

FICHE REX N°

ACCIDENT

INCIDENT

L'évènement ?

Brûlure chimique

*Titre du REX*

Quand ?

2025-01

*ANNEE, MOIS*

Où ?

France

*France : Dépt – Etranger : Pays*

Quelle tâche ?

Manipulation de flaconnage avec réactifs acides

*Forage, excavations, manipulation de produits, etc.*

## BILAN DE L'EVENEMENT

		€
<input type="checkbox"/> Soins	<input type="checkbox"/> Dégâts superficiels mais localisés	<input type="checkbox"/> < 10K€
<input type="checkbox"/> ASA ou faible Exposition	<input type="checkbox"/> Dégâts superficiels et étendus	<input type="checkbox"/> 10-50K€
<input type="checkbox"/> AAA ou forte exposition	<input type="checkbox"/> Dégâts importants mais	<input type="checkbox"/> 50-100K€

Les faits ?

Lors d'une campagne de prélèvement avec 50 flaconnages, 2 personnes faisaient l'échantillonnage, l'une faisait les étiquettes avant prélèvement ( sans gants) et l'autre faisait l'échantillonnage ( avec les gants) Aucun flacon n'est ouvert ou cassé. Pendant l'étiquetage, le collaborateur en charge de l'échantillonnage ressent être au contact de liquide. Sur le moment, il n'a pas de sensation de chaleur, ni douleur, ni démangeaison et continue sa tâche sans se laver la main ni porter de gants.

Peu de temps après, sa peau jaunie au niveau de la zone de contact puis pèle.

*Description factuelle du contexte de survenue de l'évènement / Analyse des causes (Eléments personnels, Formation / Connaissances, Organisation / Management, Sous-traitants, Conception / Modification, Maintenance, Achats / Réception, Outils / Equipements, Management de la sécurité, Communication), points critiques*

Quelles images?



*Joindre un schéma, des images...*

Conséquences immédiates ?

Brûlure chimique

*Humaines, Organisationnelles, Techniques*

Conséquences potentielles ?

Brûlure chimique grave en cas de produit type fluorhydrique

*Humaines, Organisationnelles, Techniques*

Comment  
l'événement a  
été géré?

Rinçage,

*Expliciter quelles ont été les réactions des différents acteurs présents pour gérer la crise, premières décisions et mesures prises...*

Quelles  
améliorations?

*Humaines*

**Obligation de port de gants nitriles pour TOUTES les manipulation des flaconnages contenant des réactifs  
( pas seulement au moment de l'échantillonnage mais également sur les manipulation en magasin)**

*Organisationnelles*

**NC au fournisseur de flaconnage**

*Techniques*

*Description synthétique des améliorations retenues, actions mises en place*