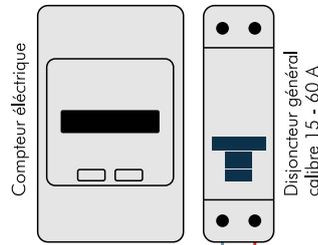


Tableau électrique

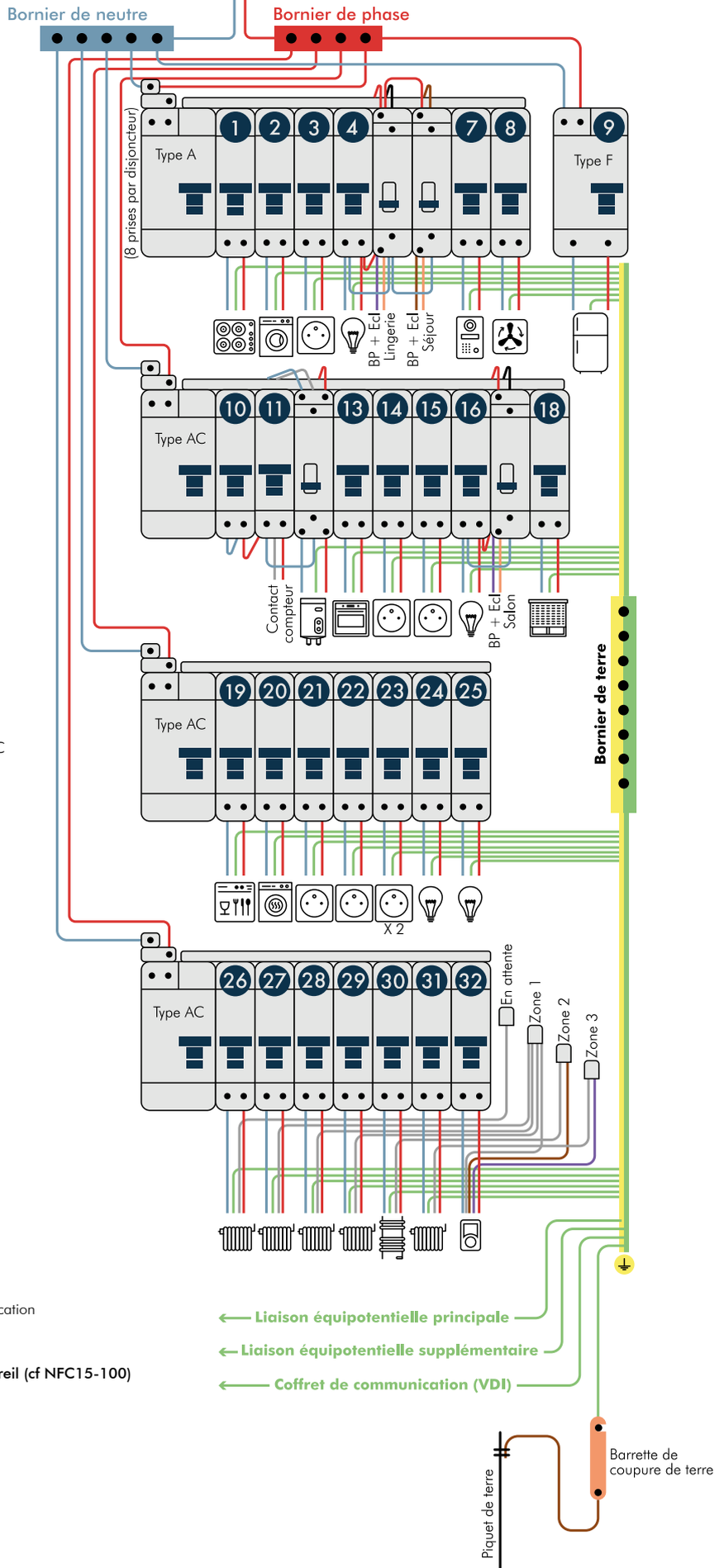


- | | |
|---|--|
| 1 Plaque de cuisson Cuisine
Disjoncteur 32 A
Section 6 mm ² | 6 Têlerrupteur éclairage Séjour
Disjoncteur 16 A
Section 1,5 mm ² |
| 2 PC lave-linge Lingerie
Disjoncteur 20 A
Section 2,5 mm ² | 7 Interphone Entrée
Disjoncteur 2 A
Section 1,5 mm ² |
| 3 PC Salon / Salle de bain
Disjoncteur 16 A
Section 1,5 mm ² | 8 VMC Combles
Disjoncteur 2 A
Section 1,5 mm ² |
| 4 Eclairage Lingerie / Séjour /
Couloir
Disjoncteur 16 A max
Section 1,5 mm ² | 9 PC Réfrigérateur
Disjoncteur différentiel 16 A
Section 2,5 mm ² |
| 5 Têlerrupteur éclairage Lingerie
Disjoncteur 16 A
Section 1,5 mm ² | |
| 10 Ballon d'eau chaude
Disjoncteur 20 A
Section 2,5 mm ² | 15 PC Séjour
Disjoncteur 16 A
Section 1,5 mm ² |
| 11 Heures-creuses
Disjoncteur 2 A
Section 1,5 mm ² | 16 Eclairage Cuisine / Salon /
Chambre
Disjoncteur 16 A max
Section 1,5 mm ² |
| 12 Contacteur heures-creuses
Calibre 20 A | 17 Têlerrupteur éclairage Salon
Disjoncteur 16 A
Section 1,5 mm ² |
| 13 PC Four Cuisine
Disjoncteur 20 A
Section 2,5 mm ² | 18 Volet roulant
Disjoncteur 16 A max
Section 1,5 mm ² |
| 14 PC Cuisine 1/2
Disjoncteur 20 A
Section 2,5 mm ² | |
| 19 PC Lave-vaisselle Cuisine
Disjoncteur 20 A
Section 2,5 mm ² | 23 PC GTL Coffret VDI
Disjoncteur 16 A
Section 1,5 mm ² |
| 20 PC Sèche-linge Lingerie
Disjoncteur 20 A
Section 2,5 mm ² | 24 Eclairage Salle de bain / WC
Disjoncteur 16 A max
Section 1,5 mm ² |
| 21 PC Buanderie / Cuisine 2/2
Disjoncteur 16 A
Section 1,5 mm ² | 25 Eclairage Extérieur
Disjoncteur 16 A max
Section 1,5 mm ² |
| 22 PC Chambre
Disjoncteur 16 A
Section 1,5 mm ² | |
| 26 Chauffage Lingerie
Disjoncteur 16 A max
Section 1,5 mm ² | 30 Chauffage Salle de bain
Disjoncteur 16 A max
Section 1,5 mm ² |
| 27 Chauffage Cuisine
Disjoncteur 16 A max
Section 1,5 mm ² | 31 Chauffage Chambre
Disjoncteur 16 A max
Section 1,5 mm ² |
| 28 Chauffage Salon
Disjoncteur 16 A max
Section 1,5 mm ² | 32 Gestionnaire Chauffage
Disjoncteur 2 A
Section 1,5 mm ² |
| 29 Chauffage Séjour
Disjoncteur 16 A max
Section 1,5 mm ² | |

⚠ (16 A jusqu'à 3500 Watt, si supérieur, on passe à 20 A et section de 2,5 mm²)

PC : Prise de courant
BP : Bouton poussoir
GTL : Gaine technique logement
Coffret VDI (Voix / Données / Image) : Coffret de communication

8 prises de courant MAX en 1,5mm²
12 prises de courant MAX en 2,5mm²
Chauffage : section en fonction de la puissance de l'appareil (cf NFC15-100)



← Liaison équipotentielle principale
← Liaison équipotentielle supplémentaire
← Coffret de communication (VDI)

Paquet de terre

Barrette de coupure de terre