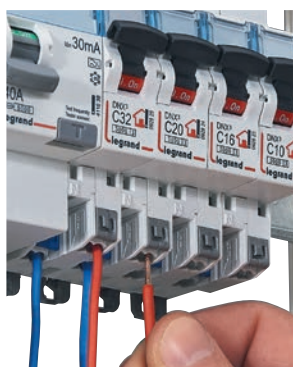


# La protection des biens et des circuits

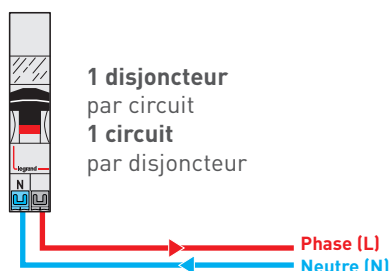
## — Les disjoncteurs dans le logement



Disjoncteurs à connexion automatique : plus facile, plus fiable

> EN SAVOIR PLUS

**COUPENT LE COURANT EN CAS DE COURT-CIRCUIT OU DE SURINTENSITÉ**



**EN NEUF ET GROSSE RÉNOVATION**



Disjoncteur obligatoire



Coupe-circuit interdit

### LES CIRCUITS ÉLECTRIQUES DANS LE LOGEMENT

		SECTION MINI FILS	INTENSITÉ MAXI DISJONCTEURS	CIRCUIT PROTÉGÉ
<b>Circuits lumières</b>				
	Lumières	1,5 mm <sup>2</sup>	<b>16 A</b>	<b>8 points lumineux maxi</b> par circuit Au moins 2 circuits par logement (> 35 m <sup>2</sup> )
<b>Circuits prises de courant</b>				
	Prises de courant avec terre	1,5 mm <sup>2</sup>	<b>16 A</b>	<b>8 prises maxi</b> par circuit
		2,5 mm <sup>2</sup>	<b>20 A</b>	<b>12 prises maxi</b> par circuit
	Prises de courant avec terre dédiées cuisine <sup>(2)</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	<b>20 A</b>	<b>6 prises maxi</b>
<b>Circuits spécialisés</b>				
	Volets roulants	1,5 mm <sup>2</sup>	<b>16 A</b>	<b>1 circuit dédié</b> pour l'ensemble des volets <sup>(3)</sup>
	Chauffage électrique	2,5 mm <sup>2</sup>	<b>20 A</b>	<b>1 circuit dédié</b> par tranche de 4500 W
	Lave-vaisselle, lave-linge, sèche-linge, four électrique, congélateur...	2,5 mm <sup>2</sup>	<b>20 A</b>	<b>1 circuit dédié</b> par appareil Au moins 3 circuits par logement
	Plaques de cuisson	6 mm <sup>2</sup>	<b>32 A</b>	<b>1 circuit dédié</b>



Tableau électrique équipé, précâblé suivant règles NF C 15-100

> EN SAVOIR PLUS

(1) La norme NF C 15-100 concerne les installations neuves ou entièrement rénovées

(2) Hors circuits spécialisés

(3) Il est conseillé de répartir les volets sur 2 circuits, car en cas de coupure sur un circuit, l'autre circuit reste opérationnel