



RISQUE ÉLECTRIQUE



FLASH ACCIDENT

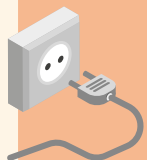
ACCIDENT ÉLECTRIQUE LORS DE L'INTERVENTION SUR UN SYSTÈME DE VENTILATION



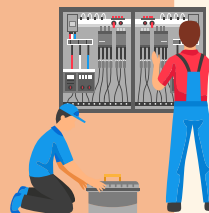
MAIS QUE S'EST IL PASSÉ ?

Alors qu'ils interviennent pour remplacer une VMC défaillante dans une salle polyvalente, Jean-Pierre coupe l'alimentation électrique au tableau avant de partir, avec Mickaël, chercher du matériel dans le fourgon.

Pendant ce temps, René, membre de l'amicale laïque, ne voyant plus de courant dans l'office cuisine, réenclenche un fusible.



Jean-Pierre, pensant le courant toujours coupé, sectionne le câble d'alimentation de la VMC et reçoit un arc électrique à l'œil gauche.



Cet accident s'est réellement produit en 2025 dans une collectivité du département.

MESURES DE PRÉVENTION

Préparer le chantier et respecter la procédure de consignation avant toute intervention sur les installations électriques :

- **Étape 1** : la séparation
- **Étape 2** : la condamnation en position d'ouverture
- **Étape 3** : l'identification de la partie de l'ouvrage ou de l'installation concernée
- **Étape 4** : vérification d'Absence de Tension appelée aussi VAT
- **Étape 5** : la mise à la terre et en court-circuit

LES CONSÉQUENCES

- Brûlure à l'œil gauche
- 4 jours d'arrêt de travail

Pour aller plus loin :

- INRS brochure ED 6109

Contactez le CDG29 :

- prevention.ergonomie@cdg29.bzh