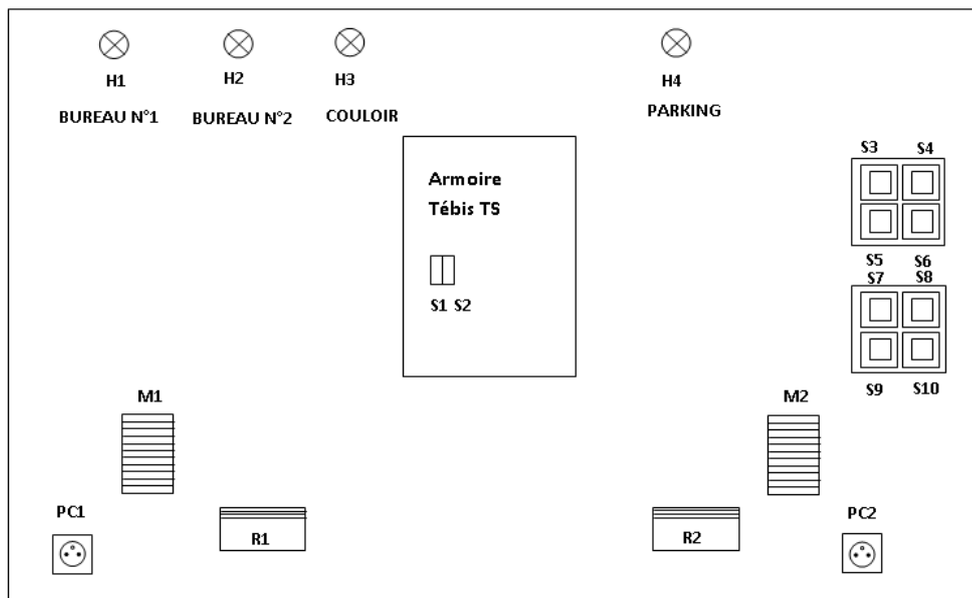




L'installation proposée représente une partie de l'installation électrique d'une petite entreprise tertiaire (éclairages, volets roulants, chauffage et prises de courant).



**L'INSTALLATION EST SUPPOSÉE CONFORME À LA NORME NF C15-100**

L'installation qui vous est confiée, fonctionne d'après la configuration ci-dessous.

Modules des sorties			
N° des sorties	Type de module	Voie N°	Identification des récepteurs
1	TS 204C	1	Bureau N°1
2		2	Couloir
3		3	Bureau N°2
4		4	Parking
5	TS 223	1	Volet M1
6		2	NON UTILISE
7		3	Volet M2
8		4	NON UTILISE
9	TS 230	1	Radiateur R1
10		2	NON UTILISE
11		3	Radiateur R2
12		4	NON UTILISE

Modules d'entrées		Application			Type de commande					N° des sorties		
N° des entrées (Voie N°)	Type de	Fonction (BP)										
1 (1)	T	Télérupteur (S3)	×							×		1-3
2 (2)	S	Minuterie (S4)	×			×						2
3 (3)	3	Minuterie (S5)	×			×						4
4 (4)	04	Extinction (S6)	×	×	×		×					1 à 5, 7, 9, 11
5 (1)	T	Montée M1 (S7)		×		×						5
6 (2)	S	Descente M1 (S8)		×			×					5
7 (3)	3	Montée M2 (S9)		×		×						7
8 (4)	04	Descente M2 (S10)		×			×					7
9 (1)	T	Chauffage (S2)			×				×			9, 11
10 (2)	S	NON UTILISE										
11 (3)	3	Chauffage (S1)			×			×				9, 11
12 (4)	1	NON UTILISE										
13 (5)	6	NON UTILISE										
14 (6)		NON UTILISE										

# Schéma de l'installation TEBIS TS

