

Travaux au mauvais endroit

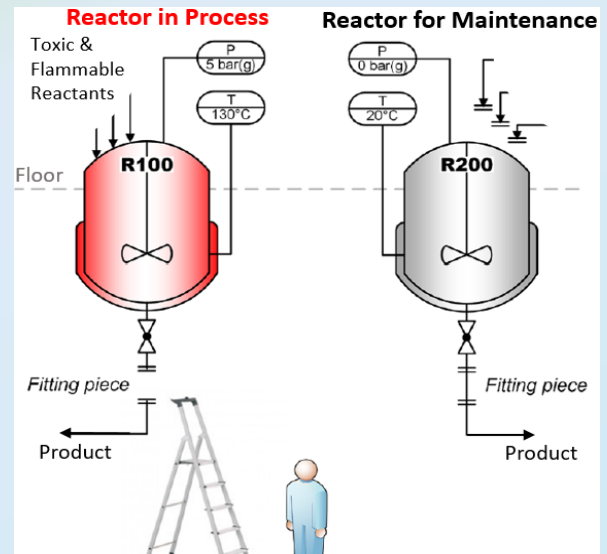
EPSC Learning Sheet , April 2020



EPSC

Evènement:

Un mécanicien a été demandé de retirer une pièce en-dessous d'un réacteur isolé pour les travaux de maintenance. Malheureusement, il s'est rendu au lieu d'un autre réacteur en opération avec des produits chimiques dangereux.



Aspects:

- Les mécaniciens et les contracteurs ne connaissant pas aussi bien l'usine que les opérateurs peuvent facilement se retrouver au mauvais endroit.
- Il est de la responsabilité des opérations que les personnes de maintenance et les sous-traitants travaillent sur le bon équipement.
- Il est essentiel d'instruire le mécanicien sur le lieu de travail et de s'assurer que la tâche est bien comprise.
- Assurez-vous que les brides critiques à ouvrir sur le terrain sont bien repérées, par ex. par une étiquette. Dans le cas expliqué en haut, les réacteurs n'ont pas été identifiés correctement à l'étage inférieur où les travaux ont été effectués.
- Un simple permis de travail, sans instruction sur le chantier, n'est pas une barrière efficace pour éviter ce type d'erreurs.

Validez le bon lieu de travail sur le terrain