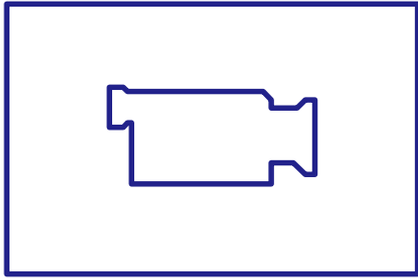


FORMATION

S.D.I.S. 42



FTS COD



CHANGEMENT DE ROUE

OBJECTIF DE LA SEQUENCE:

A l'issue de la séquence, vous serez capable de changer une roue en appliquant la conduite à tenir en cas de crevaison?

SOMMAIRE

- I. CONDUITE A TENIR EN CAS DE CREVAISON**
- II. ÉVALUATION**
- III. CONCLUSION**

I.C.A.T EN CAS DE CREVAISON

- Prévenir le CODIS de l'indisponibilité du véhicule et l'atelier, si pas de roue de secours .

2 TYPES DE CREVAISON

Lente



Sortir de la difficulté
pour regagner le plat en
regonflant la roue.

Rapide



Vider la tonne
si nécessaire

Sortir de la difficulté pour
regagner le plat, le blocage du
différentiel de roue pourra être
utilisé .

- Signaler le véhicule en panne:
 - Feux de détresse
 - Gyrophare
 - Triangles de pré-signalisation
 - Gilets haute visibilité



I.C A T EN CAS DE CREVAISON

- Préparer le changement de roue:
 - Frein de parking
 - Caler le véhicule
 - Préparer l'outillage: cric, clés, lot de bord, cale
 - Désigner du personnel, le faire équiper, mettre les autres en sécurité.



- SI PL:
- Vider la tonne (éventuellement) et déposer les dévidoirs
 - Sortir la roue de secours: vérifier son état et sa pression.



I.C A T EN CAS DE CREVAISON

- Déposer la roue:
 - Mettre le cric en place (avec une cale) sur des points d'appui résistants
 - Débloquer les écrous de la roue
 - Lever le véhicule et dévisser complètement les écrous
 - Retirer la roue crevée (à l'aide de levier).



I.C A T EN CAS DE CREVAISON

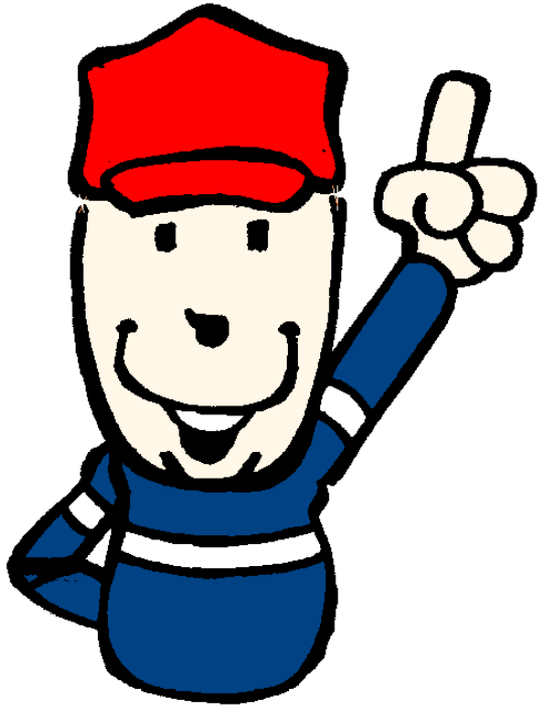
- Reposer la roue:
 - Placer la roue de secours, à l'aide de levier
 - Faire attention à la position de la valve pour les roues jumelées
 - Mettre la jante en contact du tambour
 - Serrer légèrement les écrous
 - Reposer doucement le véhicule
 - Bloquer les écrous

I.C A T EN CAS DE CREVAISON

- L' après changement de roue
 - Remettre les outils en place
 - Ranger la roue crevée
 - Enlever le balisage
 - Vérifier le serrage des écrous après avoir roulé 50 à 200 km MAXI, en utilisant une clé dynamométrique (passage à l'atelier).

II. EVALUATION

Allons essayer



III. CONCLUSION

Le changement de roue est un geste technique qui doit être effectué en respectant certaines règles, sans quoi il mettrait notre sécurité en danger.