

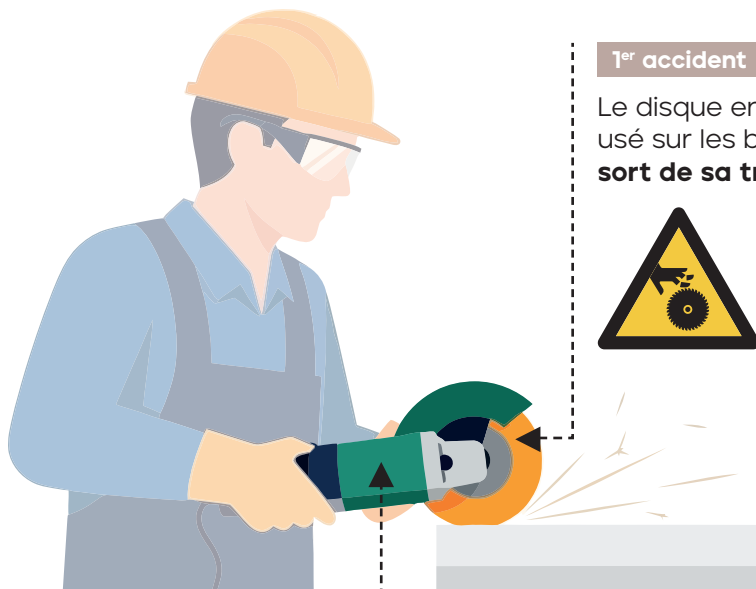


France Ciment



Rebond d'outils

UTILISATION D'UNE MEULEUSE



1^{er} accident

Le disque en rotation, usé sur les bords, **sort de sa trajectoire.**



2^e accident

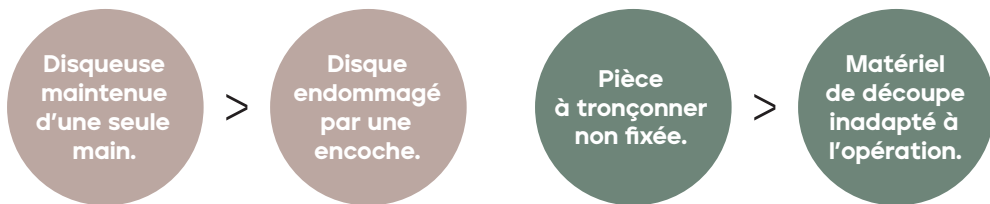
La meuleuse **est projetée vers l'opérateur.**



LES ACCIDENTS

	1 ^{er} accident	2 ^e accident
Contexte	Découpe d'une pièce métallique.	Découpe d'une gaine d'élévateur.
Déroulé	L'opérateur tient la pièce avec sa main gauche et la disqueuse avec sa main droite, sans gants. Le disque en rotation, usé sur les bords, sort de sa trajectoire.	Lors de la découpe, la tôle du caisson perd de sa rigidité et ploie sous la pression de coupe. Le disque, pincé par la partie horizontale de la cornière, se bloque et transmet l'énergie à la meuleuse. Celle-ci, en se dégageant violemment, percute le torse de l'opérateur puis se retourne et l'atteint au visage.
Conséquences	● Entaille à la main gauche, nécessitant des points de suture.	● Points de suture au visage.

POURQUOI CES ACCIDENTS ?



COMMENT ÉVITER CES ACCIDENTS ?



Choisir le bon matériel de découpe : chalumeau ou disqueuse équipée d'un frein ou d'un dispositif du type Kick Back Stop.



Bloquer la pièce à découper au moyen d'un étau ou d'un dispositif de serrage, tenir fermement la disqueuse à deux mains, garder une posture stable pour maîtriser les rebonds.



Port d'EPI : gants, lunettes de protection étanches ou pare-visage, chaussures de sécurité, casque antibruit.



Vérifications avant chaque utilisation : disque approprié, correctement fixé et pas endommagé, carter bien orienté de manière à protéger le visage en cas de rupture du disque, d'étincelles, de rebond.