

STOP À L'ARNAQUE !



Dépannage à domicile : halte aux arnaques

Notre société lutte contre certaine arnaque dans le dépannage des particuliers

> [Demander un devis détaillant](#)

La plupart des installations électriques anciennes ne sont plus en conformité avec les normes actuelles (norme NF C 15-100, en vigueur depuis le 1er juin 2003) Les principales causes d'insécurité sont le manque de protection des installations et l'absence de raccordement à la terre.

Nos société intervient rapidement à domicile-Particuliers, PME, Professions libérales, TPE, Commerçants.

Intervention Rapide - Disponibilité - Conseils Gratuits

Electricité bâtiment:

- Courant faible
- Pavillon
- Domotique
- Tableau électrique

Electricité tertiaire:

- Usine, bureau, magasin
- Contrôle pompier
- Remise aux normes
- Entretien

Prestations Dépannage Électricité :

- Installation complète

- Mise au norme des installations vétustes
- Mise à la terre équipotentielle
- Protection des salles humides par disjoncteur
- Installation d'éclairage basse et haute tension
- Installation de minuterie
- Digicode
- Alarme
- portail automatique
- Contrôle d'accès
- Interphone
- vidéo surveillance
- sonorisation
- Installation d'antenne
- Installation de Chauffage Electrique
- Installation de Tableau Electrique



Service
Dépannage

Obtenir une intervention ou information

Envoyer

vivre en sécurité

Ce que vous devez savoir pour vivre en sécurité avec votre installation électrique....

Le disjoncteur :

Dispositif contrôlant toute l'installation et pouvant la mettre hors tension en cas de court-circuit. Lors de la souscription de votre contrat électrique vous pouvez choisir le nombre d'ampères que le disjoncteur peut soutenir. C'est lorsque la puissance de votre installation électrique dépasse cette limite que le disjoncteur coupe le courant (trop d'appareils branchés ensemble par exemple).

Les coupe-circuits :

Reliés à chaque appareil électrique, ces dispositifs permettent aux plombs ou fusibles de sauter

lors d'un échauffement ou d'un court-circuit afin de préserver votre installation.

Les installations récentes peuvent aussi être équipées de dispositifs différentiels pour protéger encore plus efficacement l'installation en détectant la moindre fuite de courant. La sensibilité de ces équipements différentiels peut varier suivant leur lieu d'affectation (pièce sèche, pièce humide...).

Fils électriques et prises :

Plinthes, moulures, gaines en bonne état sont obligatoires pour accueillir les fils électriques. Le diamètre de ces fils électriques est proportionnel à l'intensité du courant qui les traverse (mesuré en Ampère). Certains gros appareils comme les congélateurs devront être reliés au tableau électrique par une ligne qui leur est propre (une ligne dédiée). Ces lignes particulières pourront être installées ultérieurement.

Quelques précautions à prendre :

- Ne jamais toucher un fil dénudé. Coupez le disjoncteur et faites appel à un professionnel pour changer la pièce défectueuse. - Toutes les prises ne sont pas adaptées à tous les appareils électriques (un appareil de forte puissance branché sur une petite prise risque de la faire chauffer). - Ne pas surcharger les multiprises, elles aussi pourraient surchauffer. - Lors de travaux, si vous devez percer un mur ou un plafond, faites attention que celui-ci n'accueille pas de fils électriques (surtout à proximité des prises ou des éclairages). - Lorsque vous êtes à l'extérieur, certaines précautions doivent aussi être prises : ne pas grimper aux poteaux électriques et ne pas toucher aux fils électriques tombés à terre.