

# Section d'un membre : Quelle est la conduite à tenir ?

À RÉALISER PAR LE SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL,  
OU PAR TOUTE AUTRE PERSONNE EN SON ABSENCE.

## 1. ALERTER



### Qui doit appeler le 15 ou le 112 ?

#### Salarié Sauveteur Secouriste du Travail

Contacter les secours après évaluation de l'état de conscience du blessé, prise de pouls et détermination du niveau d'amputation.

#### Toute autre personne

Appeler les secours et rester auprès de la victime afin de pouvoir répondre à leurs questions.

## 2. PREMIERS SECOURS : CONDUITE À TENIR VIS-À-VIS DU BLESSÉ

- Rassurer la victime.
- Faire allonger le blessé.
- Surélever le membre sectionné et appliquer un pansement compressif sur le moignon d'amputation.
- Éviter l'utilisation de coton ou de désinfectant, car ils peuvent aggraver les tissus.
- Le garrot est réservé aux cas exceptionnels où l'application d'un pansement compressif est impossible.
- Ne pas donner à boire ni à manger au blessé.



La personne prodiguant les soins au blessé doit se protéger d'un éventuel accident d'exposition au sang et porter des gants de protection à usage unique.

## 3. CONDUITE À TENIR VIS-À-VIS DU MEMBRE SECTIONNÉ

Il est impératif de placer le segment amputé (doigt, main) dans un sac plastique étanche déposé sur des glaçons.



En effet, l'objectif est de conditionner le doigt ou la main amputé en « ischémie froide », c'est-à-dire sans circulation sanguine, à une température d'environ 4 degrés. Cela vise à augmenter les chances de succès d'une réimplantation du segment amputé, idéalement dans un délai maximum de 6 heures après le traumatisme. À noter : le doigt ou la main sectionné ne doit jamais se trouver au contact direct de la glace.

## 4. TROUSSE DE SECOURS

### Un kit de secours pour membre sectionné

Également appelé système mains-doigts, ce dispositif d'urgence à usage unique permet de secourir un membre amputé dans les meilleures conditions, et comporte :

- Les accessoires nécessaires aux [premiers soins du blessé](#) ;
- Le dispositif de [récupération et de conservation du membre sectionné](#).



Ce kit permet la récupération et le transport dans des conditions optimales de froid d'un membre sectionné (doigt, main...), en vue d'une éventuelle greffe pour replacer le membre sectionné. Il dispose d'un système de froid régulé autonome et instantané, activé en pressant un sachet.

Pour l'utiliser, il suffit de placer la pièce anatomique dans la poche aseptisée après avoir enfilé les gants. La température du membre sectionné est réduite en 90 secondes de 20 à 4 degrés, et est maintenue ainsi pendant 3 heures. Ainsi, le membre sectionné ne se trouve jamais en contact direct avec la glace, restant maintenu dans une ambiance aseptisée à une température constante d'environ 4 degrés. Ceci augmente significativement les chances de réussite de la greffe du membre sectionné.

Exemple : Refrimed®.

### Autres éléments utiles pour la trousse de secours

**Pour pouvoir agir face à une amputation accidentelle, voici des éléments importants à intégrer à votre trousse de secours :**

- Une poche spécifique : définir la ou les tailles selon les situations de travail les plus dangereuses.
- Des compresses hémostatiques.
- Des pains de glace (congelés en permanence).
- Des gants à usage unique.
- Des dosettes de sérum physiologique.



Flashez le QR code  
pour avoir plus d'infos  
sur l'organisation des  
secours en entreprise.

SANTÉ  
AU TRAVAIL

AISMT13

prévenir  
les risques  
professionnels