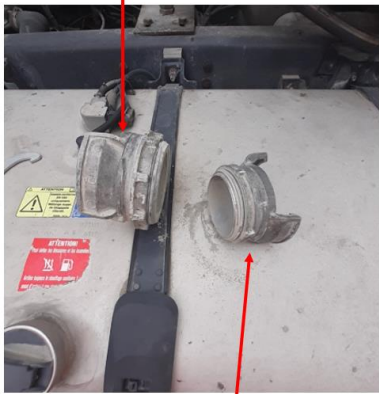

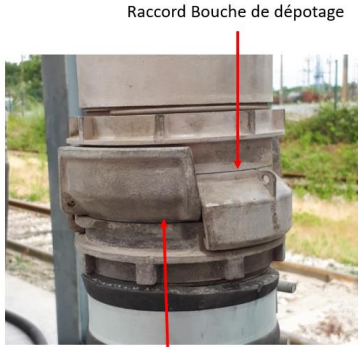


<b>ENTREPRISE / LIEU</b>	EQIOM Bétons Est – centrale de Metz
<b>DATE / HEURE</b>	13/05/2020 – 13h
<b>CONSEQUENCE(S)</b>	<b>HPLE : Chauffeur Affrété (ciment)</b> <b>Casse d'un raccord lors d'un dépotage de camion citerne de ciment</b>
<b>DESCRIPTION DE L'ÉVÈNEMENT</b>	Le chauffeur procédait au dépotage du ciment. Le raccord entre le tuyau de dépotage et le silo s'est cassé. Le ciment s'est répandu aux alentours et le chauffeur a été couvert de ciment. Le chauffeur portait ses EPI. Le câble anti-coup de fouet était en place. Les premiers soins ont été apportés (rinçage oculaire et mise à disposition des douches). Il n'y a pas eu d'autres conséquences physiques. Le conducteur a été choqué psychologiquement.

Raccord simple cassé en deux (cas lors de l'accident)	Double raccord (cas sur d'autres centrales)
<p><b>Simple Raccord HS</b> C'est la partie non-visible du raccord sur la photo</p>  <p><b>Simple Raccord OK</b></p>	<p>Double raccord avant installation</p>  

<b>ENSEIGNEMENTS / ACTIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'évènement aurait pu avoir des conséquences plus graves : lésions occasionnées par le ciment, heurt chauffeur/tuyau</li> <li>Premiers soins apportés par le SST : mise à disposition d'un flacon de rinçage oculaire Dans le contexte de l'épidémie de coronavirus, Les gestes barrières ont été respectés. Les vestiaires et les douches ont été mis à disposition du chauffeur.</li> <li>Il y a une procédure de contrôle des flexibles avant utilisation (voir le document EQIOM « Livret sécurité ciment vrac ». Lorsqu'un défaut est constaté, le transporteur remplace l'élément défectueux. Ici le défaut n'a pas été constaté (à priori, présence d'une micro-fissure invisible)</li> <li>Il s'agissait ici d'un raccordement avec un raccord simple : le câble anti-coup de fouet n'a pas suffi à retenir le tuyau. Un double raccord serait une solution pour limiter le risque lors de ce type de casse.</li> </ul>
<b>PLUS D'INFORMATION</b>	<a href="mailto:jean-michel.kaufman@eqiom.com">jean-michel.kaufman@eqiom.com</a> ; <a href="mailto:berangere.labitte@eqiom.com">berangere.labitte@eqiom.com</a>

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.

**Posez-vous les quatre questions suivantes :**



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