

Exemple de repérage de tableau électrique

Module	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Locaux desservis			Cuisine	Séjour	Buanderie		En aval du module 6	CH1 Buanderie	Cuisine	CH2 CH1	WC SdeB	Séjour	
Application (utilisation)	Toute la 1 <sup>ère</sup> rangé		PC	ECL	CE	HC	HC	ECL	LV	PC	ECL	ECL	
Type de protection Ou Fonction	Inter diff Type AC		Dij	Dij	Dij	Dij	Contacteur	Dij	Dij	Dij	Dij	TL 1P sur Dij Ecl Séjour	
Sensibilité (mA)	30 mA												
Calibre (A)	63A		20A	10A	20A	2A	20A	10A	20A	16A	10A	16A	
Section des conducteurs (mm <sup>2</sup> )	16mm <sup>2</sup>		2,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	2,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	1,5mm <sup>2</sup>	
Nombre de conducteurs	2		2+T	2+T	2+T	2		2+T	2+T	2+T	2+T		

Quelques abréviations qui vous permettront de remplir ce repérage plus facilement :

ID ou Inter diff pour Interrupteur Différentiel à ne pas confondre avec DD pour Disjoncteur Différentiel le cas échéant

DIJ pour disjoncteur

HC pour heures creuses

TL pour télérupteur, 1P pour Unipolaire, 2P pour Bipolaire

PC pour prise de courant

ECL ou LUM pour éclairage ou lumière

PC Co pour prise de courant commandée

PAC pour pompe à chaleur

LV pour lave vaisselle

LL pour lave linge

SL pour sèche linge

VMC pour ventilation mécanique contrôlé

CE pour chauffe eau ou ballon d'eau chaude

FriCo pour réfrigérateur

Congé pour congélateur

Chauf pour chauffage (peu importe le type)

**Informations de contact et de facturation**

Nom : Prénom :  
Mail : Téléphone :  
Adresse :

Les informations personnelles recueillies sont uniquement destinées à notre entreprise. Elles sont collectées à des fins de contact (conservées 1 an) ainsi que de facturation sous la responsabilité du dirigeant du site. Déclaration de conformité CNIL 1797959V. Conformément aux dispositions de la loi n°78-17 du 6 janvier 1978 « informatique et libertés », le client dispose de droits d'accès, de modification, de rétractation et de suppression de ses données personnelles ainsi que d'un droit d'opposition, pour motif légitime, à leur traitement, auprès de nos services.

**Informations normatives** Ces informations étant reportées sur votre schéma ou servant à l'analyse normative de celui-ci, il est important qu'elles soient exactes.

La norme électrique NF C 15-100 de référence est l'amendement : A4 / A5

La puissance d'abonnement prévue est de : kVA

La section d'alimentation générale du tableau est en : mm<sup>2</sup>

La valeur de terre est de : Ohm (renseignement facultatif)

Le logement doit disposer d'une coupure d'urgence : Oui / Non

Le logement doit disposer d'un parafoudre : Oui / Non

La surface habitable du logement est : < 35M<sup>2</sup> / de 35 à 100M<sup>2</sup> / > 100M<sup>2</sup>

Le logement est soumis à la RT2012 : Oui / Non

En cas de difficultés pour remplir ces paramètres, des informations complémentaires sont disponibles sur notre site à la première page du formulaire en ligne (accessible depuis la rubrique "Boost contrôle").

# Repérage tableau, rangée n° 1

Ces informations étant reportées sur votre schéma, il est important qu'elles soient exactes.

Module	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Locaux desservis													
Application (utilisation)													
Type de protection Ou Fonction													
Sensibilité (mA)													
Calibre (A)													
Section des conducteurs (mm <sup>2</sup> )													
Nombre de conducteurs													

## Information(s) complémentaire(s) :

Module	14	15	16	17	18
Locaux desservis					
Application (utilisation)					
Type de protection Ou Fonction					
Sensibilité (mA)					
Calibre (A)					
Section des conducteurs (mm <sup>2</sup> )					
Nombre de conducteurs					

## Repérage tableau, rangée n° 2

Ces informations étant reportées sur votre schéma, il est important qu'elles soient exactes.

Module	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Locaux desservis													
Application (utilisation)													
Type de protection Ou Fonction													
Sensibilité (mA)													
Calibre (A)													
Section des conducteurs (mm <sup>2</sup> )													
Nombre de conducteurs													

### Information(s) complémentaire(s) :

Module	14	15	16	17	18
Locaux desservis					
Application (utilisation)					
Type de protection Ou Fonction					
Sensibilité (mA)					
Calibre (A)					
Section des conducteurs (mm <sup>2</sup> )					
Nombre de conducteurs					

## Repérage tableau, rangée n° 3

Ces informations étant reportées sur votre schéma, il est important qu'elles soient exactes.

Module	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Locaux desservis													
Application (utilisation)													
Type de protection Ou Fonction													
Sensibilité (mA)													
Calibre (A)													
Section des conducteurs (mm <sup>2</sup> )													
Nombre de conducteurs													

### Information(s) complémentaire(s) :

Module	14	15	16	17	18
Locaux desservis					
Application (utilisation)					
Type de protection Ou Fonction					
Sensibilité (mA)					
Calibre (A)					
Section des conducteurs (mm <sup>2</sup> )					
Nombre de conducteurs					

## Repérage tableau, rangée n° 4

Ces informations étant reportées sur votre schéma, il est important qu'elles soient exactes.

Module	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Locaux desservis													
Application (utilisation)													
Type de protection Ou Fonction													
Sensibilité (mA)													
Calibre (A)													
Section des conducteurs (mm <sup>2</sup> )													
Nombre de conducteurs													

### Information(s) complémentaire(s) :

Module	14	15	16	17	18
Locaux desservis					
Application (utilisation)					
Type de protection Ou Fonction					
Sensibilité (mA)					
Calibre (A)					
Section des conducteurs (mm <sup>2</sup> )					
Nombre de conducteurs					

## Repérage tableau, rangée n° 5

Ces informations étant reportées sur votre schéma, il est important qu'elles soient exactes.

Module	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Locaux desservis													
Application (utilisation)													
Type de protection Ou Fonction													
Sensibilité (mA)													
Calibre (A)													
Section des conducteurs (mm <sup>2</sup> )													
Nombre de conducteurs													

### Information(s) complémentaire(s) :

Module	14	15	16	17	18
Locaux desservis					
Application (utilisation)					
Type de protection Ou Fonction					
Sensibilité (mA)					
Calibre (A)					
Section des conducteurs (mm <sup>2</sup> )					
Nombre de conducteurs					

## Repérage tableau, rangée n° 6

Ces informations étant reportées sur votre schéma, il est important qu'elles soient exactes.

Module	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Locaux desservis													
Application (utilisation)													
Type de protection Ou Fonction													
Sensibilité (mA)													
Calibre (A)													
Section des conducteurs (mm <sup>2</sup> )													
Nombre de conducteurs													

### Information(s) complémentaire(s) :

Module	14	15	16	17	18
Locaux desservis					
Application (utilisation)					
Type de protection Ou Fonction					
Sensibilité (mA)					
Calibre (A)					
Section des conducteurs (mm <sup>2</sup> )					
Nombre de conducteurs					