



Minute sécurité Alerte Accident Mortel Electrocution

Le 12 juillet dernier, un agent de maintenance ArcelorMittal de 47 ans a perdu la vie à l'aciérie de Warsaw (Pologne). Il était en train de faire le nettoyage d'un caniveau qui s'était rempli de laitier suite à un incident, quand il a été électrocuté par un câble sous tension (230 V).



Avant le nettoyage du caniveau, une analyse de risque avait été faite, tous les départs des câbles haute tension présents dans le caniveau ont été consignés. Mais ce câble n'était pas identifié et il n'a pas été consigné.

- Cet accident montre que la qualité de l'analyse de risque et l'efficacité des mesures de prévention associées est essentielle.
- Pour Rappel, une analyse de risques écrite avec les personnes compétentes doit être réalisée.
- Si un doute persiste sur une possibilité d'énergie résiduelle, des vérifications complémentaires doivent être réalisées avant le démarrage des travaux.

Les experts électriques AMF sont sollicités pour définir les mesures de prévention adaptées pour ce type de situation



Règle d'Or N° 3
Je n'interviens jamais sur un
équipement non consigné

