

Electricité

Votre installation électrique a été réalisée selon les normes en vigueur. Elles vous garantissent la sécurité avec des prises reliées à la terre, une liaison équipotentielle en salle de bains, 2 ou 3 interrupteurs différentiels venant en complément pour protéger certains réseaux.

Ces "Interdiffs" ont pour fonction :

- ➔ D'éliminer les risques d'électrocution par suite d'imprudence dans l'utilisation des équipements,
- ➔ D'assurer un plus grand "confort" des utilisateurs par diminution du risque de déclenchement général.

L'entretien de votre installation électrique est très limité, mais n'oubliez jamais de respecter les conditions de sécurité.



Ne surchargez pas une prise avec un nombre d'appareils trop important.

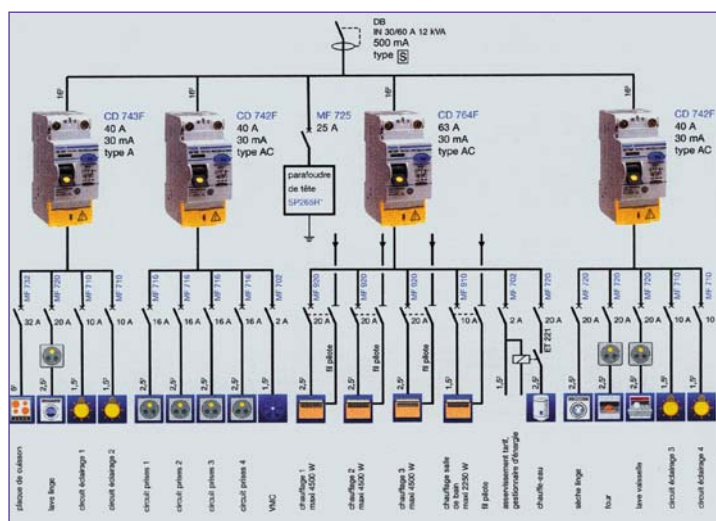
Veillez à ce que la plaque de cuisson ou la cuisinière soit raccordée sur la sortie 32A et non sur la 20A, réservée uniquement au four de cuisson.

N'intervenez jamais sur l'installation sans avoir coupé l'alimentation générale avec le disjoncteur général.

Si une lampe ne fonctionne plus, assurez-vous d'abord, que l'ampoule n'est pas grillée en la testant sur une autre douille.

Vérifiez ensuite au tableau électrique que le microdisjoncteur concerné est bien enclenché, et, si c'est le cas, coupez l'alimentation au disjoncteur général afin de vérifier le serrage des fils sur les bornes de la douille ou des interrupteurs.

Si votre lampe ne fonctionne toujours pas, faites appel à un professionnel.



En règle générale, nous vous recommandons de vous adresser à un professionnel pour tous travaux de modifications et dépannages.

Votre maison est équipée des nouvelles boîtes à couvercle **DCL**, (**D**ispositif de **C**onnexion **L**uminaire).

La douille de mise en attente permet d'obtenir un éclairage provisoire pendant la durée de votre installation.



1 Débranchez la douille de mise en attente.



2 Récupérez la fiche clippée dessus.



3 Raccordez les fils de votre luminaire à la fiche DCL.



4 Insérez celle-ci dans le couvercle de la boîte DCL.



5 Accrochez le luminaire sur le piton.

Selon le type d'éclairage, vous serez amenés à choisir certains types d'ampoules permettant une baisse de consommation, sensible dès la première facture d'électricité.

- ➔ **Ampoules à incandescence** : Peu chères et très courantes, mais d'une durée de vie relativement courte. Les puissances choisies sont souvent de 40 à 100W.
- ➔ **Ampoules fluo compactes** : Plus chères, mais consommant environ 3 à 5 fois moins d'énergie avec une durée de vie 6 à 10 fois plus longue. Toutefois, parce qu'elles mettent 1 à 2 minutes à fournir 100% de leur éclairement, mieux vaut les éviter dans le cas d'éclairage de courte durée (couloir, W.C).

Dans les locaux techniques, sous-sol, garage, atelier, nous vous conseillons des tubes fluorescents peu consommateurs d'énergie.

