

SAFETY ALERT



10/2022

ENTREPRISE / LIEU	EQIOM BETONS centrale de Troyes – St André (livraison CEM)
DATE / HEURE	07/07/2025 vers 10h30
CONSEQUENCE(S)	ATAA : genou gauche déboîté
DESCRIPTION SIMPLIFIÉE DE L'ÉVÈNEMENT	Lors de la livraison de ciment sur la centrale, le chauffeur a mis en place deux tuyaux pour relier le branchement silo à sa vanne de sortie située côté chauffeur. Les tuyaux passent sous la citerne et le chauffeur se positionne dans la boucle pour visualiser les manomètres. Le dépotage a eu lieu à 1,2 bars.
	En fin de vidange, alors que le compresseur était encore en fonctionnement et tous les flexibles en place, l'un des tuyaux a brutalement percuté le chauffeur. Déstabilisé, il a été projeté au sol ce qui lui a occasionné un déboitement de la rotule
	Nota : il n'y a pas eu de désaccouplement des flexibles qui étaient bien reliés par des câble anti- coup de fouet

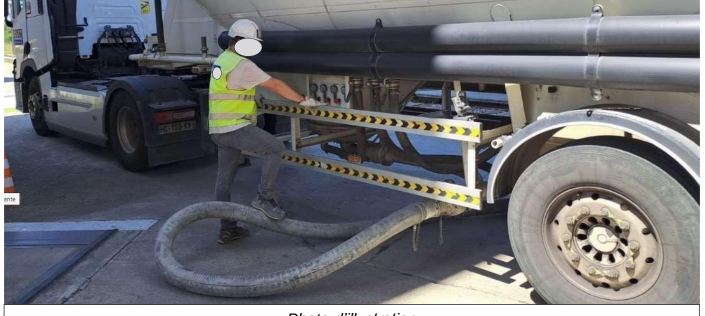
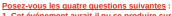


Photo d'illustration 1. Toujours tenir le personnel éloigné des véhicules et flexibles en cours de dépotage. 2. Ne jamais maintenir le pied sur le flexible pendant le dépotage : il est possible de tâter le flexible avec le pied pour sentir la composition ciment/air mais sans prolonger cette position instable. 3. Respecter les conseils sécurité vidange ciment en vrac : Enseignements / - S'assurer du bon état des flexibles et des raccords actions - Fixer les flexibles de façon sure - Compléter au moyen de câble anti-fouet (colonne de remplissage et entre deux rallonges) - Respecter la pression recommandée sans dépasser 2 bars 4. Rechercher du matériel ou un mode opératoire permettant de limiter le mouvement des flexibles Voir LSR n° 5 "transport & circulation" et LSR n°16 "sécurité des procédés" **PLUS D'INFORMATION**

Si les informations contenues dans l'alerte sont pertinentes pour vos activités, elles doivent alors être utilisées par les responsables d'équipes pour permettre une discussion sur ce thème avec les salariés et sous-traitants.

/ coordinateur : lamine.messaibi@eqiom.com





- 1. Cet événement aurait-il pu se produire sur votre site ?

animateur: isabelle.deveze@eqiom.com

Quels sont les moyens mis en place actuellement sur votre site pour éviter qu'un tel événement survienne?
Ces moyens sont-ils toujours correctement utilisés / efficaces / connus de tous sur votre site?
Quelles sont les moyens complémentaires (culture & formation, technique, organisation) que vous devez prendre / mettre en œuvre sur votre site?