



DANGER électrisation

électrocution, contractions, brûlures,
mort par arrêt cardiaque



CAUSES

- ▲ Contact avec un fil électrique dénudé ou avec une masse accidentellement sous tension
- ▲ Milieu humide favorisant le passage du courant

EN PRATIQUE



- Les matériels doivent être conformes (marquage CE, indice IP, liaison avec la terre) et être vérifiés régulièrement.
- Les EPI sont soumis aux normes suivantes :
 - gants basse tension et haute tension : norme NF EN-60903
 - écrans de protection : norme EN-166
 - bottes et chaussures isolantes : norme NF EN-345
 - casques : norme EN-397
- Vérifier l'état des EPI avant et après chaque utilisation afin d'y déceler les détériorations. Détecter les fuites d'air avec un testeur de pression à l'air pour les gants.
- Proscrire le port de toute pièce métallique (gourmette, chevalière, chaîne, piercing, fermeture éclair métallique...).