

LES REGLES DE SECURITE DE L'INSTALLATION ELECTRIQUE

Quelles sont les règles de sécurité électrique ?

Les 5 règles de sécurité

1. Déconnexion. On appelle déconnexion, la séparation de tous les pôles de notre système avec la source d'alimentation **électrique**. ...
2. Empêcher la reconnexion. ...
3. Vérifier l'absence de tension. ...
4. Mise à la terre et en court-circuit. ...
5. Couvrir les parties actives voisines.

Quels sont les dispositions de protection des installations ?

- **Protection** des personnes contre les chocs électriques.
- Risque d'incendie : **protection** contre les effets thermiques.
- **Protection** des modules PV contre un courant inverse.
- **Protection** des canalisations contre les surintensités.
- Disjoncteurs ou fusibles.
- Choix d'appareillage et de coffret.

Qu'est-ce que la sécurité électrique ?

Le concept de **sécurité électrique** s'attache à définir les risques pour les personnes et les choses en fonction des genres d'installations **électriques** et des catégories de locaux.

Quelles sont les règles à respecter pour éviter les dangers liés à l'électricité ?

5 règles à respecter lors d'interventions électriques

1. Toujours travailler hors tension. Cela signifie que le courant doit absolument être coupé avant **de** faire quoi que ce soit. ...
2. Utiliser des outils spécifiques. ...
3. EPI et tenue **de** travail exigée. ...
4. Un lieu **de** travail propre. ...
5. Etre conscient **de** ses compétences.

Quelles sont les normes de sécurité ?



Pour s'assurer de la qualité de l'opération, il vous faudra connaître au moins trois **normes**, indispensables pour garantir le bon usage des équipements et la protection du logement : la NF C 15-100, la NF C 14-100 et la NF C 16-600.

Quels sont les normes de sécurité ?

Les normes les plus connues

- ISO 9000 — Management de la qualité Avec cette famille de **normes**, assurez-vous que les produits et les services que vous proposez répondent aux besoins des clients.
- ISO/IEC 27001 — Management de la **sécurité** de l'information. ...
- ISO 45001 Santé et **sécurité** au travail.

Comment on peut protéger l'énergie électrique ?

Dix écogestes pour économiser de l'énergie

- Commencez par isoler votre maison.
- Diminuez votre thermostat d'un degré
- Entretenez régulièrement vos appareils de chauffage.
- Réglez votre chauffe-eau sur 60°
- Limitez la consommation d'eau chaude.
- Rafraichissez votre maison sans climatisation.
- Ne laissez pas vos appareils en veille.