



5 tips

PRÉVENTION

1

Adoptez les multiprises intelligentes avec protection contre les surtensions.

2

Organisez vos câbles pour éviter les dangers cachés.

3

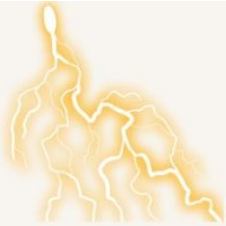
Ne jamais ignorer les disjonctions fréquentes.

4

Formez vos équipes aux gestes de premiers secours en cas de choc électrique.

5

Vérifiez régulièrement les connexions de vos circuits de distribution électrique.

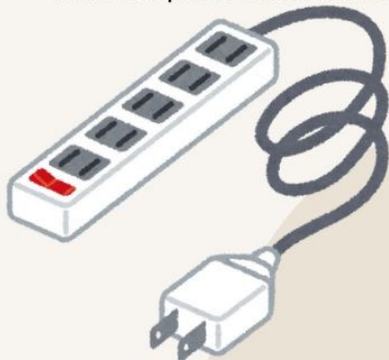


1

Adoptez les multiprises intelligentes avec protection contre les surtensions.

Les multiprises classiques peuvent facilement surchauffer si elles sont surchargées. Pour protéger vos équipements, optez pour des multiprises avec protection intégrée contre les surtensions :

- Elles réduisent les risques de court-circuit et protègent vos appareils coûteux.
- Elles coupent l'alimentation automatiquement en cas de surchauffe.



Organisez vos câbles pour éviter les dangers cachés.

Les câbles emmêlés ou mal rangés sont non seulement un danger pour les accidents de trébuchement, mais ils peuvent aussi s'user plus rapidement. Une gestion efficace des câbles est essentielle :

- Utilisez des gaines ou des attaches pour regrouper les câbles.
- Ne faites pas passer les câbles sous les tapis ou les meubles pour éviter de les écraser.



Ne jamais ignorer les disjonctions fréquentes

Si votre disjoncteur saute régulièrement, ce n'est pas un hasard. Cela peut signaler une surcharge, un appareil défectueux ou un problème plus grave :

- Faites appel à un électricien si vous ne trouvez pas l'origine du problème.
- Ne réinitialisez pas le disjoncteur sans chercher à identifier la cause.



Formez vos équipes aux gestes de premiers secours en cas de choc électrique

Savoir quoi faire immédiatement après un choc électrique peut sauver des vies. Sensibilisez vos collaborateurs aux bonnes pratiques :

- Coupez immédiatement l'alimentation avant d'intervenir.
- Ne touchez jamais directement la victime avec vos mains nues si elle est encore en contact avec l'électricité.





5

Vérifiez régulièrement les connexions de vos circuits de distribution électrique

Les connexions lâches peuvent provoquer des arcs électriques et augmenter le risque d'incendie. Pour éviter cela :

- Inspectez régulièrement les connexions et serrez-les selon les spécifications du fabricant.
- Recherchez les signes de surchauffe, comme les changements de couleur ou l'odeur de brûlé, qui peuvent indiquer une mauvaise connexion.





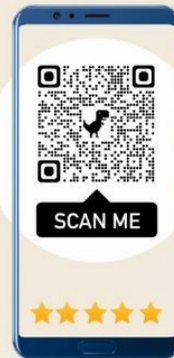
Besoin d'aide pour sécuriser votre site ?

Nous proposons des formations sur la prévention des risques électriques pour vos équipes. N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus !

- www.cnabeth-formation.fr
- info@cnabeth-formation.fr
- 06 23 31 82 31

Donnez nous votre avis

LAISSEZ NOUS UN
AVIS GOOGLE 



OUVREZ LA CAMÉRA SUR VOTRE TÉLÉPHONE ET
SCANNEZ LE QR CODE