

## OBJECTIF

Réaliser une ouverture de porte coulissante.

## JUSTIFICATION

- Facilité l'accès à la victime.
- Permettre un dégagement rapide si besoin. (plan d'urgence)

## RISQUES

- Gestion du verre.
- Mobiliser la victime.
- Proximité des outils et de victime.
- Résistance structurelle

## MATERIELS

- Ecarteur, cisaille, halligan tool ou OFD, Rope ratchet, balle

## CRITERES DE REUSSITE ET SECURITE

- La porte est ouverte rapidement.
- Le véhicule ne bouge pas.
- Utilisation optimale des outils. (positionnement)
- Positionnement de l'utilisateur lors des découpes.
- Prise en compte des points de renfort. (barres anti encastrement)

## POINTS CLES

- Vérifier dans un premier temps que la porte soit véritablement bloquée.
- Travailler dans le sens classique de l'ouverture de la porte, la serrure est à l'opposé de la poignée.

## REALISATION

### Véhicule sur ses roues :

- Placer la balle dans la poignée intérieure ou extérieure pour libérer le mécanisme de serrure.
- Créer un espace avec l'halligan à l'opposé de la poignée au niveau du rail.
- Insérer l'écarteur dans cet espace et écarter jusqu'à faire céder la serrure.
- Coulisser la porte au maximum sur son ou ses rails, la fixer au besoin avec un rope ratchet.
- Si besoin, déposer la porte en coupant les « pattes guide » ou en les faisant sauter à l'écarteur.

