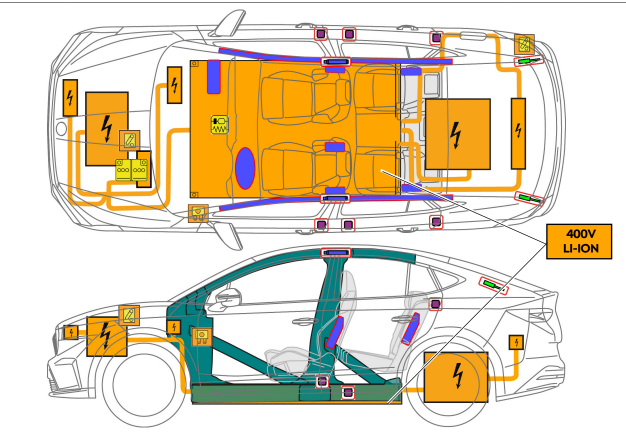


ŠKODA ENYAQ COUPE iV (depuis 2023)







Légende



Airbag



Générateur de gaz



Prétensionneur de ceinture de sécurité



Unité de contrôle SRS



Système de protection active des piétons



Système automatique de protection en cas de retournement

Batterie

sion

basse ten-



Vérin à gaz / ressort précontraint

Supercon-

densateur,

basse

tension



Zone de haute résistance

Réservoir de

carburant



Zone nécessitant une attention particulière

Réservoir

de gaz



Soupape de sécurité



Bloc-batterie, haute tension



Câble d'alimentation haute tension



Dispositif de déconnexion haute tension de la batterie haute tension



Boîtier de fusibles de désactivation de la haute tension



Condensateur haute tension



Dispositif de déconnexion basse tension de la batterie haute tension



Boîtier de fusibles de désactivation de la haute tension



Composant haute tension

Numéro de reference	Numéro de la version	Date de la version	Page
SK316/6_ELECTRIC_fr	01	06/2023	1 de 4



ŠKODA ENYAQ COUPE iV (depuis 2023)

1. Identification / reconnaissance



L'absence de bruit ne signifie pas que le véhicule est hors tension. Des fonctions de déplacement silencieux et de redémarrage instantané existent tant que le véhicule n'est pas complètement éteint. Porter EPI (Équipements de Protection Individuel) appropriés!

ENYAQ iV écrit sur le hayon.



Prise de charge.

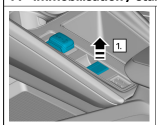


Compartiment moteur.



2. Immobilisation / stabilisation / levage

A - Immobilisation / stabilisation



Boîte automatique

1. Immobiliser le véhicule en activant le frein parking.



Appuyer sur le bouton START-STOP



Eloigner la clé du véhicule (distance au véhicule > 5m).



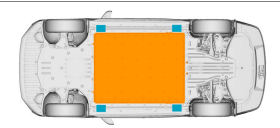


Le moteur électrique est silencieux. Le tableau de bord indique si la traction électrique est désactivée "OFF" ou en état de marche "READY".

B - Levage

Points de levage





3. Neutraliser les dangers directs / règles de sécurité

Désactivation du circuit haute tension 1ère possibilité - depuis le compartimentmoteur





- 1. Repérer le dispositif basse tension qui déconnecte le circuit haute tension sur une des traverses du compartiment moteur.
- **2.** Ouvrir le relais; suivre les instructions sur l'étiquette jaune.





Numéro de reference	Numéro de la version	Date de la version	Page
SK316/6_ELECTRIC_fr	01	06/2023	2 de 4



ŠKODA ENYAQ COUPE IV (depuis 2023)

Désactiver l'alimentation 12V du véhicule



Utiliser un outil approprié pour déconnecter la batterie d'alimentation 12V situé dans le compartiment

- 1. Déconnectez d'abord le pôle négatif (-).
- 2. Déconnectez ensuite le pôle positif (+).

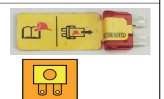


2ème possibilité - depuis l'habitacle







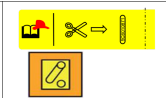


3ème possibilité - depuis l'arrière du véhicule









Déconnecter le véhicule de la station de recharge











4. Accès aux occupants

Zone de structure à haute résistance



Type de verre: 1. Verre feuilleté 2. Verre trempé



5. Énergie stockée / liquides / gaz / solides

























400 V







0.5 Kg



Si du liquide de refroidissement s'échappe du circuit de refroidissement, il y a un risque de réaction thermique dans la batterie haute tension. Vérifier la température de la batterie haute tension!



Numéro de reference	Numéro de la version	Date de la version	Page
SK316/6_ELECTRIC_fr	01	06/2023	3 de 4



ŠKODA ENYAQ COUPE IV (depuis 2023)

6. En cas d'incendie



En cas de feu de la batterie haute tension, éteindre le feu avec de l'eau et continuer à la refroidir en faisant entrer autant d'eau que possible dans la batterie haute tension.













Des départs de feu spontanés des batteries haute tension peuvent se produire. Des départs de feu de batterie haute tension peuvent se produire à nouveau une fois le premier feu éteint. Porter EPI (Équipements de Protection Individuel) appropriés!

7. En cas d'immersion



Après avoir sorti le véhicule de l'eau, désactiver le système haute tension (voir chapitre 3, page 2) et drainer le véhicule.

Porter les équipements de protection appropriés!

8. Remorquage / transport / stockage





Désactiver le circuit haute tension (voir chapitre 3, page 2).

Des départs de feu spontanés des batteries haute tension peuvent avoir lieu. Des départs de feu de batterie haute tension peuvent se produire à nouveau une fois le premie feu éteint.

Ne pas remorquer le véhicule par le train arrière. En cas d'un véhicule 4 roues motrices, ne pas le remorquer par le train avant non plus. Toujours transporter le véhicule sur la plateforme de chargement du camion de remorquage. Garer le véhicule à bonne distance de sécurité des bâtiments et des autres véhicules (zone de quarantaine).







10. Explication des pictogrammes utilisés



















Inflamma-
ble

Toxicité
aigüe

Corrosif

Dangereux pour la santé humaine

Danger pour l'environnement

Explosif

Véhicule Avertisseélectrique ment. électricité

Signe générique d'avertissement











SK316/6_ELECTRIC_fr





Utiliser de		
l'eau pour		
éteindre		
l'incendie		

Tension dangereuse



levage



Coffre

Utiliser une

caméra

thermique infrarouge

Eloigner la clé

main-libre

01

Numéro de reference

Numéro de la version	Date de la version

06/2023

Page 4 de 4