



Couverture de survie

Création :
Décembre 2022

Fiche matériel

Mise à jour
Version 1

INDICATIONS

- Couverture isolante métallisée qui a pour indication la protection de la victime des températures froides ou chaudes.
 - ↳ Protection contre le froid : coté doré vers l'extérieur
 - ↳ Protection contre la chaleur : coté argenté vers l'extérieur
- La couverture isotherme ne permet pas à proprement parler de réchauffer ou de refroidir. Elle maintient simplement la température corporelle stable.

PRESENTATION



Dimension : 160 x 210cm

RISQUES ET CONTRAINTES

- Ne pas utiliser en cas d'orage
- Ne pas utiliser lors de l'utilisation d'un DSA
- Ne pas utiliser près de matière incandescente

REALISATION

Si les vêtements de la victime sont mouillés, retirer les afin de diminuer les déperditions thermiques.

Victime debout

		Déplier totalement la couverture Faire un nœud dans un des angles
	 	Insérer la couverture sous le t-shirt de la victime, directement au contact de la peau.
		Positionner le nœud de la couverture de la victime sur la tête. Déplier la couverture pour englober l'arrière du crâne et les oreilles.

	<p>Déplier la couverture autour du torse de la victime, en prenant soin de la faire remonter le plus haut possible sous les aisselles et au niveau du cou.</p>
 	<p>Rabattre les vêtements de la victime pour maintenir la couverture. La couverture peut également être positionnée dans le pantalon</p>

- **Victime allongée**

Déplier totalement la couverture
 Faire un nœud dans un des angles
 Faire glisser la couverture sous la victime en positionnant le nœud au niveau de la tête comme pour la victime debout.
 Rabattre la couverture sur la victime

- **Pré positionnement sur moyen de relevage**

Positionner la couverture de survie sur le plan dur, le MID... avant le relevage de la victime
 Rabattre la couverture sur la victime

Si besoin, utiliser plusieurs couvertures pour une même victime.

ENTRETIEN/MAINTENANCE

- Matériel à usage unique
- Le plus souvent laissé avec la victime.
- Si souillée, à jeter dans les DASRI

CRITERES D'EFFICACITE

- Le choix du sens de la couverture est adapté à la situation
- La température de la victime est stable