

Fiche des premiers secours en cas de blessure par **HAUTE PRESSION**



Le personnel intervenant sur des travaux haute pression dans les installations industrielles est exposé à de nombreux risques.

De plus les postes de travail sont différents suivant les lieux d'intervention et la nature des travaux à réaliser.

En cas d'accident, il convient de :

PROTÉGER - ALERTER - SECOURIR

Protéger

- Analyser rapidement et calmement la situation et protéger la victime sans s'exposer ou exposer les personnes présentes.
- Éviter le sur-accident.

Alerter ou faire alerter

Sur un site industriel, utiliser le N° d'urgence du site (préalablement repéré) ou à défaut le 18 (pompiers) ou le 112 (N° européen d'urgence) indiquer :

- Le lieu.
- Le nombre de victimes.
- La nature des blessures et leur gravité.
- L'origine probable de l'accident.
- Le N° ou les secours peuvent rappeler.

**NE JAMAIS RACCROCHER
LE PREMIER**

Secourir

- Ne déplacer la victime que si elle est exposée à un risque pouvant aggraver son état.
- Effectuer les gestes de secours si ceux-ci sont connus par un secouriste.
- Attendre en réconfortant la victime.

Fiche des premiers secours en cas de blessure par **HAUTE PRESSION**



INFORMATIONS DESTINÉES AUX MÉDECINS

- Cette personne a effectué des travaux avec des équipements à jet d'eau sous haute pression (jusqu'à 2500 bars) les jets pouvant atteindre des vitesses de 680 mètres/seconde.
- L'importance apparente des blessures peut être sans rapport avec la gravité des lésions et des dommages causés en profondeur aux tissus.
- Des infections inhabituelles par des matières organiques microaérophiles se manifestant à de faibles températures ont déjà été constatées. Celles-ci peuvent être des gênes pathologiques gram négatifs tels que ceux trouvés dans les eaux d'égouts. Des traitements antiseptiques et des analyses de sang peuvent par conséquent être utiles.

Veillez prendre en compte ces informations lorsque vous effectuerez votre diagnostic.