

Q**uand**

- Victime sur le ventre et inconsciente.
- Victime portant un casque de protection.

P**ourquoi**

La position sur le ventre ne permet pas :

- De faire le bilan primaire efficacement.
- De réaliser le retrait de casque.
- D'effectuer une libération des voies aériennes.
- D'apprécier la respiration.

Au préalable, il faudra procéder au retournement d'urgence à 2 sauveteurs minimum.

R**isques**

Afin de limiter tout risque d'aggravation du rachis, le retournement d'urgence s'effectuera à 2 sauveteurs, au moins.

A l'issue de la manœuvre, la stabilisation du rachis (Maintien de tête) doit être conservé, après un relais, permettant de se replacer afin d'adopter une position efficace.

E

fficacités

L'axe tête-cou-tronc de la victime doit être le plus rectiligne possible tout au long du retournement.

Logigramme de la procédure

Victime casquée inconsciente sur le ventre

Stabilisation du Rachis permanent

(Maintien tête prise latéro-latérale, dû à la présence du casque)

Retournement d'urgence à 2 secouristes, au minimum

(Si présence d'un 3^{ème} secouriste, celui-ci peut se mettre au niveau des membres inférieurs lors du retournement)

Retrait du casque

Bilan primaire

- Libération des voies aériennes par élévation du menton
- Appréciation de la respiration avec prise de pouls en simultané

Respiration présente et efficace

Absence de respiration ou respiration agonique

Poursuivre bilan primaire

Procédure RCP