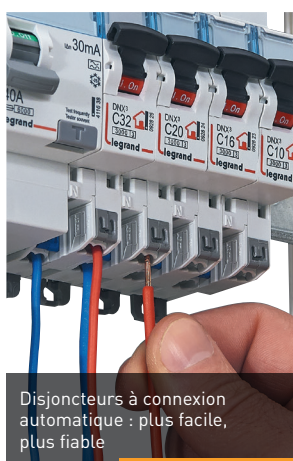


La protection des biens et des circuits



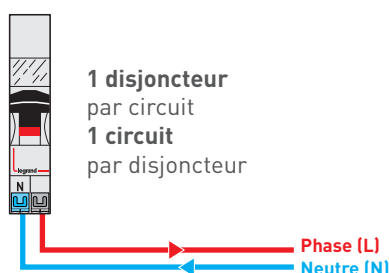
— Les disjoncteurs dans le logement



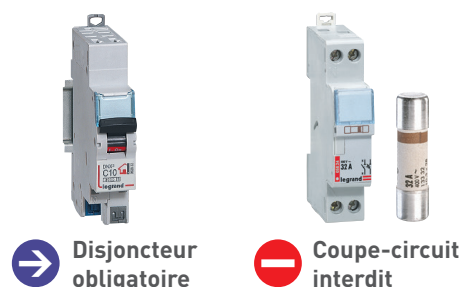
Disjoncteurs à connexion automatique : plus facile, plus fiable

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

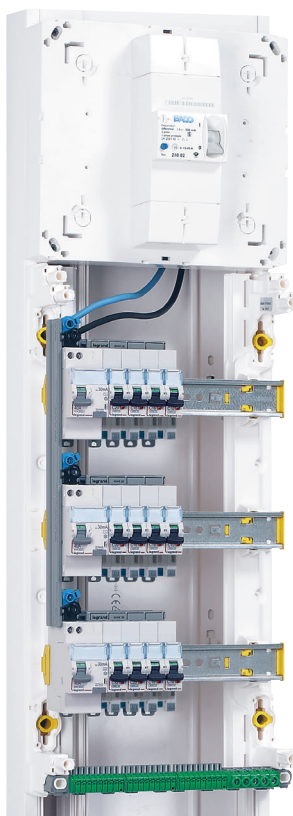


Tableau électrique équipé, précâblé suivant règles NF C 15-100

> EN SAVOIR PLUS

(1) La norme NF C 15-100 amendement 5 concerne les installations dont les permis de construire ont été déposés à partir du 27 novembre 2015.
(2) Hors circuits spécialisés