

NATURE DE L'INSTALLATION – CIRCUIT DÉDIÉ	COURANT ASSIGNÉ MAX (DISJONCTEUR)	SECTION MINIMALE DES CONDUCTEURS CUIVRE	PRODUIT PRÉCONISÉ
CIRCUIT AVEC 8 PRISES MAX	16A	1,5mm ²	Fil rigide H07V-U 1,5mm ² Ou fil rigide H07V-U Speedfil 3G1,5mm ² Ou câble rigide R2V 3G1,5mm ²
CIRCUIT AVEC 12 PRISES MAX	20A	2,5mm ²	Fil rigide H07V-U 2,5mm ² Ou fil rigide H07V-U Speedfil 3G2,5mm ² Ou câble rigide R2V 3G2,5mm ²
CIRCUIT AVEC 6 PRISES MAX NON SPÉCIALISÉES DE LA CUISINE / PLAN DE TRAVAIL	20A	2,5mm ²	Fil rigide H07V-U 2,5mm ² Ou fil rigide H07V-U Speedfil 3G2,5mm ² Ou câble rigide R2V 3G2,5mm ²

À SAVOIR

Règle de comptage des prises de courant : un socle avec une prise vaut pour « 1 », un socle avec 2 prises vaut pour « 2 » et ainsi de suite.