

Identification et description des différents circuits de l'installation électrique

Nom et coordonnées de l'installateur

.....

Nom du client et adresse de l'installation

.....

Installation terminée le:

.....

**Disjoncteur de branchement
500 mA type S**

.....

**Puissance
prévisionnelle**

.....

**Nature des canalisations
pour circuits extérieurs**

.....

Rangée 1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Modules														
Pièces desservies														
Utilisation														
Fonction / Protection														
Sensibilité (mA)														
Calibre (A)														
Section (mm ²)														
Nb conducteurs	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T

Rangée 2		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Modules														
Pièces desservies														
Utilisation														
Fonction / Protection														
Sensibilité (mA)														
Calibre (A)														
Section (mm ²)														
Nb conducteurs	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T	P+N+T

Ce tableau répond à la norme NF C 15-100 - édition 2002 - partie 7-771 - Art.514.5.
Ce document rempli par l'électricien est à destination de l'utilisateur. Ce document doit être rangé à proximité du tableau électrique.



Contact

ABB France
Division Produits Automation
Activité Basse Tension
ZA La Boisse - BP 90145
300, rue des Prés-Seigneurs
F-01124 Montluel cedex / France
N° Indigo 0 825 38 63 55
N° Indigo 173 0 825 87 09 26
www.abb.fr



1SPC901018MC001 - 125768 - 072013



Gale'O
Notice d'installation/Manual

