

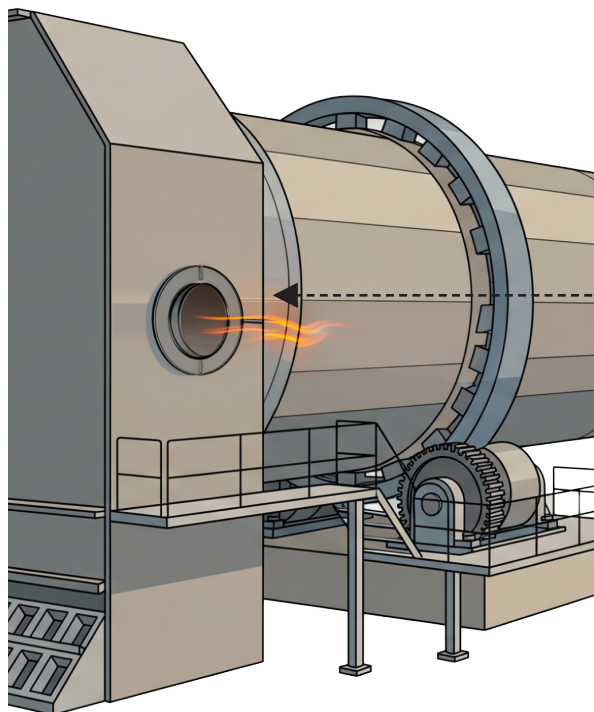


France Ciment



# Brûlure

## CONTRÔLE VISUEL HUBLLOT



### Accident

#### **Coup de pression dans le four**

qui a entraîné une projection de gaz chauds au niveau du hublot de la tuyère.



# L'ACCIDENT

À quel endroit ?	Hublot de la tuyère
Origine	Coup de pression
Déroulé	Après un arrêt du four de deux heures, et avant redémarrage (la flamme n'était pas encore rallumée), la victime réalisait un contrôle visuel au niveau du hublot de la tuyère (nez du four, capot de chauffe), lorsqu'un coup de pression s'est produit. La victime a reçu des gaz chauds au niveau de la tête, malgré le port de ses protections individuelles et l'utilisation de l'écran métallique. Les gaz chauds sont venus «envelopper» et contourner la tête et l'écran portable, et brûler la victime par l'arrière. Elle a bénéficié de soins pour refroidir et soulager les brûlures superficielles.
Conséquence	● Brûlures au premier degré au niveau de la nuque.

## POURQUOI CET ACCIDENT ?

Le hublot de contrôle visuel de la tuyère four n'est pas équipé de vitre de protection.

## COMMENT ÉVITER CET ACCIDENT ?



### Équipement d'un clapet mécanique et d'une vitre de protection

idéalement teintée et montée de façon étanche sur le hublot.



En l'absence de vitre de protection, ou lors d'une opération de nettoyage de l'ensemble clapet/vitre du hublot, **l'opérateur doit être équipé d'un équipement aluminisé complet** (cagoule, manteau et gants anti feu).