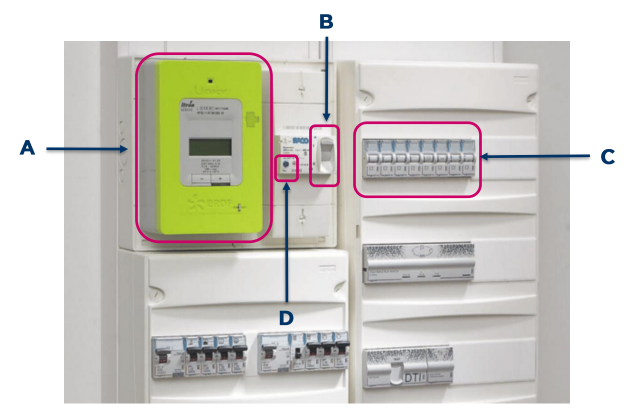


GUIDE D'UTILISATION DE VOTRE TABLEAU ÉLECTRIQUE

Ce guide a pour but de vous familiariser avec les éléments essentiels de votre tableau électrique, leur fonction et la marche à suivre en cas de problème.



<u>1 – Identification des composants clés</u>

Votre tableau électrique est le centre de distribution de l'électricité dans votre logement. Il est conçu pour alimenter vos appareils et assurer votre sécurité.

- A Le Compteur Linky : C'est le boîtier vert à gauche. Il mesure précisément votre consommation d'électricité et transmet les données à distance à votre fournisseur. Les boutons de défilement vous permettent de consulter votre consommation et d'autres informations comme la puissance souscrite.
- **B Les Disjoncteurs :** Ce sont les petits interrupteurs alignés. Chacun protège une partie de votre installation (par exemple, les prises de la cuisine, les lumières du salon, etc.). En cas de problème, comme une surcharge (trop d'appareils branchés) ou un court-circuit, le disjoncteur coupe automatiquement le courant sur son circuit en se baissant. C'est sa manière de protéger vos équipements et d'éviter un incendie.
- **C Les Interrupteurs différentiels :** Ce sont les interrupteurs plus larges, situés en haut du tableau. Ils vous protègent, vous et votre famille, des chocs électriques. Ils surveillent l'électricité qui entre et qui sort. S'il y a un déséquilibre (par exemple, si le courant s'échappe vers la terre, en cas de contact avec un fil dénudé), ils coupent immédiatement l'alimentation de tout un groupe de disjoncteurs pour assurer votre sécurité.

2 - Que faire en cas de coupure de courant ?

Si vous êtes confronté à une panne d'électricité, suivez ces étapes pour la diagnostiquer :

Vérification :

Allez à votre tableau électrique et regardez si un ou plusieurs interrupteurs sont en position "OFF" (baissé).

Diagnostic et réarmement :

- Si un disjoncteur a sauté: Le problème vient du circuit qu'il protège. Débranchez les appareils qui y étaient branchés. Réenclenchez ensuite le disjoncteur en le remontant. S'il tient, rebranchez les appareils un par un pour trouver celui qui a causé la panne.
- Si un interrupteur différentiel a sauté : Une fuite de courant a été détectée. Baissez tous les disjoncteurs qui sont sous sa protection. Réenclenchez l'interrupteur différentiel. Remontez ensuite les disjoncteurs un par un. Le disjoncteur qui fait sauter à nouveau l'interrupteur différentiel est celui qui est lié au problème.

Appel à un professionnel :

Si malgré ces vérifications, le disjoncteur ou l'interrupteur ne tient pas en position "ON", ne touchez à rien et contactez votre gestionnaire de proximité Unicil.

3- Contrôle de sécurité

D - Le bouton "TEST" : Il est présent sur les interrupteurs différentiels vous permet de vérifier qu'ils fonctionnent correctement. Appuyez dessus de temps en temps (une fois par mois, par exemple). L'interrupteur doit se couper. Si ce n'est pas le cas, le dispositif est défectueux. Veuillez contacter votre gestionnaire de proximité Unicil.