

## LE TABLEAU ÉLECTRIQUE ///



### LES CIRCUITS ÉLECTRIQUES DANS LE LOGEMENT...

USAGES	SECTION FILS ÉLECTRIQUES	INTENSITÉ DISJONCTEUR	CIRCUIT PROTÉGÉ
<b>Éclairages</b>	1,5 mm <sup>2</sup>	16 A maxi	8 points lumineux par disjoncteur
<b>Prises de courant</b>	1,5 mm <sup>2</sup>	16 A maxi	5 prises par disjoncteur
<b>Volets roulants</b>	2,5 mm <sup>2</sup>	20 A maxi	8 prises par disjoncteur
<b>Chauffe-eau</b>	2,5 mm <sup>2</sup>	20 A maxi	1 disjoncteur par chauffe-eau
<b>Convecteurs électriques</b>	2,5 mm <sup>2</sup>	20 A maxi	1 disjoncteur par tranche de 4500 W
<b>Lave-vaisselle, lave-linge, sèche-linge, congélateur, four électrique</b>	2,5 mm <sup>2</sup>	20 A maxi	Circuits spécialisés : chaque appareil est protégé par un disjoncteur dédié
<b>Plaques de cuisson</b>	6 mm <sup>2</sup>	32 A maxi	Circuits spécialisés : chaque appareil est protégé par un disjoncteur dédié

### PRINCIPE D'INSTALLATION

