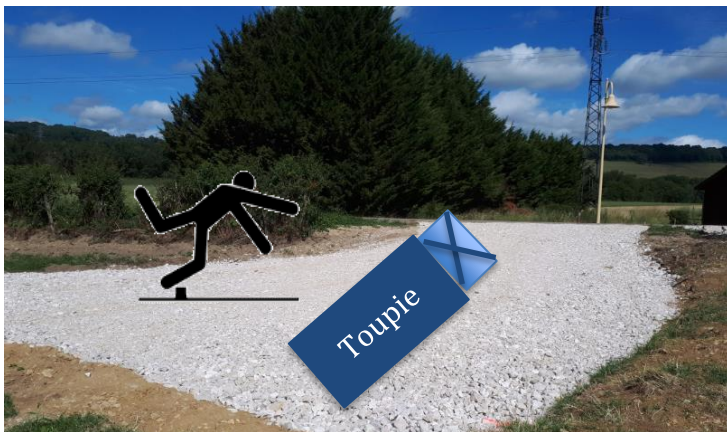


ENTREPRISE / LIEU	EQIOM Bétons région Centre Est – Dijon Béton -chantier à MESMONT (21)
DATE / HEURE	29/06/2020 vers 11h02
CONSEQUENCE(S)	ATAA : Chauffeur Affrété - chute de plain pied sur chantier client
DESCRIPTION DE L'ÉVÉNEMENT	<p>Sur le chantier, après avoir lavé la goulotte de son camion, le chauffeur se dirige vers la cabine. Sur son chemin, il est déséquilibré et chute vers l'avant.</p> <p>Par réflexe de défense, il positionne ses mains vers l'avant pour amortir sa chute.</p> <p>Il souffre d'une élongation au poignet droit.</p> <p>Le chauffeur a terminé sa journée de travail avant de se rendre à l'hôpital.</p>



Zone de lavage sur chantier



Zone de circulation en graviers 0/31.5

ENSEIGNEMENTS / ACTIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Restez vigilant lors de vos déplacements sur chantier. • Le chauffeur portait bien les EPI adéquats (chaussures de sécurité montantes, baudrier, casque). • Le chantier était accessible via une piste en graviers compactés. • Convocation du patron transporteur pour lui demander les actions mises en place dans son entreprise concernant cette typologie d'accident. • En cas d'incident sur chantier merci de remonter les informations le plus rapidement possible à votre référent Dijon Béton.
PLUS D'INFORMATION	<p>amelie.broucqsault@eqiom.com berengere.labitte@eqiom.com</p>

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 ?