LES DEMI-PAVILLONS - 2022-01



OBJECTIF

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

JUSTIFICATION

- Favoriser une sortie dans l'axe.
- Pas de découpe du parebrise = 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	POINTS CLES	
 S'assurer que rien n'entrave la bascule du pavillon. Protection des coupes. Identification des zones de renfort et de cartouche pyrotechnique. Dégarnissage. Découpe opposée à la victime. Vérifier régulièrement le calage du véhicule. 	•	Identification des zones de renfort et de cartouche		

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.

<u>Demi-pavillon renvové vers l'avant :</u>

- 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 renvové 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.



