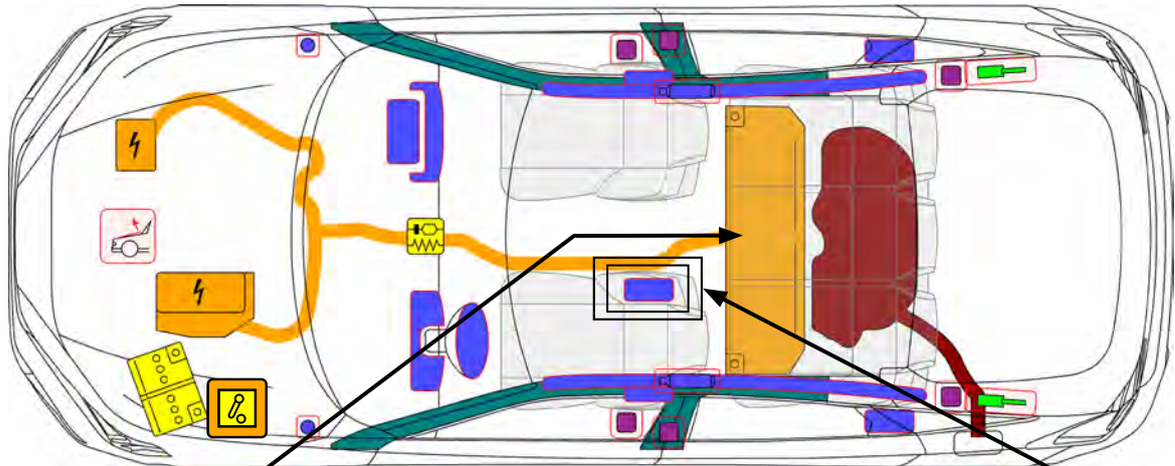




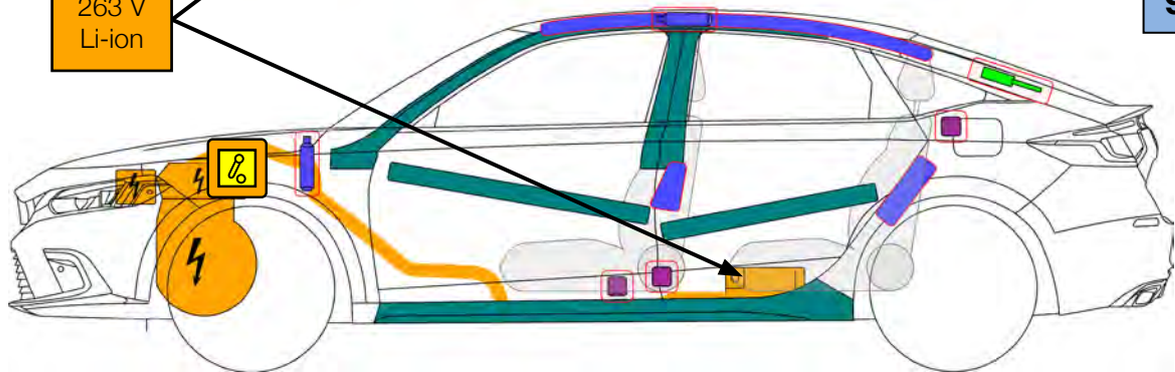
HONDA

# Honda Civic e:HEV 5dr Hatchback (2022 - )



263 V  
Li-ion

9.



Airbag	Générateur de gaz	Pré-tensionneur de ceinture de sécurité	Vérin à gaz / ressort précontraint	Unité de contrôle SRS
Batterie basse tension	Bloc-Batterie haute tension	Câble d'alimentation haute tension	Dispositif de déconnexion basse tension de la batterie haute tension	Composant haute tension
Zone nécessitant une attention particulière	Zone de haute résistance	Réservoir de carburant essence/éthanol	Système de protection active des piétons	

## 1. Identification / reconnaissance



L'ABSENCE DE BRUIT MOTEUR NE SIGNIFIE PAS QUE LE VÉHICULE EST ÉTEINT. DES DÉPLACEMENTS SILENCIEUX OU UN REDÉMARRAGE INSTANTANÉ SONT POSSIBLES JUSQU'À CE QUE LE VÉHICULE SOIT ÉTEINT. PORTEZ UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION APPROPRIÉ.

Logo de la marque



Type



Bouchon du réservoir d'essence



## 2. Immobilisation / stabilisation / levage

### Immobilisez le véhicule :

1. Bloquer les roues, mettre le frein à main et appuyez une fois sur le bouton de P (parking) pour sélectionner la position P (parking)
2. Activer le frein à main en tirant sur l'interrupteur de frein à main (P)



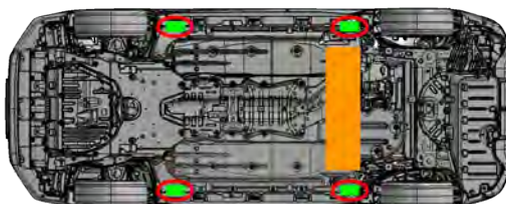
### Points de levage :



Points de levage appropriés



Batterie haute tension



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



En cas de collision avec activation du prétensionneur de ceinture de sécurité / déploiement de l'airbag, le système haute tension sera automatiquement désactivé. Les systèmes de retenue sont toujours actifs.

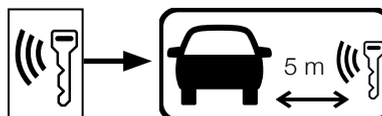
Si le voyant n'est pas allumé ou si vous ne pouvez pas effectuer l'opération avec la Méthode principale, veuillez utiliser la Méthode alternative 1 et 2.

### Méthode principale :

Si l'indicateur «Ready» (Prêt) dans le groupe d'instruments est allumé, appuyer sur le bouton « Start/Stop » (Démarrage/Arrêt) une fois. Le système haute tension sera alors désactivé.

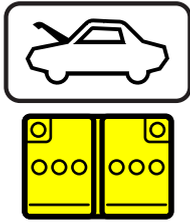


Puis, retirer la clé électronique et la maintenir à au moins 5 m du véhicule

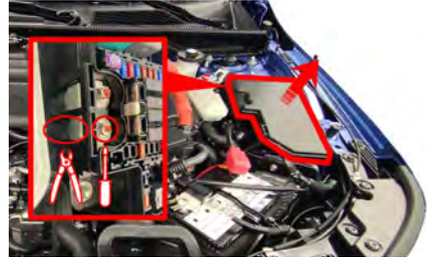


**Méthode alternative :**

**1. Déconnecter la batterie 12 volts**



**2. Désactiver le système haute tension dans le compartiment du moteur**



**Instructions de sécurité :**

Ne touchez, sectionnez ou n'ouvrez en aucun cas les câbles d'alimentation orange ou les composants haute tension !

**4. Accès aux occupants**

**Ajustement des sièges**

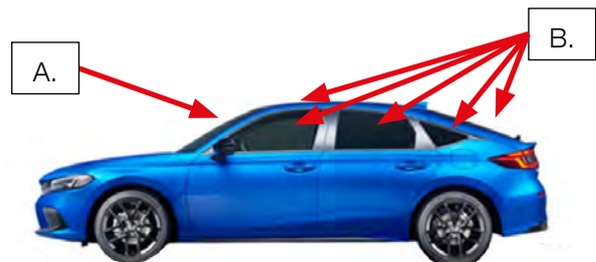


**Réglage de la colonne de direction**

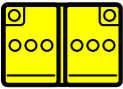


**Types de verre :**

- A. Verre feuilleté
- B. Verre trempé



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

	263V	     
	12V	 
	R-1234yf 435-485 g	   
	40L	 



**La batterie HV est refroidie par air, pas de liquide de refroidissement à l'eau !**



## 6. En cas d'incendie



**UTILISER UNE GRANDE QUANTITÉ D'EAU PURE**



**RISQUE POTENTIEL DE RALLUMAGE DE L'INCENDIE DE LA BATTERIE HT / INCENDIE RETARDÉE !**



Les intervenants doivent toujours se protéger eux-mêmes avec des équipements de protection individuelle (EPI), notamment un appareil respiratoire autonome, et prendre les mesures appropriées pour protéger les civils pouvant être touchés par l'incident.

## 7. En cas d'immersion

- Il n'y a pas de risque accru de choc électrique dans l'eau résultant du système haute tension.
- Si possible, sortez le véhicule de l'eau et poursuivez la procédure de désactivation de ce véhicule (voir chapitre 3).

## 8. Remorquage / transport / stockage

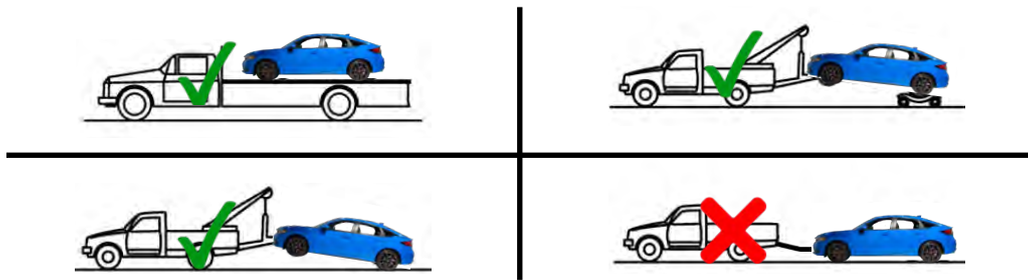
**Emplacement de l'œillet de remorquage**



**Emplacement du crochet arrière**



Remorquage



**STOCKEZ LE VÉHICULE DANS UN PARKING À CIEL OUVERT À UNE DISTANCE DE SÉCURITÉ DE 5 M MINIMUM DES AUTRES SÉRIES OU AU-DESSUS DES OBJETS OU VÉHICULES!**

**RISQUE POTENTIEL DE RALLUMAGE DE L'INCENDIE DE LA BATTERIE HT / INCENDIE RETARDÉE !**



9. Informations complémentaires importantes

Airbag centre



10. Explication des pictogrammes utilisés

	Eloigner la clé main-libre		Véhicule électrique hybride fonctionnant avec un carburant liquide du groupe 2
	Avertissement, électricité		Inflammable
	Signe générique d'avertissement		Dangereux pour la santé humaine
	Avertissement, basse température		Toxicité aiguë
	Gaz de climatisation		Explosif
	Utiliser de l'eau pour éteindre l'incendie		Corrosif
	Utiliser une caméra thermique infrarouge		Capot