

NATURE DE L'INSTALLATION – CIRCUIT DÉDIÉ	COURANT ASSIGNÉ MAX (DISJONCTEUR)	SECTION MINIMALE DES CONDUCTEURS CUIVRE	PRODUIT PRÉCONISÉ
PLAQUE DE CUISSON, CUISINIÈRE	Monophasé Boîte de connexion ou prise 32A	6mm <sup>2</sup>	Fil rigide H07V-R 6mm <sup>2</sup> Ou câble rigide R2V 3G6mm <sup>2</sup>
	Triphasé Boîte de connexion ou prise 20A	2,5mm <sup>2</sup>	Fil rigide H07V-U 2,5mm <sup>2</sup> Ou câble rigide R2V 5G2,5mm <sup>2</sup>
FOUR	20A	2,5mm <sup>2</sup>	Fil rigide H07V-U 2,5mm <sup>2</sup> Ou fil rigide H07V-U Speedfil 3G2,5mm <sup>2</sup> Ou câble rigide R2V 3G2,5mm <sup>2</sup>
LAVE-VAISSELLE	20A	2,5mm <sup>2</sup>	Fil rigide H07V-U 2,5mm <sup>2</sup> Ou fil rigide H07V-U Speedfil 3G2,5mm <sup>2</sup> Ou câble rigide R2V 3G2,5mm <sup>2</sup>
LAVE-LINGE	20A	2,5mm <sup>2</sup>	Fil rigide H07V-U 2,5mm <sup>2</sup> Ou fil rigide H07V-U Speedfil 3G2,5mm <sup>2</sup> Ou câble rigide R2V 3G2,5mm <sup>2</sup>
CONGÉLATEUR ET RÉFRIGÉRATEUR	20A (avec protection différentielle de 30mA à immunité renforcée)	2,5mm <sup>2</sup>	Fil rigide H07V-U 2,5mm <sup>2</sup> Ou fil rigide H07V-U Speedfil 3G2,5mm <sup>2</sup> Ou câble rigide R2V 3G2,5mm <sup>2</sup>

**À SAVOIR****Cas particulier des petits logements type T1 :**

- Adaptation du nombre de prises spécialisées en fonction de l'équipement fourni.
- Si l'équipement n'est pas fourni, obligation d'un circuit spécialisé 32A et de 2 circuits spécialisés 16A.