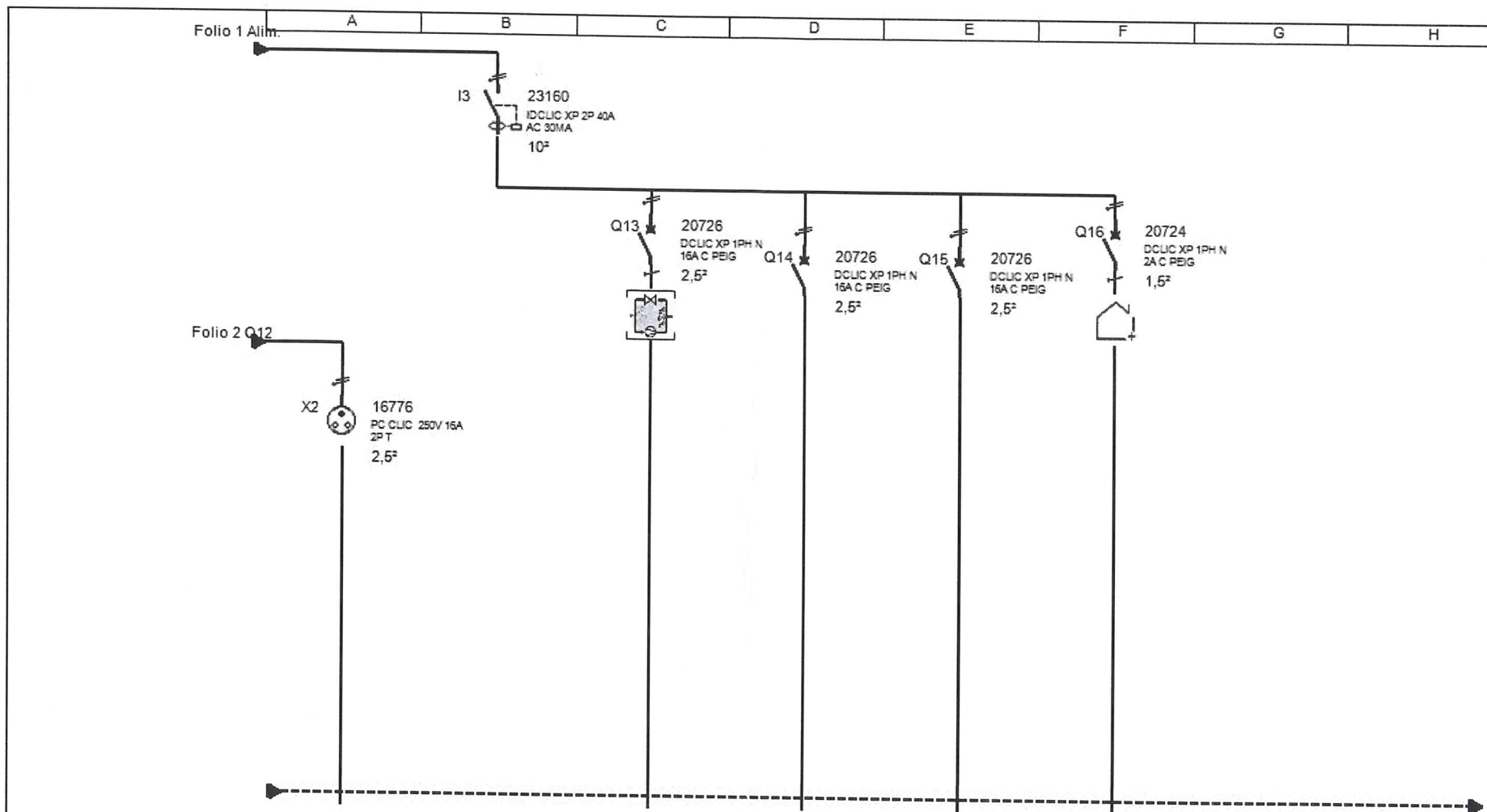
Repère fonctionnel	I1	Q1	Q2	Q3	I2	Q4	Q5
Local desservi	Interrupteur différenti	Eclairage	Eclairage	Eclairage	Interrupteur différenti	Plaque cuisson	PC Four
Application fonctionnelle	Interrupteur différenti	Eclairage	Eclairage	Eclairage	Interrupteur différenti	Plaque cuisson	PC Four
Type de câble
Section de câble (mm²)	10²	1,5²	1,5²	1,5²	16²	6²	2,5²
Longueur de câble (m)
Nombre de conducteurs	x2+T	x2+T	x2+T	x2+T	x2+T	x2+T	x2+T
Point de connexion							

STE :	Le :	Affaire : VILLA SONA	Schneider Electric
TEL :	Valeur terre en Ohms :	Folio : 1 du coffret COFFRET	



Repère fonctionnel	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	X1
Local desservi	PC Lave-vaisselle	PC Lave-linge	PC	PC	PC	PC	PC Gaine technique	.
Application fonctionnelle	PC Lave-vaisselle	PC Lave-linge	PC	PC	PC	PC	PC Gaine technique	.
Type de câble
Section de câble (mm²)	2,5²	2,5²	2,5²	2,5²	2,5²	2,5²	2,5²	2,5²
Longueur de câble (m)
Nombre de conducteurs	x2+T	x2+T	x2+T	x2+T	x2+T	x2+T	x2+T	x2+T
Point de connexion								

STE :	Le :	Affaire : VILLA SONA	Schneider Electric
TEL :	Valeur terre en Ohms :	Folio : 2 du coffret COFFRET	



Repère fonctionnel	X2	I3	Q13	Q14	Q15	Q16		
Local desservi	.	Interrupteur différenti	Pompe à chaleur	T-ONE	T-FLOW	Protection EM5		
Application fonctionnelle	.	Interrupteur différenti	Pompe à chaleur	T-ONE	T-FLOW	Protection EM5		
Type de câble		
Section de câble (mm²)	2,5²	10²	2,5²	2,5²	2,5²	1,5²		
Longueur de câble (m)		
Nombre de conducteurs	x2+T	x2+T	x2+T	x2+T	x2+T	x2+T		
Point de connexion								

STE :	Le :	Affaire : VILLA SONA
TEL :	Valeur terre en Ohms :	Folio : 3 du coffret COFFRET

