

BRANCHEMENT

**SECURITE**  
Avant toute intervention,  
couper le courant au  
niveau du disjoncteur  
d'abonné (EDF)

**EVOLUTIF**  
Pour compléter votre tableau électrique,  
demandez conseil à votre magasin :  
- choix du calibre (Ampères) du disjoncteur  
en fonction du circuit  
- ...

Disjoncteur d'abonné (EDF)	Section
15 - 45 A maxi.	10 mm <sup>2</sup>
ou	
30 - 60 A maxi.	16 mm <sup>2</sup>

Interrupteur différentiel type AC :  
protection tous circuits sauf  
cuisinière/plaque de cuisson  
et lave linge

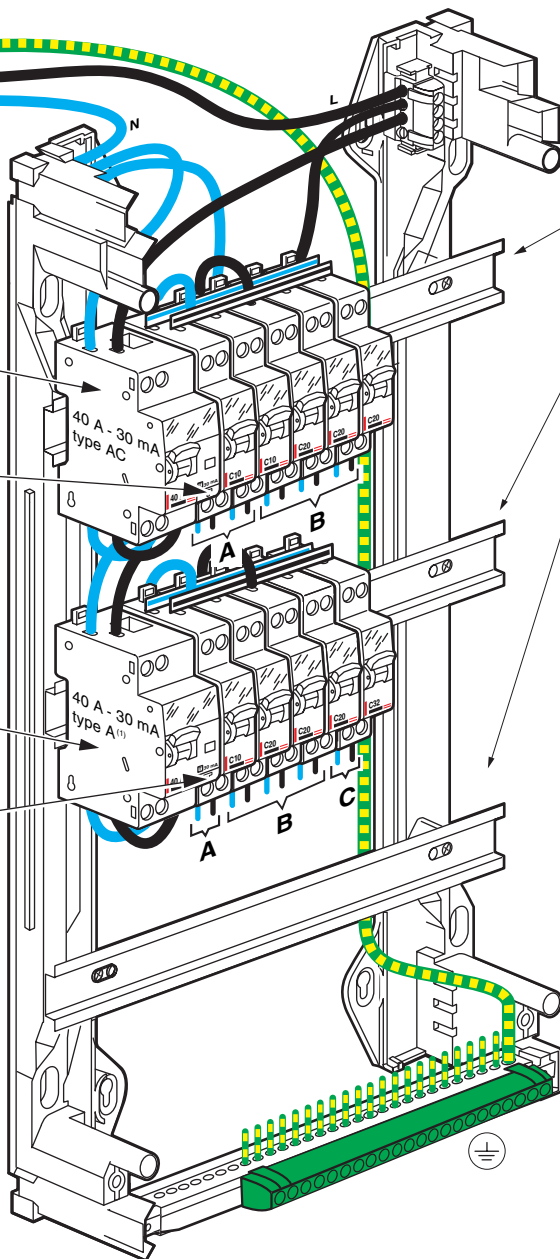
Bouton de Test  
(à actionner une  
fois par mois)

Interrupteur différentiel type A<sup>(1)</sup> :  
protection tous circuits

Bouton de Test  
(à actionner une  
fois par mois)

**NORME NFC 15-100**  
**Pour assurer la protection  
des personnes**  
tous les circuits sans exception  
doivent être équipés d'un  
conducteur de terre

— N (neutre) = bleu  
— L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune  
— ⊕ (terre) = vert/jaune



**A**

3 CIRCUITS 10 A  
- éclairage  
(8 points lumineux  
maximum par circuit)

**B**

6 CIRCUITS 20 A  
circuits spécialisés  
- lave-linge  
- lave-vaisselle  
- sèche-linge  
ou four, congélateur,...

ou circuits prises de courant  
(8 prises maxi. par circuit)

**C**

1 CIRCUIT 32 A  
- cuisinière  
ou plaque électrique

<sup>(1)</sup> Les circuits spécialisés cuisinière/plaque de cuisson (disjoncteur 32 A) et lave linge (disjoncteur 20A) doivent être impérativement câblés sous l'interrupteur différentiel 40 A - 30 mA type A conformément à la norme NFC 15-100.