

Les Dangers Réels de l'Electricité

Ces 3 pages vont sauver des vies !... Aidez-moi à diffuser à grande échelle ce livret qui est **totale**ment gratuit... Distribuez-le partout autour de vous, par n'importe quel moyen, pour sensibiliser les inconscients et les négligents qui sont légions !... Aidez-moi à sauver des vies, MAINTENANT.

Pour plusieurs raisons, une installation électrique devient dangereuse avec le temps : borniers du tableau desserrés, prise de terre devenue inefficace (oxydation, mauvais contacts), prises cassées, etc... Je trouve de tout, même sur des installations qui n'ont pas 10 ans !...

Faites vérifier régulièrement votre habitation par un électricien sérieux et compétent !... Vous en trouverez un proche de chez vous... Appelez-le MAINTENANT... avant que ce soit trop tard !!!

Avant de commencer, voici 2 définitions que vous devez garder en mémoire :

Electrisation : désigne le passage d'un courant électrique à travers le corps, qu'elle qu'en soit la gravité.

Electrocution : désigne une électrisation mortelle.

Chaque année en France, il y a : Source : Observatoire national de la sécurité électrique (ONSE)

- 200 décès dus à une électrocution.
- 4 000 électrisations graves entraînant handicaps et séquelles irréversibles.
- 2,3 millions de logements sont considérés très dangereux. **Et le votre est-il dangereux ?...**
- Sur 250 000 incendies annuels, 80 000 seraient d'origine électrique.
- 40 % des victimes sont des enfants de moins de 9 ans.



Sans même vous en rendre compte... peut-être que votre installation électrique est très dangereuse !...

Bannissez rapidement la Négligence ou l'Excès de Confiance qui favorisent les malheurs !...

Je suis électricien à Lavour (81) | Electricité Générale dans TOUT le Sud du TARN !...

<http://www.seniorelec.com>

Les Risques électriques pour VOUS ... et vos Proches

Pendant une électrisation, le courant électrique rentre dans le corps par un point... circule dans le corps en causant des dégâts internes... et ressort par un autre point (généralement par le sol).

C'est CHAQUE FOIS comme ça !... même pour une petite électrisation bénigne.

Plus le temps de contact est long, plus les risques de lésions internes extrêmement graves augmentent. Les zones traversées par le courant électrique seront brûlées par l'intérieur (muscles, organes, ...), entraînant souvent des handicaps à long terme et des séquelles irréversibles.

Plus la quantité de courant électrique est grande, plus les risques de décès sont importants... Si le courant passe par le cœur, la décharge perturbe les muscles cardiaques qui se mettent à trembler (fibrillation). Le cœur ne peut plus assurer son rôle de pompe et ne peut plus envoyer le sang dans le corps. C'est l'arrêt cardiaque (électrocution).

DANGER



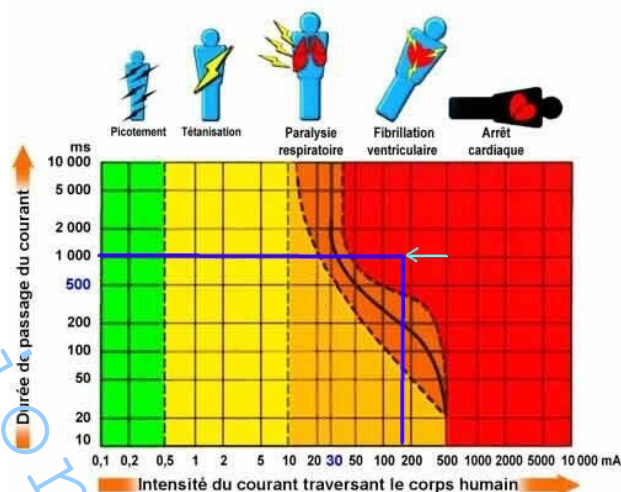
DE MORT

Ce n'est pas parce que vous avez déjà "pris une chataigne" (subit une décharge électrique) sans grande conséquence que vous "supportez le courant" !...

Avec le même courant, mais les mains humides ou les pieds nus, vous pouvez mourir !!

Si le courant qu'il faut (180mA) pour allumer votre lampe de chevet (40w) traverse votre corps... après UNE seconde (1000 ms) **VOUS êtes Mort(e)**

N'oubliez JAMAIS ça !!!



LE plus Grand Danger : VOTRE Salle de Bains

Le corps humain, notamment les nerfs, les vaisseaux et les muscles sont conducteurs de courant électrique, mais la peau est légèrement isolante... SAUF si elle est humide !.. C'est pour ça que les risques sont infiniment plus importants dans votre salle de bains.

En tant que pièce humide, votre salle de bains doit avoir une sécurité renforcée. Pour cela, il est indispensable de respecter des règles très strictes en matière d'éclairage, d'appareillages électriques et de chauffage.

Je suis électricien à Lavour (81) | Electricité Générale dans TOUT le Sud du TARN !...

<http://www.seniorelec.com>

Pour Votre Sécurité, il existe 3 Solutions !...

La mise hors danger : Cette solution est réservée pour les cas extrêmes. Elle consiste à supprimer les fils dénudés et les prises cassées, resserrer des connexions du tableau, etc...

Solution TRES temporaire avant une mise en sécurité.

La mise en sécurité : C'est la solution minimum pour vous garantir une sécurité acceptable de votre installation. Respect de la norme XP C 16-600.

Solution la plus simple pour éviter de mourir électrocuté.

La mise aux normes (également appelée : mise en conformité) : consiste à rendre une installation conforme à la norme NFC 15-100 en vigueur... comme dans un logement neuf.

Solution idéale !... mais coûteuse....

Comment évaluer Vos Risques électriques ?...

1°) **Vous souhaitez vendre un logement.**

Faites effectuer un "Diagnostic Sécurité" par un opérateur certifié membre d'un organisme officiellement accrédité.

C'est obligatoire si vous souhaitez vendre un logement de plus de quinze ans.

Un rapport de visite signale les défauts... mais Aucune Solution n'est Proposée.

Donc, vous savez et puis, c'est tout !... Vous faites les travaux, ou pas... l'opérateur certifié s'en fout complètement !!!... Du moment que vous avez payé le "bon papier signé et tamponné", vous êtes en règle avec la Loi. Coût de l'opération : de 80 à 250 € environ. Validité du papier : 3 ans.

2°) **Vous n'envisagez pas de vendre votre logement... mais vous êtes RÉELLEMENT motivé(e) pour votre sécurité ... et la sécurité de ceux que vous aimez.**

Faites effectuer une "Vérification électrique de votre habitation" par un électricien sérieux et compétent, proche de chez-vous.

Pour une petite somme forfaitaire, vous saurez exactement si vous êtes en sécurité (ou pas) dans votre habitation... C'est simple, rapide et pas cher... alors agissez !!!

Votre électricien qui n'est pas un "opérateur certifié", saura vous conseiller... mais surtout, si éventuellement vous êtes en danger, il AGIRA VITE pour que votre vie soit protégée le plus rapidement possible !... C'est quand même plus efficace qu'un joli "Diagnostic Sécurité" décoré d'un magnifique tapon, non ?...

Je suis électricien à Lavour (81) | Electricité Générale dans TOUT le Sud du TARN !...

<http://www.seniorelec.com>