

# RETOUR ET PARTAGE D'EXPERIENCE DE NOS CHANTIERS

FICHE N°3

## Manipulation d'outils

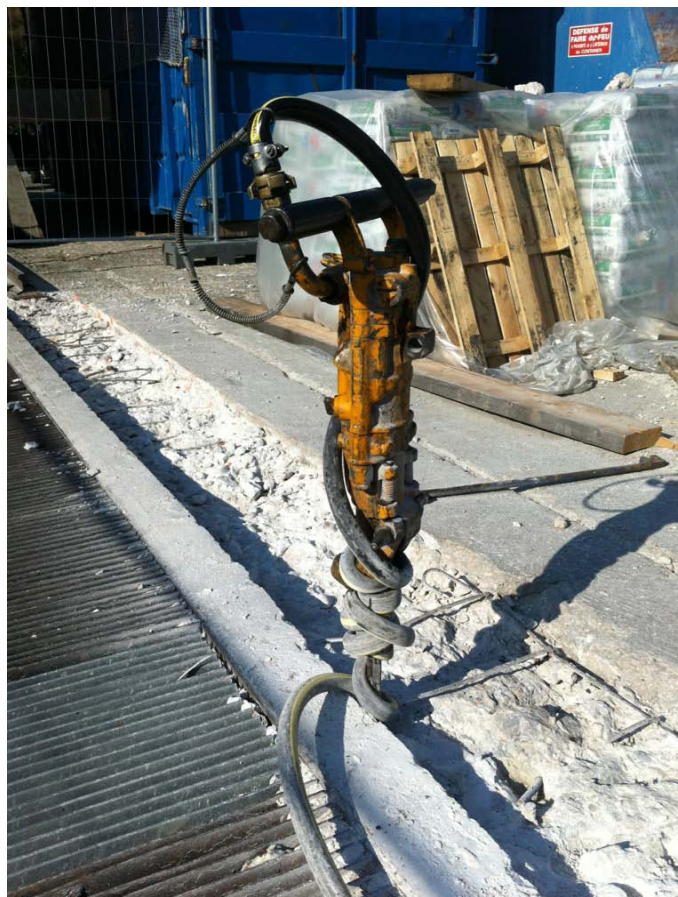
Accident avec 1 jour d'arrêt

### LES FAITS

Lors de l'utilisation d'un perforateur MONTABERT type 21 sur une dalle en béton, celui-ci a heurté une ferraille, il a échappé à l'opérateur en lui heurtant le genou. Le deuxième opérateur en voulant arrêter la machine a reçu un coup sur le bras.

Le perforateur s'est arrêté de tourner quand le tuyau d'air en s'enroulant autour du manche a fini par être pincé et stopper l'arrivée d'air

Les 2 opérateurs ont été conduits aux urgences mais n'ont eu que des douleurs au genou et au bras.



### ANALYSE DES FAITS

Le perforateur pneumatique n'est pas équipé de système de débrayage. Si la mèche se bloque, il n'y a pas de dispositif pour l'arrêter. L'opérateur doit lâcher l'engin en rotation.

### LES ENSEIGNEMENTS

**Accompagnement de l'opérateur à la première prise en main du perforateur !**

Privilégier **l'utilisation d'un autre type de perforateur** (électrique) ou sinon bien sensibiliser les opérateurs aux risques encourus lors de la manipulation des perforateurs pneumatiques.

Mettre en place **un système d'isolement sur l'alimentation de l'air comprimé** le plus proche possible de l'outil. Lors d'un accident, l'air comprimé doit être stoppé **AVANT** toute intervention par un autre opérateur.

Les opérateurs doivent **se relayer régulièrement entre eux** de façon à réduire le temps d'utilisation en continu du perforateur

Porter des **gants antivibratil** pour atténuer les vibrations et limiter la fatigue



Glisser cette fiche plastifiée dans la caisse de l'outillage !

