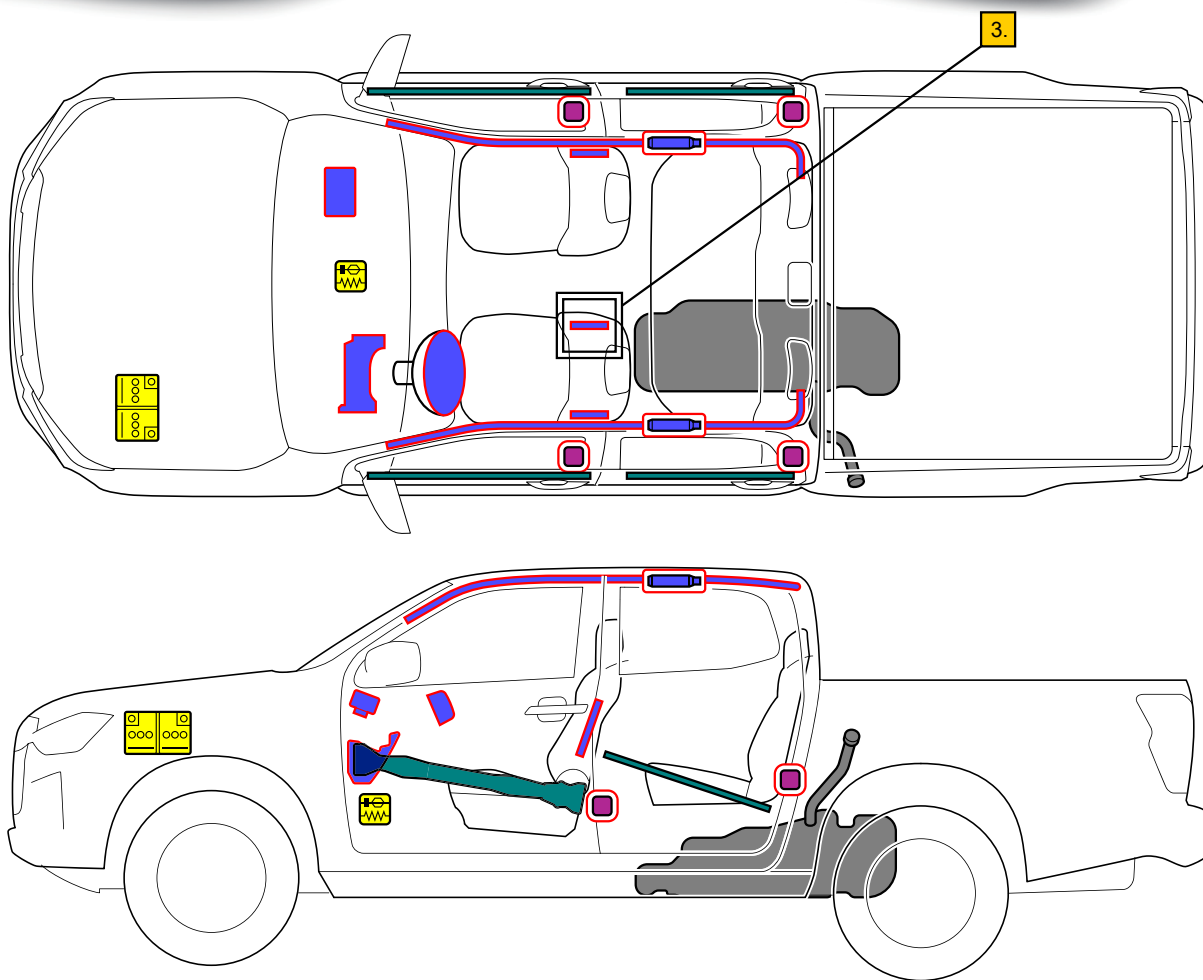




Cabine double, cabine allongée et cabine classique (2020-)



Légende

	Airbag		Générateur de gaz		Tendeurs de ceintures de sécurité		Module de commande du SRS		Système de protection active des piétons
	Système de protection anti retournement à déploiement automatique		Amortisseur à gaz comprimé / ressort prétendu		Renfort carrosserie		Zone d'attention		
	Batterie basse tension		Supercondensateur basse tension		Réservoir de carburant		Réservoir de gaz		Soupape de sécurité
	Batterie haute tension		Câble / composant haute tension		Ligne de coupe haute tension		Boîte à fusibles désactivant le système haute tension		Supercondensateur haute tension
	Contenu du réservoir de carburant Diesel								

1. Identification / reconnaissance

Cabine double (4 portes, 5 places)

ISUZU
D-MAX



Cabine classique (2 portes, 2 places)

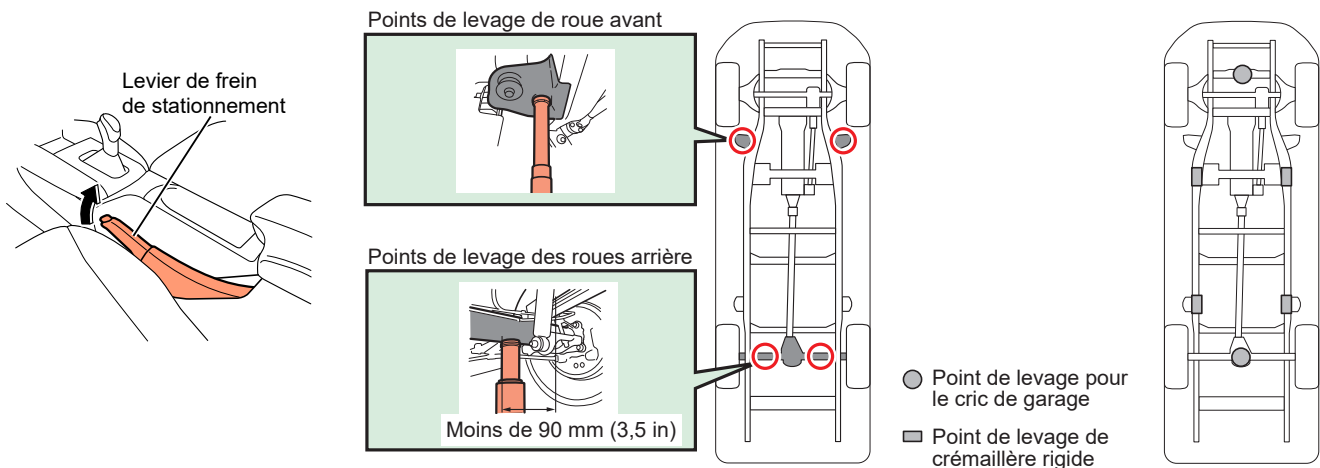


Cabine allongée (4 portes, 4 places)

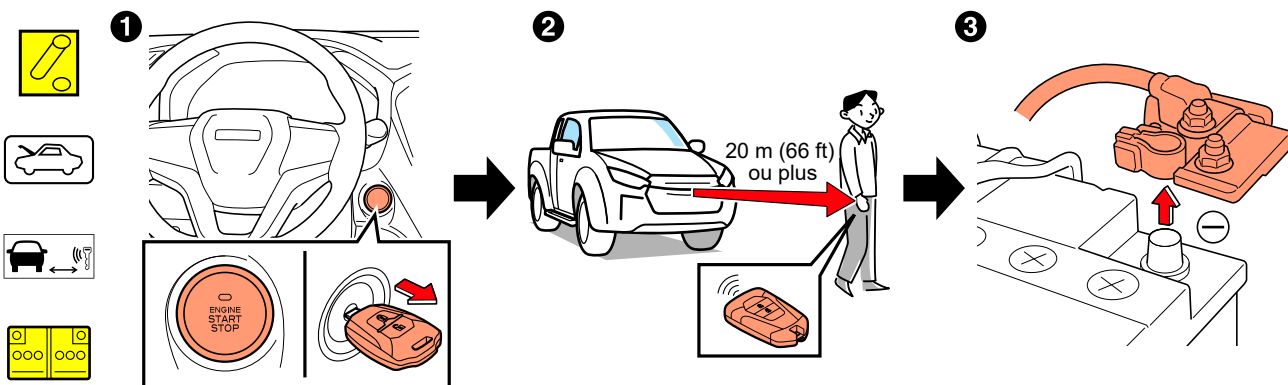


2. Immobilisation/ stabilisation/ levage

1. Bloquez les roues et serrez le frein de stationnement.
2. Mettez le levier de sélection sur la position « P ». (boîte de vitesses automatique)



3. Éliminez les danger directs/les règles de sécurité



N'appliquez pas de force excessive et ne heurtez pas fortement la zone d'installation de l'airbag.



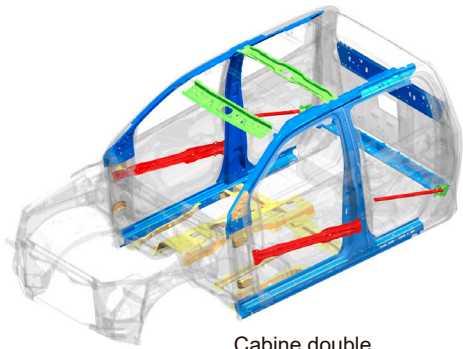
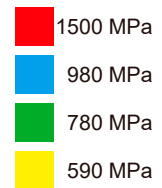
Le siège du conducteur est équipé d'un airbag latéral central en complément de l'airbag latéral.

L'emplacement de l'airbag latéral central est indiqué par le repère **3.** à la page 1.

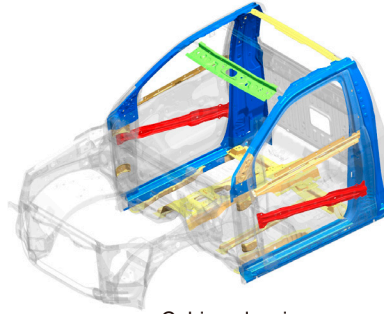
N° ID	N° de version	N° de page
MPA-TF-RSF-2001-01	01	2 sur 4

4. Accès aux occupants

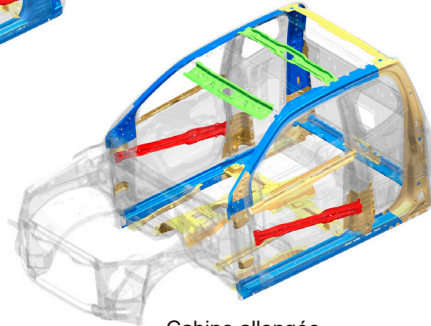
Détail des zones en acier à haute résistance utilisé dans le véhicule



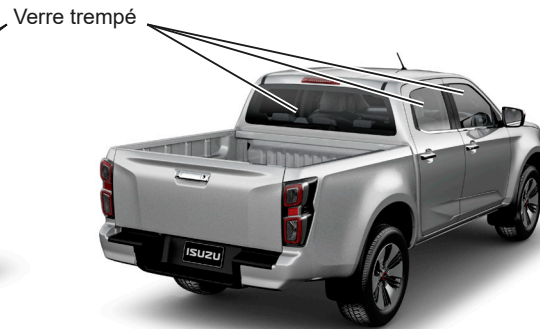
Cabine double



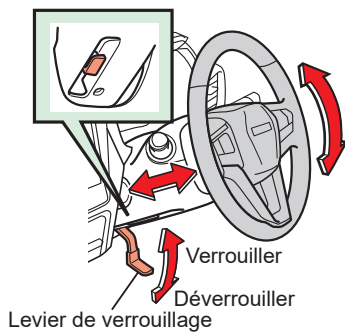
Cabine classique



Cabine allongée

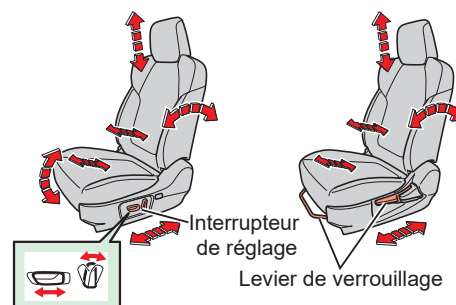


Réglage de la colonne de direction



Réglage du siège

Modèle de siège électrique Modèle de siège manuel



Lors de l'utilisation du siège électrique, la puissance de la batterie est nécessaire.

5. Énergie/ liquides/ gaz/ solides stockés

				12 V
				76 l
				530 g

6. En cas d'incendie

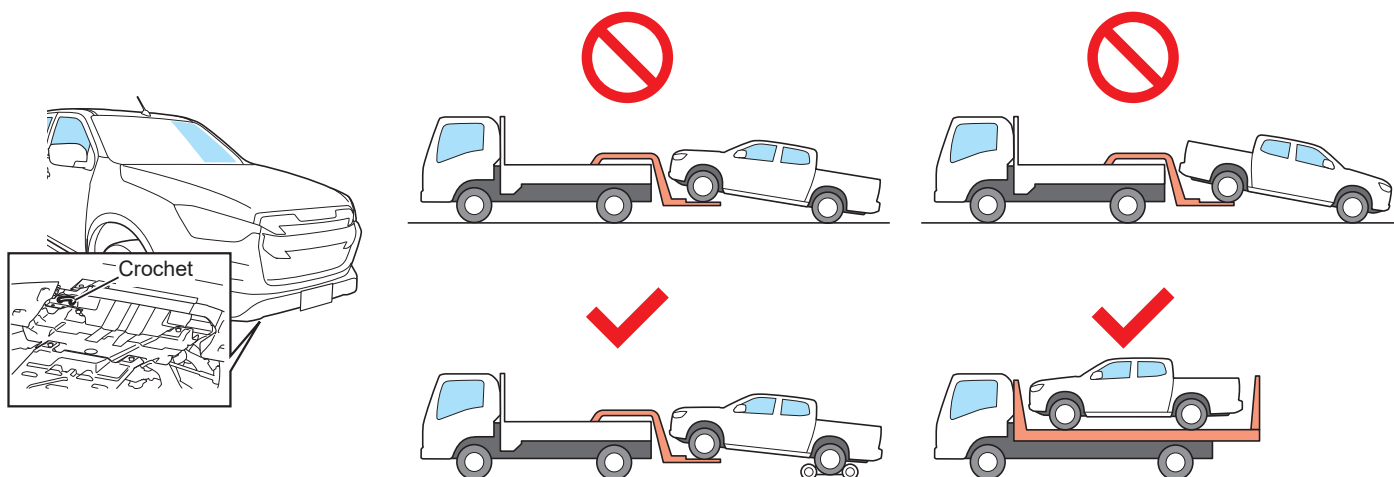


UTILISER DE GRANDES QUANTITÉS D'EAU



8. Remorquage/ transport/ stockage

**ENTREPOSER À UNE BONNE DISTANCE DE SÉCURITÉ
DES AUTRES VÉHICULES !**



10. Explication des pictogrammes utilisés

	Distance de la clé intelligente		Risque d'inflammabilité
	Mise en garde		Risque d'atteinte à la santé humaine
	Composant de la climatisation		Risque de toxicité aiguë
	Capot		Risque d'explosion
	Utilisez de l'eau pour éteindre le feu		Risque des matières/substances corrosives
	Dispositif pour couper l'alimentation du véhicule		