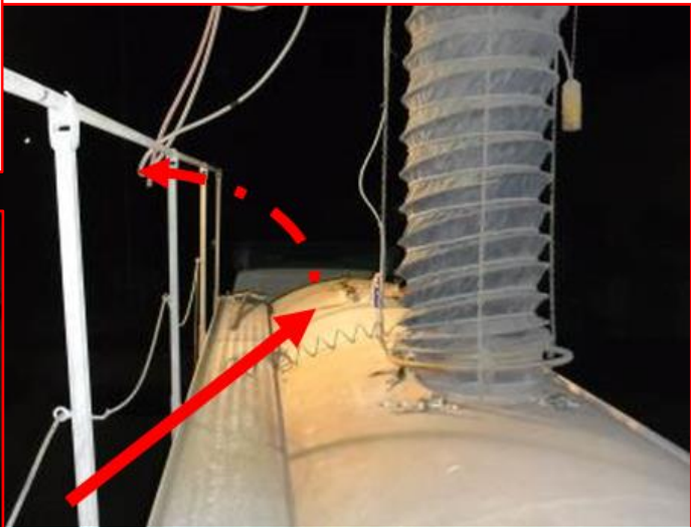


<b>ENTREPRISE/LIEU</b>	Cimenterie non CRH, USA
<b>DATE/HEURE</b>	29 février 2020
<b>BLESSURES ET DOMMAGES</b>	<b>ACCIDENT MORTEL</b>
<b>DESCRIPTION</b>	Un chauffeur de camion-citerne Ciment a été retrouvé sans connaissance au pied de sa remorque du haut de laquelle il est tombé. Le chauffeur a été emmené à l'hôpital où il a été opéré en urgence ; cependant, il est décédé des suites de ses blessures.

Camion-citerne impliqué dans l'accident



Images d'un accident mortel similaire en 2013 : un chauffeur de camion-citerne Ciment essayait d'ouvrir une trappe en haut de la citerne avec des outils à main quand il a glissé et a fait une chute de 3 mètres



Exemples de systèmes de barrières réglables aux points de chargement pour protéger les chauffeurs lorsqu'ils travaillent sur le dessus de la citerne.



Exemple de système de barrières amovibles pour camions-citernes



<p><b>ENSEIGNEMENTS / MESURES</b></p>	<p>Ces problèmes spécifiques sont couverts par la Règle de Sécurité Vitale n° 12. Selon cette règle, il convient de mettre en place « un système de barrières de type ajustable pour protéger les personnes qui doivent accéder au sommet des camions citernes Ciment à des fins de chargement ».</p>
<p><b>INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES</b></p>	<p><a href="mailto:glesko@crh.com">glesko@crh.com</a></p>

Assurez-vous que toutes les personnes concernées au sein de votre organisation reçoivent une copie de cette alerte de sécurité et sont informées de son contenu et de ses recommandations. Ces informations ne sont pas uniquement destinées à être communiquées par tableau d'affichage. Si les informations contenues dans l'alerte sont pertinentes pour vos activités, elles doivent être utilisées par les managers et contremaîtres pour permettre une discussion sur ce thème avec vos salariés et sous-traitants. Posez-vous les trois questions suivantes :

1. Cet accident aurait-il pu se produire sur notre site ?
2. Quels sont les systèmes mis en place pour éviter un tel accident sur notre site ?
3. Ces systèmes sont-ils utilisés comme nous le pensons ?