

OBJECTIF

Réaliser un demi-pavillon complet en vue d'une sortie longitudinale.

JUSTIFICATION

- Favoriser une sortie dans l'axe.
- Pas de découpe du pare-brise = gain de temps.
- Absence de poussières de verre.
- Réduction des risques de blessure.

RISQUES

- Bascule accidentelle du pavillon au moment du retournement.
- Découpe d'une cartouche pyrotechnique.

MATERIELS

- Outil de dégarnissage, crayon de marquage, coupe ceinture, cisaille, déboulonneuse, kit de gestion du verre, rope ratchet.

CRITERES DE REUSSITE ET SECURITE

- S'assurer que rien n'entrave la bascule du pavillon.
- Protection des coupes.
- Identification des zones de renfort et de cartouche pyrotechnique.

POINTS CLES

- Dégarnissage.
- Découpe opposée à la victime.
- Vérifier régulièrement le calage du véhicule.

REALISATION

Demi-pavillon complet :

- Déposer le hayon (cisaille ou déboulonneuse), gestion de la lunette arrière.
- Couper les montants C et B en commençant par le coté victime.
- Placer des équipiers de part et d'autre du véhicule pour soutenir le pavillon.
- Couper les rails du toit à 10 cm du pare-brise pour créer une faiblesse.
- Rabattre le pavillon sur l'avant.
- Sécuriser le pavillon avec un rope ratchet si besoin.
- Protection des coupes.



Demi-pavillon renvoyé vers l'avant :

- Déposer le hayon (cisaille ou déboulonneuse), gestion de la lunette arrière.
- Effectuer une coupe dans le toit derrière le montant B puis césariser le montant C côté opposé à la victime.
- Effectuer une coupe dans le toit derrière le montant B puis césariser le montant C côté victime.
- Basculer le demi-pavillon vers l'avant.
- Sécuriser avec un rope ratchet si nécessaire.



Demi-pavillon renvoyé vers l'arrière :

- Effectuer une coupe dans le toit avant le montant B puis à la base du montant A côté opposé à la victime.
- Effectuer une coupe dans le toit avant le montant B puis à la base du montant A côté victime.
- Couper le pare-brise à sa base.
- Basculer le demi-pavillon vers l'arrière.
- Sécuriser avec un rope ratchet si nécessaire

Nota : ces techniques peuvent être effectuées en oblique et en latéral.