



Minute sécurité

Situations Dangereuses - 18/10/2023



Une rubalise qui traîne, peut avoir des conséquences graves et provoquer des interventions à haut risque !



MARDYCK , 4 Juillet 2023, 21h00

Découverte d'une **rubalise** prise dans les câbles 225kV
→ Risque d'amorçage et consignation en urgence pour l'intervention de RTE dans des conditions difficiles (nuit, vent, proche de la tension...)

Intervenant RTE



Par des actions simples, nous pouvons tous éviter ce type d'intervention à haut risque :

- En n'utilisant aucune rubalise dans l'enceinte des postes Haute Tension extérieurs (interdiction formelle)
- En limitant l'utilisation dans le temps des rubalises
- En s'assurant de ne laisser traîner aucune rubalise après utilisation (OPR, repli de chantier, ...)

10.



Je respecte toutes les règles de sécurité en SST, les procédures/standards et je porte les ÉPIs nécessaires en fonction de la tâche à accomplir

