



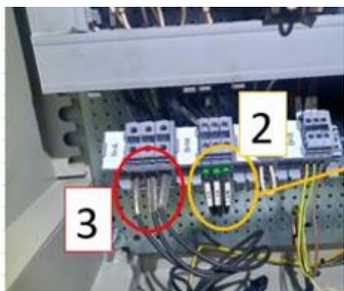
Minute sécurité

Alerte Accident Potentiellement Mortel : électrocution

A Mardyck, le 21 mai dernier **un dépanneur électricien s'est électrisé avec une tension de 380V.**

Lors d'une opération de diagnostic d'une pompe il **intervenait sur une armoire électrique sous tension.**

Il a séparé électriquement le bornier d'alimentation de la pompe (Repère 2), puis a réalisé la VAT sur le bornier pour vérifier l'absence de tension.



Il s'est retourné, a posé son VAT, pris un tournevis, mais quand il a voulu débrancher les câbles, **il s'est trompé de bornier (Repère 3) qui, lui, était encore sous tension.**



ArcelorMittal

Heureusement, l'accidenté ne souffre que de légères brûlures aux doigts et il a pu reprendre son travail dès le lendemain.

Cet accident aurait pu être plus grave, voire MORTEL !

Un **Safety Alert** a été lancé ainsi qu'une **analyse poussée** avec les électriciens pour comprendre les circonstances.

L'agent a bien respecté la procédure de contrôle d'absence de tension en utilisant son VAT.

Mais il a ensuite fait une erreur en se trompant de bornier à décâbler.

JE RETIENS : lors d'une opération de dépannage,
- Avant d'intervenir je m'arrête, identifie les risques et les mesures de prévention, je m'équipe des EPI requis.
- Pendant l'opération, je reste concentré sur la prévention des risques.

Règle d'Or N°3

Je n'interviens jamais sur un équipement non consignés

