

<b>ENTREPRISE / LIEU</b>	EQIOM Bétons – site de Péronne – Transporteur ISP
<b>DATE / HEURE</b>	29 Janvier 2020 – 12h
<b>CONSEQUENCE(S)</b>	<b>HPLÉ : Chauffeur Affrétés</b> <b>Risque de chute de hauteur – chauffeur debout sur sa cabine</b>
<b>DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT</b>	Suite à une casse sur chantier, la mixo pompe s'est bouchée. Le camion encore en charge est revenu sur le site de Péronne pour nettoyer sa pompe. Pour nettoyer le 1 <sup>er</sup> bras du camion, le chauffeur est monté sur la cabine avec un tuyau d'eau. L'opérateur n'avait pas de vue sur l'activité du chauffeur car il était en pause. Le nettoyage de la pompe a été accepté sur site car il ne devait pas y avoir d'activités de maintenance.



Le chauffeur sur la cabine est en train de déboucher sa canalisation de pompe à l'aide tuyau d'eau

<b>ENSEIGNEMENTS / ACTIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les activités de maintenance des chauffeurs sont interdites sur les sites EQIOM, ils doivent se faire dans un atelier sécurisé</li> <li>• Dès lors qu'une situation à risque est détectée, il faut stopper l'opération et mettre le personnel en sécurité</li> <li>• Lorsqu'une Entreprise Exterieur fait une opération de maintenance, un salarié EQIOM doit être présent sur le site</li> </ul>
<b>PLUS D'INFORMATION</b>	<a href="mailto:martin.borros@eqiom.com">martin.borros@eqiom.com</a>

Assurez-vous que toutes les personnes concernées au sein de votre organisation reçoivent une copie de cette Alert Sécurité et soient informées de son contenu et de ses recommandations. Ces informations ne sont pas uniquement destinées à être communiquées par affichage. 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 :**

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