

Les 4 pannes les plus fréquents sur une installation électrique

Quelles sont les 4 pannes les plus fréquentes sur une installation électrique ?

- [1. Un fusible a sauté](#)
- [2. Une ampoule a grillé](#)
- [3. Une prise électrique ne fonctionne pas](#)
- [4. Une prise de courant est anormalement chaude](#)

1. Un fusible a sauté

Le plus important est de **débrancher le plus vite possible le ou les appareils concernés** par le circuit en panne. Il est possible que le problème provienne d'une surcharge d'appareils. Il faut alors veiller à ne pas aller au-delà de l'ampérage du disjoncteur et du coupe-circuit (230 V). Si l'un des appareils est en cause, le geste adéquat est de rebrancher les appareils l'un après l'autre pour **identifier celui qui doit être réparé**.

Nous vous invitons également à **ne pas ouvrir le tableau électrique** et à **contacter un électricien immédiatement** pour votre sécurité.

2. Une ampoule a grillé

Qui dit luminaire, dit ampoule. Il est envisageable que l'une d'entre elles ait **grillé**, puis déclenché la protection au niveau du tableau électrique. Les fils électriques au niveau des prises sont aussi peut-être **mal branchés** : vérifiez-les sans oublier de couper le disjoncteur principal.

3. Une prise électrique ne fonctionne pas

Il faut vous rendre à votre tableau électrique afin de **vérifier si le disjoncteur est déclenché**. Il vous suffira alors de le réarmer. Si c'est la prise électrique elle-même qui ne fonctionne pas, il est nécessaire **vérifier ses branchements** après avoir coupé le disjoncteur principal.

4. Une prise de courant est anormalement chaude

Plusieurs éléments peuvent rendre une prise de courant anormalement chaude. Quand un appareil relié à la prise est trop puissant, il crée un **phénomène de surcharge sur le circuit**. Il est également possible que les fils électriques dénudés soient mal positionnés.

S'il est possible de vérifier les fils après avoir coupé le courant du disjoncteur, nous vous invitons à **appeler un professionnel au plus vite**. En effet, une prise anormalement chaude ou qui sent le brûlé est **dangereuse** et peut conduire à un **départ d'incendie**.