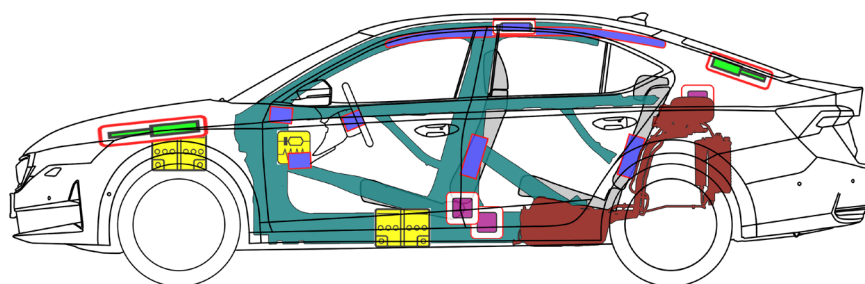
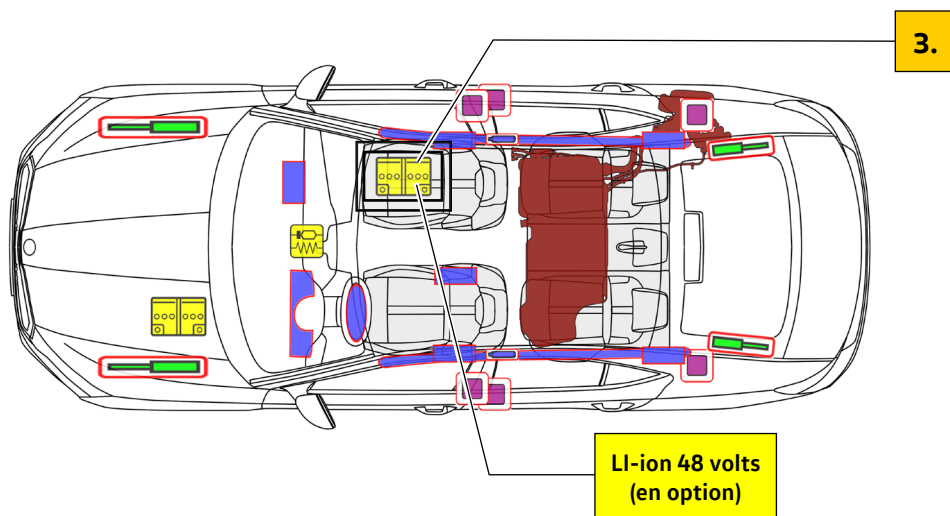




# Škoda Octavia

5 portes / 5 places / Hayon  
à partir de 2024



	Airbag		Générateur de gaz		Tendeur de courroie		SRS		Réservoir de carburant
	Suspension à gaz / suspension précontrainte		Zone de haute résistance		Batterie basse tension		Zone nécessitant une attention particulière		



# Škoda Octavia

5 portes / 5 places / Hayon  
à partir de 2024

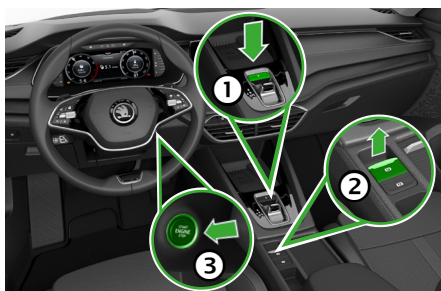
## 1. Identification / reconnaissance

Logotype



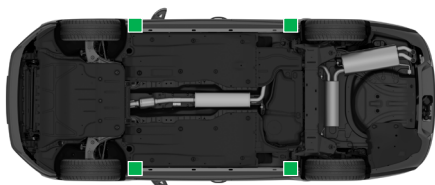
## 2. Immobilisation / stabilisation / levage


Immobiliser le véhicule



1. Appuyer sur la touche « P »
2. Serrer le frein à main électrique
3. Couper le contact (affichage du compteur d'énergie : « OFF »)
4. Immobiliser le véhicule

Points de levage



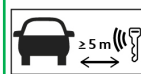
 Points de levage appropriés

## 3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

Couper le contact



Appuyez sur le bouton Engine Start/Stop dans la colonne de direction sans appuyer sur la pédale de frein.



Placer la télécommande à plus de 5 m du véhicule.



Débrancher la batterie 12 V



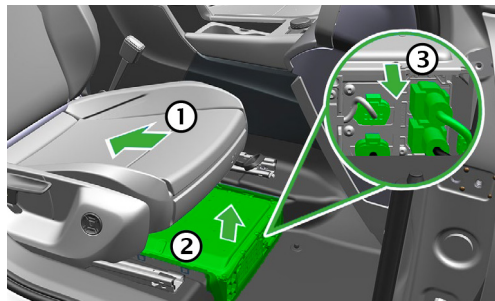
Dans le compartiment moteur  
Déconnecter la borne négative de la batterie



## Débrancher la batterie 48 V

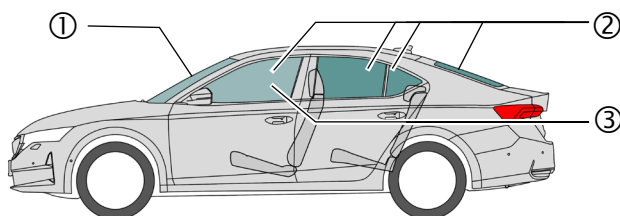
**En cas d'accident et de déploiement d'un airbag, le réseau de bord 48 V se coupe immédiatement après la détection du déploiement de l'airbag.**

Dans tous les autres cas, le réseau de bord 48 Volts peut être désactivé de la manière suivante :



- ① Reculez complètement le siège de droite
- ② Retirez le couvercle de la batterie au niveau des pieds du côté droit du véhicule
- ③ Débranchez toutes les fiches

## 4. Accès aux occupants



### Type de verre :

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

Réglage électrique du siège



Réglage mécanique du siège



Réglage mécanique de la colonne de direction



## 5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides



Essence ou diesel  
45 l. max



12 V



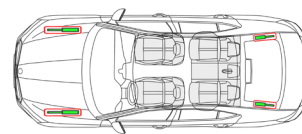
48 V  
Lithium-ion



# Škoda Octavia

5 portes / 5 places / Hayon  
à partir de 2024

## 6. En cas d'incendie



Les batteries lithium-ion peuvent s'enflammer ou se rallumer après élimination de l'incendie !  
Portez des équipements de protection adaptés !



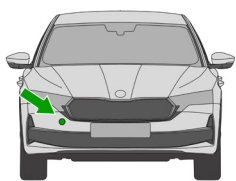
## 7. Immersion

Après avoir sorti le véhicule de l'eau, laissez l'eau s'écouler et débranchez la ou les batteries (voir chapitre 3).  
Portez des équipements de protection adaptés !

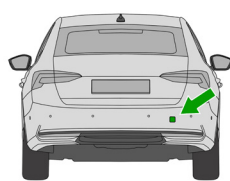
## 8. Remorquage / transport / stockage



Les batteries lithium-ion peuvent s'enflammer ou se rallumer après élimination de l'incendie !  
Portez des équipements de protection adaptés !



Anneau de remorquage côté avant droit du véhicule



Anneau de remorquage côté arrière droit du véhicule



Ne remorquez pas un véhicule impliqué dans un accident sur ses essieux moteurs.



## 9. Informations complémentaires importantes

Guide de secours Škoda : [www.skoda-auto.com/services/rescuers](http://www.skoda-auto.com/services/rescuers)

## 10. Explication des pictogrammes utilisés

Inflammable	Corrosif, irritant pour la peau	Dangereux pour la santé humaine	Dangereux pour l'environnement	Véhicule à essence	Véhicule diesel	Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie	Éloigner la clé main-libre
Utiliser une caméra thermique infrarouge	Déverrouiller le capot						