

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.

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.