

LÉGENDE**SECTION MINIMUM DES
CONDUCTEURS CUIVRES****COURANT ASSIGNÉ MAX.
(DISJONCTEUR)****Éclairage**

POINT D'ÉCLAIRAGE OU PRISE COMMANDÉE	1,5mm ²	16A
---	--------------------	-----

Prise de courant 16A 2P+T

CIRCUIT AVEC 8 PRISES MAX.	1,5mm ²	16A
CIRCUIT AVEC 12 PRISES MAX.	2,5mm ²	20A
CIRCUIT AVEC 6 PRISES MAX. NON SPÉCIALISÉES DE LA CUISINE / PLAN DE TRAVAIL	2,5mm ²	20A
CIRCUITS SPÉCIALISÉS (LAVE-VAISSELLE / FOUR / LAVE-LINGE / SÈCHE-LINGE)	2,5mm ²	20A
CIRCUITS SPÉCIALISÉS (RÉFRIGÉRATEUR / CONGÉLATEUR)	2,5mm ²	20 A (avec protection différentielle de 30mA à immunité renforcée)

Plaque de cuisson, cuisinière

MONOPHASÉ BOITE DE CONNEXION OU PRISE 32A	6mm ²	32A
TRIPHASÉ BOITE DE CONNEXION OU PRISE 20A	2,5mm ²	20A

Volets roulants

	1,5mm ²	16A
--	--------------------	-----

VMC

	1,5mm ²	2A
CAS PARTICULIERS	1,5mm ²	Jusqu'à 16A

Pilotage

CIRCUIT D'ASSERVISSEMENT TARIFAIRE, FIL PILOTE, GESTIONNAIRE D'ÉNERGIE	1,5mm ²	2A
---	--------------------	----

Chauffage Convecteurs, panneaux radiants (230V)

3500W	1,5mm ²	16A
4500W	2,5mm ²	20A
5750W	4mm ²	25A
7250W	6mm ²	32A

Chauffage : Plancher chauffant (230V)

1700W	1,5mm ²	16A
3400W	2,5mm ²	25A
4200W	4mm ²	32A
5400W	6mm ²	40A
7500W	10mm ²	50A

Chauffe-eau

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE NON INSTANTANÉ	2,5mm ²	20A
--	--------------------	-----

Autres circuits, y compris le circuit d'alimentation du tableau divisionnaire (secondaire)

1,5mm ²	16A
2,5mm ²	20A
4mm ²	25A
6mm ²	32A

IRVE (Infrastructure de Recharge des Véhicules Electriques)

SOCLE DE PRISE 16A ADAPTÉ À LA RECHARGE DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES RECHARGEABLES OU BORNES 16A	2,5mm ²	20A
BORNES 32A MONOPHASÉ	10mm ²	40A
BORNES 32A TRIPHASÉ	10mm ²	40A