

LES BONS GESTES SÉCURITÉ

**Des situations de dangers électriques, cela peut arriver vite !
Voyons si tu les connais...**

Réponds à chaque question en cochant la bonne case puis en cliquant sur OK.



Le plus simple pour débrancher un appareil, c'est de tirer sur le fil.

Vrai
Faux
☐
☐

Après la douche, tu peux poser ta serviette mouillée sur un radiateur électrique pour qu'elle sèche plus vite.

☐
☐

Il est extrêmement dangereux d'utiliser un sèche-cheveux avec les mains ou les pieds mouillés.

☐
☐

Pour changer une ampoule, il vaut mieux couper le disjoncteur ou débrancher la lampe.

☐
☐

Lorsqu'on a beaucoup d'appareils à brancher, le plus simple, c'est de mettre plusieurs multiprises sur une même prise.

☐
☐

Escalader un pylône électrique, c'est rigolo et sans danger.

☐
☐


Quand un coffret électrique est ouvert dans la rue, l'important, c'est de ne pas le toucher.

☐
☐


Sur le bord d'un barrage, ce panneau indique que tu peux facilement nager le crawl.

☐
☐

Si tu vois un fil électrique tombé à terre, tu peux le remettre à sa place sans problème.

☐
☐

Réponses

Faux.

Il vaut mieux tirer doucement sur la prise électrique de l'appareil et en appuyant sur la prise sur le mur. Si tu tires le fil, cela peut l'abîmer et provoquer des étincelles puis un incendie.

Faux.

Il ne faut surtout pas poser d'objets sur un radiateur électrique sauf s'il est prévu pour ça (les sèche-serviettes par exemple).

Les objets risquent de prendre feu, même s'ils ne sont pas mouillés.

Vrai.

L'eau, le métal et le corps humain sont conducteurs, c'est-à-dire que l'électricité peut circuler à l'intérieur. C'est pour cela qu'il ne faut jamais toucher un appareil électrique avec les pieds ou les mains mouillés. Tu risques de t'électrocuter.

Vrai.

Une fois que le disjoncteur est coupé (pour une lampe au plafond) ou la lampe débranchée, l'électricité ne circule plus du tout.

Cela permet de changer une ampoule sans danger et ainsi éviter les risques d'électrocution.

Faux.

Trop d'appareils sur une même prise peuvent provoquer un court-circuit et déclencher un incendie.

Faux.

C'est totalement interdit et très dangereux car les pylônes portent des gros câbles qui transportent une très grande quantité d'électricité.

En haut du pylône, la tension électrique est si forte qu'elle peut provoquer une électrocution.

Vrai.

Un coffret électrique sert à conduire l'électricité jusque dans les maisons. Si tu touches les éléments qu'il renferme, tu risques de t'électrocuter.

Il faut dans ce cas prévenir tout de suite un adulte.

Faux.

Il montre un homme entrain de se noyer pour signaler qu'il est dangereux de se baigner dans cette rivière, car elle se trouve en aval, c'est-à-dire juste après un barrage.

Certains jours, le barrage libère une grande quantité d'eau d'un coup. Le niveau monte très vite et les remous peuvent facilement t'entraîner au fond de l'eau.

Faux.

Qu'il soit en l'air ou par terre, un fil électrique est très dangereux. Si tu le touches, tu risques de t'électrocuter.

Il faut dans ce cas prévenir tout de suite un adulte.