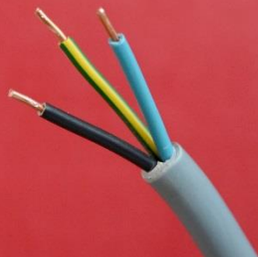


LES DANGERS DE L'ELECTRICITE A LA MAISON

Mois de Mars 2017

ELECTRICITE = DANGER ?



Les dangers de l'électricité sont partout et ne sont pas à négliger. Un cordon de rallonge surchargé, une installation électrique mal entretenue, des installations

surchargées et c'est le feu qui vous guette! Pour vous aider à prévenir les risques d'incendie à la maison, **voici quelques conseils :**

1. LES APPAREILLAGES ELECTRIQUES

- Faites vérifier régulièrement les installations électriques par un maître électricien.
- Faites remplacer les appareillages trop vieux, endommagés ou non conformes.
- Remplacez les couvercles protecteurs des boîtes de jonction, des prises électriques et des commutateurs dès qu'ils sont endommagés.
- Évitez d'appliquer de la peinture ou tout autre produit sur les installations électriques.
- **Ne dénudez JAMAIS les fils électriques**
- Ne tolérez pas des fils électriques fixés par des clous ou tout autre moyen inadéquat. Utilisez des attaches prévues à cette fin.
- Faites installer le câblage électrique bien en vue de façon à ce que les rongeurs ne puissent l'atteindre, soit plus de 30 cm de toute surface pouvant leur donner

appui. Si le câblage doit passer sur le côté d'une poutre, il faut respecter une distance de 10 cm à partir du dessus de la poutre.

2. LES CORDONS DE RALLONGE ET LES CABLES

- Utilisez des rallonges avec disjoncteur incorporé.
- N'employez pas de cordons de rallonge de façon permanente, débranchez les après usage.
- Gardez les cordons de rallonge à la vue. Ne les cachez pas sous les tapis ou derrière les meubles, et ne les faites pas passer à travers un mur ou sous une porte.
- Évitez d'enrouler un cordon de rallonge lorsqu'il est branché. La chaleur dégagée au cœur de l'enroulement peut endommager la gaine protectrice et provoquer un arc électrique. Utilisez un cordon de rallonge plus court.
- N'appliquez pas de peinture sur les cordons de rallonge et les câbles, car la peinture assèche leur gaine. Celle-ci, en se fissurant, pourrait provoquer un arc électrique pouvant causer un incendie.
- Remplacez tout cordon endommagé ou dégageant de la chaleur.
- Ne suspendez pas un cordon de rallonge sur un crochet ou sur un clou.
- Cessez d'utiliser un appareil dont le câble dégage de la chaleur et dont la gaine présente des signes d'usure.
- Ne laissez pas pendre un appareil électrique à son câble.

LES DANGERS DE L'ELECTRICITE A LA MAISON

Mois de Mars 2017

3. LES FICHES, LES PRISES DE COURANT SIMPLES ET LES PRISES MULTIPLES

- Tirez sur la fiche pour débrancher un appareil et non sur le câble.
- Ne coupez pas la troisième dent d'une fiche, elle est nécessaire pour la mise à la terre de l'appareil.
- Assurez-vous que les prises de courant de la salle de bain et celles de l'extérieur possèdent un disjoncteur intégré. Les prises de courant extérieures doivent aussi posséder un couvert protecteur.
- Assurez-vous qu'aucune fiche n'est coincée ou écrasée derrière un meuble.
- Ne branchez sur des prises multiples que des appareils à faible consommation comme une lampe de table, un radio-réveil ou la télévision.

4. LES AUTRES APPAREILS

- Utilisez des ampoules du calibre indiqué sur la lampe.
- Ne déposez pas de tissu sur les abat-jour. La chaleur de l'ampoule pourrait l'enflammer.
- Nettoyez régulièrement l'enroulement des condensateurs et le mécanisme derrière le réfrigérateur. La poussière et les dépôts graisseux peuvent prendre feu.
- N'utilisez pas d'appareils électriques comme une radio ou un radiateur dans la salle de bain.

5. LES APPAREILLAGES EXTERIEURS

- Assurez-vous que les prises de courant et les commutateurs situés à l'extérieur sont étanches.
- Installez un appareil d'éclairage extérieur à l'épreuve des intempéries.
- Employez des cordons de rallonge conçus pour l'extérieur.
- Rangez les lumières de Noël dès que les Fêtes sont terminées. En les laissant sur place, la chaleur de l'été peut endommager la gaine du câble. Une gaine endommagée, combinée aux intempéries, peut provoquer un arc électrique et un risque d'incendie.*

6. LES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

Seul un électricien, qualifié peut installer, modifier, réparer et entretenir les installations électriques : Tout bricolage est une source d'accidents graves.

Faites appel à un électricien qualifié.

7. LES NUMEROS UTILES

Faire afficher les numéros utiles dans le chantier à un endroit adéquat :

Pompiers : 18 (à partir d'un fixe)/ 118 (à partir d'un téléphone portable)

Ambulance : 19 (à partir d'un fixe)/119 (à partir d'un téléphone portable)

Police Secours : 17 (à partir d'un fixe) / 117 (à partir d'un téléphone portable)

Gendarmerie : 13 (à partir d'un fixe)/113 (à partir d'un téléphone portable)