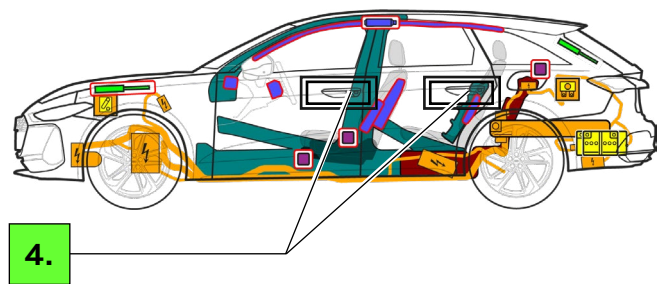
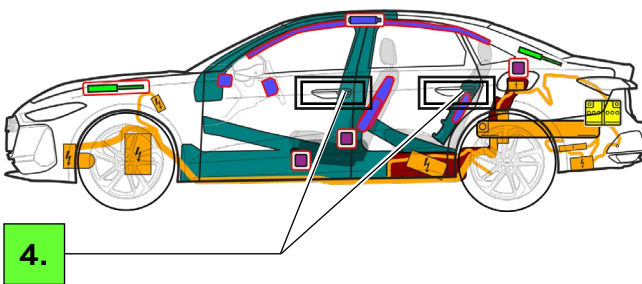
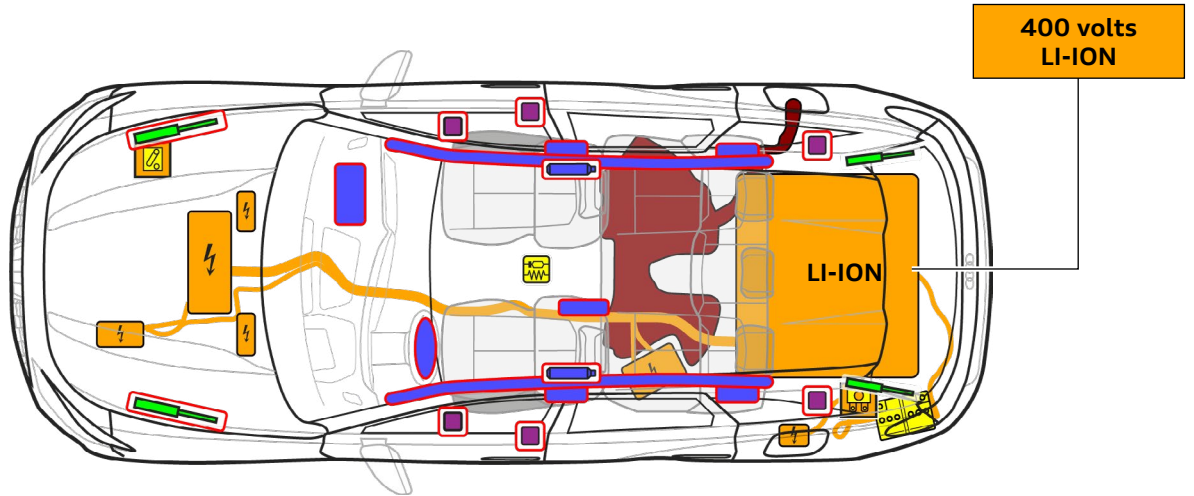




Audi RS5

Berline / Avant

À partir de 2026, 5 portes, 5 places



	Airbag		Générateur de gaz		Prétensionneur de ceinture de sécurité		Unité de contrôle SRS		Vérin pneumatique / ressort précontraint
	Zone de haute résistance		Batterie basse tension		Bloc-batterie, haute tension		Câble d'alimentation haute tension		Dispositif de déconnexion basse tension de la batterie haute tension
	Boîtier de fusibles de désactivation de la haute tension		Composants haute tension		Zone nécessitant une attention particulière				



Audi RS5

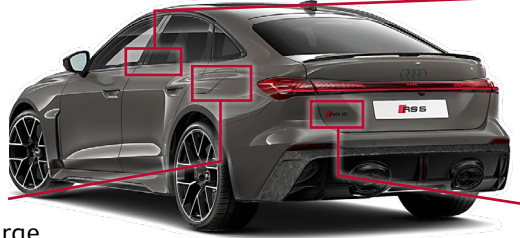
Berline / Avant

À partir de 2026, 5 portes, 5 places

1. Identification / reconnaissance



Le moteur électrique est silencieux. L'affichage dans le combiné d'instruments (indicateur de puissance) indique si la propulsion électrique est désactivée (« OFF ») ou opérationnelle (« READY »).



Prise de recharge



Désignation du modèle
Montant B

Berline



Désignation du modèle
arrière

Avant



2. Immobilisation / stabilisation / levage

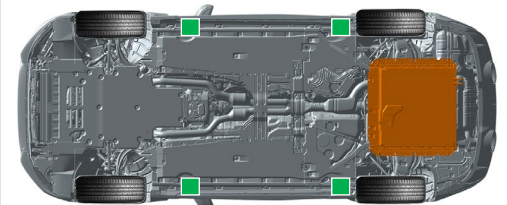
Immobiliser le véhicule

- Appuyer sur la touche de stationnement « P » et serrer le frein à main

Immobiliser le véhicule



Points de levage



Points de levage appropriés

Bloc-batterie, haute tension

3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

Couper le contact



- Couper le contact (indicateur de puissance « OFF »), appuyer sur le bouton « Start-Stop » sans appuyer sur la pédale de frein.



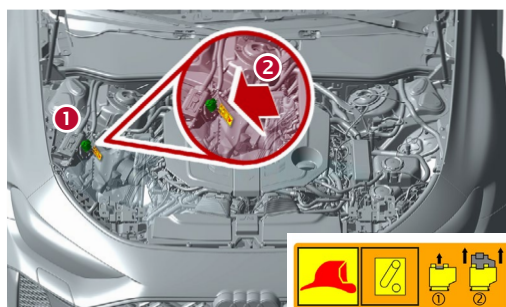
Éloigner la clé de contact, la carte-clé et/ou l'application pour smartphone de plus de 5 m du véhicule si possible.

Méthode principale : désactivation automatique du système haute tension

En cas d'accident avec déclenchement de l'airbag, le système haute tension est automatiquement désactivé.

Méthodes alternatives : désactivation manuelle du système haute tension

1^{re} possibilité : dans l'avant de carrosserie



- Localiser le dispositif de coupure d'urgence
- Actionner le dispositif de coupure d'urgence



1 Sortir la languette rouge



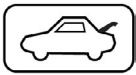
2 Sortir la fiche noire



Audi RS5

Berline / Avant

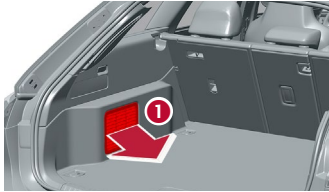
À partir de 2026, 5 portes, 5 places



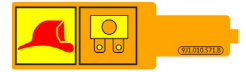
2^e possibilité : fusible dans le coffre à bagages



1 Retirer le couvercle (côté gauche du véhicule)



2 Localiser et retirer le fusible

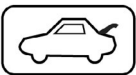


En cas de désactivation automatique ou manuelle du système haute tension, la connexion à la batterie haute tension est coupée. Tous les composants haute tension, à l'exception de la batterie haute tension, sont mis hors tension au bout d'environ 20 secondes.



Ne pas toucher, couper ou ouvrir les composants, câbles et batterie haute tension endommagés ! Porter des équipements de protection adaptés !

Désactiver le réseau de bord 12 V



1 Retirer le couvercle (côté gauche du véhicule)



2 Débrancher le raccord à la masse de la batterie de la carrosserie



Débrancher de la station de recharge (déverrouillage d'urgence de la fiche de recharge)



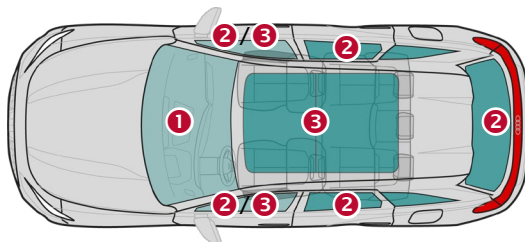
1 Retirer le couvercle (côté gauche du véhicule)



2 Tirer la boucle jaune, débrancher la fiche de recharge



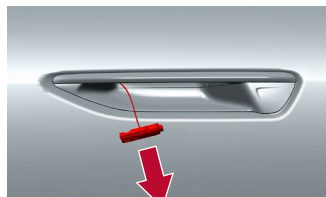
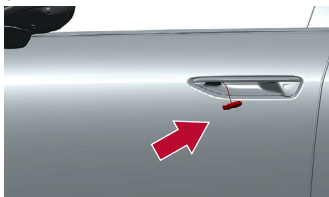
4. Accès aux occupants



Types de verres :

- 1 Verre de sécurité feuilleté
- 2 Verre de sécurité trempé
- 3 Verre de sécurité feuilleté (en option)

Le véhicule est équipé de poignées de porte à capteurs. Pour ouvrir les portes, saisir la poignée de porte !



En cas d'accident avec déclenchement de l'airbag, les 4 portes sont déverrouillées et ne peuvent être ouvertes que mécaniquement. Pour cela, tirer sur le goujon éjecté à l'extrémité du câble !



Audi RS5

Berline / Avant

À partir de 2026, 5 portes, 5 places

5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

					50 l max.
					12 V
					400 V Lithium-ion

En cas de déformation mécanique du système de batterie, il existe un risque de réaction thermique dans la batterie haute tension. Surveiller la température de la batterie haute tension !

6. En cas d'incendie

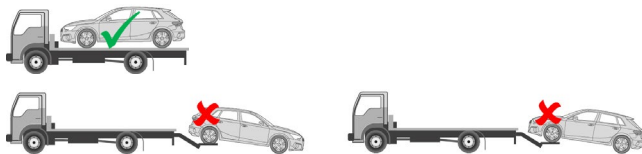
	En cas de dommages ou d'utilisation non conforme, les batteries au lithium-ion peuvent prendre feu spontanément, soit immédiatement, soit ultérieurement. Elles peuvent aussi de nouveau s'enflammer une fois l'incendie éteint ! Porter des équipements de protection adaptés !				

7. En cas d'immersion

Une fois le véhicule sorti de l'eau, désactiver le système haute tension et le réseau de bord 12 volts (voir chapitre 3) et laisser l'eau s'écouler. Porter des équipements de protection adaptés !

8. Remorquage / transport / stockage

	Les batteries au lithium-ion peuvent prendre feu spontanément ou de nouveau s'enflammer une fois l'incendie éteint !
	Désactiver le système haute tension (voir chapitre 3) des véhicules accidentés ou si la batterie haute tension est endommagée ou suspecte. Garer le véhicule à une distance de sécurité d'au moins 5 m par rapport aux bâtiments et autres véhicules (zone de quarantaine).



Un véhicule accidenté ne doit jamais être remorqué sur les essieux moteur.

9. Informations complémentaires importantes

Vous trouverez de plus amples informations dans le manuel de secours sur www.audi.com/rescue

10. Explication des pictogrammes utilisés

Inflammable	Corrosif	Dangereux pour la santé humaine	Danger pour l'environnement	Réservoir de carburant essence	Avertissement haute tension	Attention, danger	Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie
Tension dangereuse	Éloigner la clé mains libres	Utiliser une caméra thermique infrarouge	Déverrouiller le capot	Déverrouiller le coffre			