



Le bâchage

I/ Situations de bâchage

Cette opération fait partie de la mission de protection des biens. Elle peut être mise en œuvre dans différentes situations :

- Intempéries (protéger les biens sous une toiture dégradée par le vent)
- Incendie (préserver le matériel ou le mobilier qui est menacé par les fumées et les eaux de ruissellements).
- Inondations (protéger meubles et objets divers du contact de l'eau).



II/ Les différents types de bâches

1/ Les bâches textiles

Elles sont confectionnées en tissu imperméabilisé.

Elle possèdent des œillets métalliques sur les cotés, permettant de les fixer au moyen de ligatures et de clous.

- Avantage : grande solidité,
- Inconvénient : leurs poids de transport.



2/ Les bâches en polyéthylène

Ce sont des bâches plastifiées de grandeurs variables.

Avantage: leur faible poids de transport,

• Inconvénient : fragile lors de grand vent.

Il existe des rouleaux de film polyéthylène à usage unique.



III/ Techniques de bâchage

1/ Bâchage des toitures

- placer la bâche à cheval sur le faîtage (haut du toit) et la fixer,
- déplier et passer dans chaque œillet de la ficelle,
- clouer la bâche par l'intermédiaire des œillets sur les chevrons de la charpente,
- si d'autres bâches sont nécessaires, les placer successivement, en partant du bas, et se chevauchant, celle du haut recouvrant partiellement celle du bas afin d'assurer l'écoulement de l'eau.
- pour les bâches en rouleau de polyéthylène les fixer au moyen de contre-lattage, cloué sur les chevrons.

Pour ne pas détériorer les bâches , il faut respecter quelques précautions :

- avant de déployer une bâche sur une toiture, enlever les clous qui seraient restés sur les charpentes,
- ne pas faire reposer la bâche sur des parties saillantes ou des bords tranchants.

2/ Bâchage des meubles et objets divers

- préparer une plate forme de surélévation avec des matériaux,
- rassembler les meubles ou objets divers et les placer sur la plate forme,
- recouvrir à l'aide d'une bâche.

SDIS de l'Ain Version du 21/04/20 Page 2/	SDIS de l'Ain	Version du 21/04/20	Page 2 / 3
---	---------------	---------------------	------------

3/ Règles de sécurité

- opérer en utilisant le LSPCC et/ou le lot de travail en hauteur.
- utiliser l'échelle de toit pour progresser sur la toiture,
- avant de s'engager, éprouver avec le pied la solidité du support,
- repérer et éviter les matériaux fragiles (plaques fibrociment, châssis vitrés...),
- pour cheminer sur une toiture à pente moyenne, adopter la position «à quatre pattes»,
- pour monter vers le faîtage, cheminer en diagonale (ligne de moins grande pente),
- pour découvrir un toit, commencer toujours par la partie amont.



Le principal danger lors du bâchage est la chute de l'opérateur.

L'application de bâches sur les toitures pentues, fragilisées et bien souvent humides doivent faire prendre au sapeur-pompier toutes les garanties de prudence nécessaire à sa sécurité.

De plus, le déploiement de bâches par grand vent peut entraîner le déséquilibre, voire la chute.

Auto-évaluation

L'apprenant doit maîtriser les critères ci-dessous avant de se présenter en stage !

Je sais m'équiper de mes EPI

Je connais dans quelles situations les SP peuvent être confrontés à une procédure de bâchage.

Je sais expliquer la technique de bâchage pour une toiture.

Je connais les règles de sécurité à respecter lors d'un bâchage de toiture.