

# Sécurité

## Retour d'expérience

### RINGARDAGE : BRÛLURE 2<sup>ND</sup> DEGRÉ



#### QUEL ACCIDENT ?

A quel endroit ?	→ Cyclone
Origine de l'accident ?	→ Dépression anormale à la base du cyclone constatée en salle centrale après la mise en farine du four
Déroulé de l'accident ?	→ L'opérateur de fabrication accompagné de son collègue en poste démonte la prise de dépression, afin de visualiser l'écoulement de matière. Constatant qu'elle est bouchée, il décide d'utiliser un ringard pour la déboucher. A ce moment-là, de la matière chaude (à 800°C) sort subitement. Elle rentre dans la manche gauche de sa veste et vient lui effleurer la tempe et l'oreille gauche.
Conséquence de l'accident ?	→ Brûlure à l'avant-bras et au visage

#### POURQUOI CET ACCIDENT ?

- Les risques n'ont pas été analysés
- Les EPI adaptés n'étaient pas portés

#### COMMENT EVITER CET ACCIDENT ?

- Respecter les consignes de sécurité prévues pour les opérations de ringardage
- Ne jamais sous-estimer le risque (réfléchir avant d'agir)
- Porter les EPI adaptés (EPI ringardage matière chaude dans le cas présent, et non pas la tenue de travail habituelle)
- Prendre le temps de s'équiper, même pour une courte durée