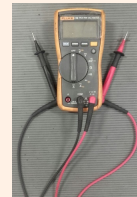


L'électricité est toujours un danger potentiel, même sans contact direct.

GOOD PRACTICE

- ✓ Laisser les armoires électriques libres de tout matériel.
- ✓ Veiller à placer des tapis en caoutchouc devant les armoires électriques.
- ✓ Porter des EPI (lunettes de sécurité, gants, salopette) lors du contrôle des batteries, et utiliser exclusivement de l'eau déminéralisée.
- ✓ N'utilisez que des outils isolés.
- ✓ Utiliser du matériel en bon état, oublier les câbles fissurés, etc.
- ✓ Effectuer des contrôles visuels réguliers de l'installation: Portes des armoires fermées, traces d'incendie susceptibles d'avoir été provoquées par un court-circuit, protection contre le contact.
- ✓ Confier toute adaptation de l'installation à du personnel qualifié.
- ✓ Couper l'alimentation en cas de travaux aux installations.
- ✓ Ne jamais mettre ou couper l'alimentation sans raison.
- ✓ Utilisation du permis de travail et de la méthode LOTO (Loch-out/ Tag-out).



Always measure



BAD PRACTICE

- ✗ Absence de tapis isolant en caoutchouc devant l'armoire électrique (conductivité).
- ✗ Laissez les portes du placard ouvertes.
- ✗ Nettoyage des installations électriques à l'eau (liquide).
- ✗ Câble mal raccordé (domino, conducteurs enroulés sur eux-mêmes).
- ✗ Remplissage des batteries avec l'eau courante.
- ✗ Permettre à des personnes non qualifiées de travailler sur l'installation.
- ✗ Travailler sur l'installation sans rien mesurer.



SE POSER LES BONNES QUESTIONS

- Quels sont les dangers électriques?
- Quels outils sont adaptés à l'utilisation?
- Pour quelle raison les fusibles sautent-ils ou fondent-ils ? Que devez-vous faire pour réenclencher un fusible?

