



7. En cas d'immersion

Inclinez le véhicule d'un côté pour permettre à l'eau de s'évacuer du véhicule et de la batterie haute tension.

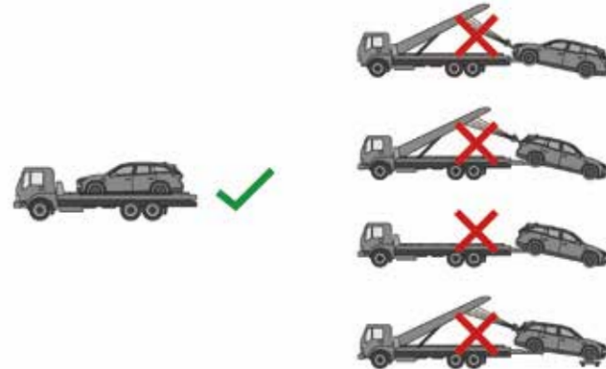
Portez un équipement de protection individuelle approprié. Sortez le véhicule de l'eau et poursuivez en déconnectant normalement la haute tension (voir chapitre 3). Les véhicules immergés dans l'eau salée doivent être manipulés en tenant compte d'un risque plus élevé d'incendie de la batterie haute tension.

8. Remorquage/Transport/Stockage

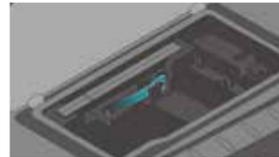
STOCKER À UNE DISTANCE PRUDENTE DES AUTRES VÉHICULES !



RALLUMAGE PAR BATTERIE !



Méthode de remorquage/transport



Rangement du crochet



Emplacement du crochet

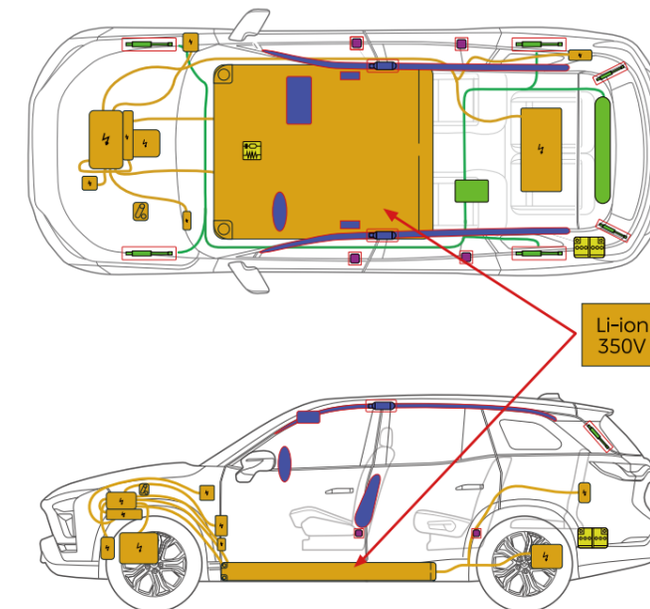
9. Informations supplémentaires importantes

Informations concernant le fabricant JAC Automobile Group Co., Ltd (Chine)

Pour plus d'information, consultez le « Guide d'intervention en cas d'urgence ».

10. Explication des pictogrammes utilisés

	Avertissement pour haute tension		Inflammable
	Mise en garde		Dangereux pour la santé humaine
	Composant du système de climatisation		Toxicité aiguë
	Véhicule électrique		Éléments corrosifs
	Capot avant		Gaz sous pression
	Coffre		Explosif
	Utiliser une caméra thermique infrarouge		Utiliser de l'eau pour éteindre le feu



	Airbag		Générateur de gaz stocké		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de commande du système de retenue complémentaire		Système actif de protection des piétons
	Système de protection automatique en cas de retournement		Vérin à gaz/ ressort préchargé		Zone présentant une grande résistance		Zone nécessitant une attention particulière		
	Faible tension de batterie		Supercondensateur, basse tension		Réservoir de carburant		Réservoir de gaz		Soupape de sécurité
	Pack batterie haute tension		Câble/ composant d'alimentation haute tension		Déconnexion de la haute tension		Boîte à fusibles permettant de désactiver le système de haute tension		Supercondensateur, haute tension
	Conduite de gaz								

