

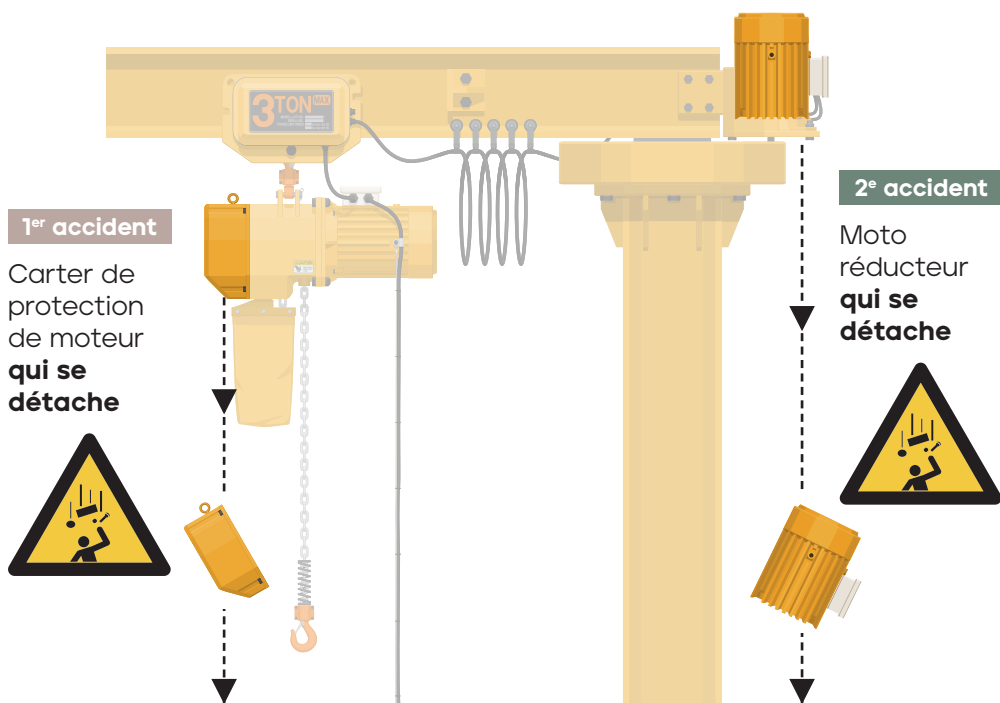


France Ciment



# Chute d'objets

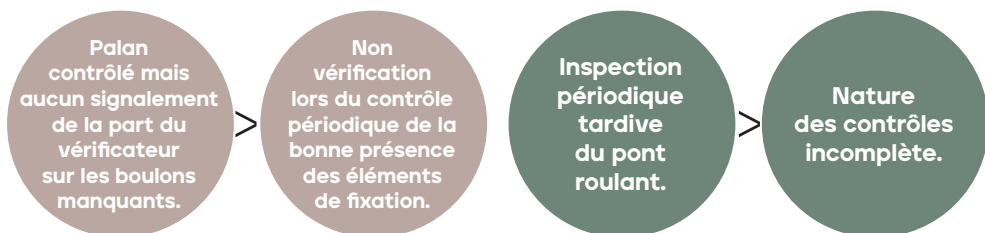
TRAVAIL SOUS ÉQUIPEMENTS



# LES ACCIDENTS

	1 <sup>er</sup> accident	2 <sup>e</sup> accident
Contexte	<b>Recharge de l'ensacheuse en sac.</b>	<b>Intervention sous un pont roulant.</b>
Déroulé	Les bobines de sac sont positionnées à l'étage inférieur et sont levées par palan. L'opérateur guide la bobine avec la main et le carter du palan (4,7kg) situé au-dessus fait une chute de 3 m et tombe sur son bras.	Lors d'une opération à l'atelier broyeur, l'opérateur reçoit sur la tête un motoréducteur électrique tombé du pont roulant à 9 m de haut.
Conséquences	● <b>Contusion à l'avant-bras avec reprise sur un poste aménagé.</b>	● <b>Décès.</b>

## POURQUOI CES ACCIDENTS ?



## COMMENT ÉVITER CES ACCIDENTS ?



**Inspecter rigoureusement tous les sites avec risque de chute d'objets**, vérifier périodiquement les équipements en hauteur qui peuvent tout ou partie chuter (présence de toutes les tiges de fixation, non détérioration des structures de soutien...).



**Revoir le contenu et la fréquence des vérifications périodiques** prévues dans les cahiers des charges, en tenant compte des conditions d'environnement et d'utilisation des équipements.



Les machines et équipements de travail doivent être **consignés en zone sécurisée** en cas de dépassement de la date d'inspection périodique.



**Renforcer la sensibilisation** des collaborateurs et la formation de pontier-électricien.