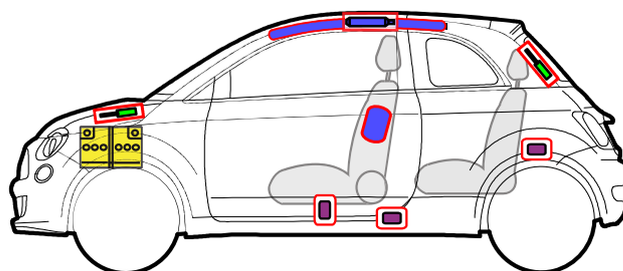
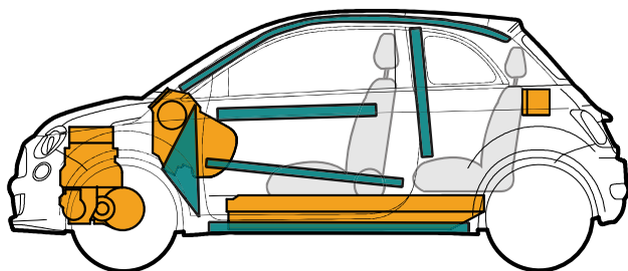
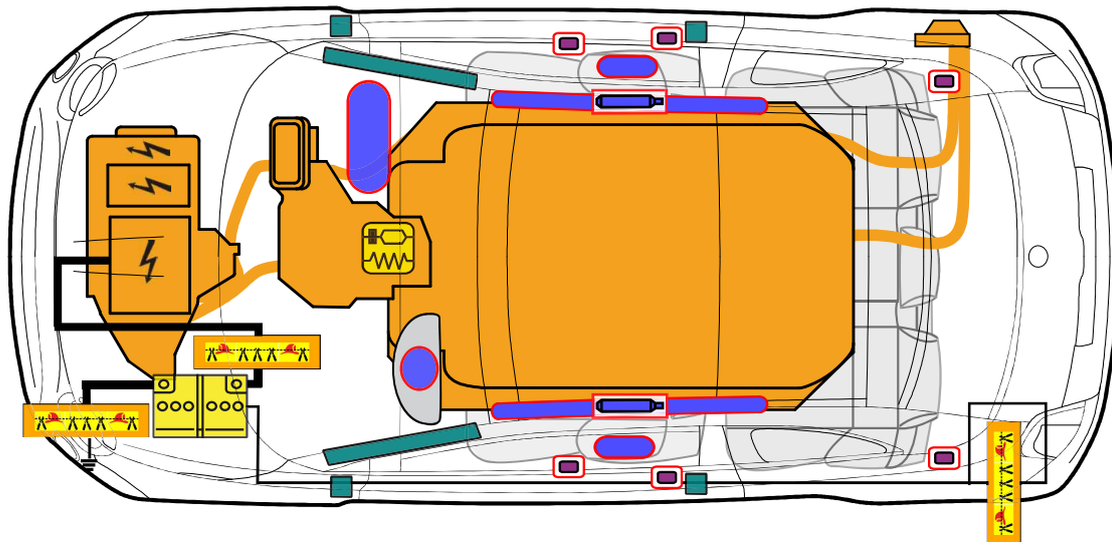




Nuova 500

Hatchback - Cabrio - 3+1
2020-08



	Airbag		Dispositif de gonflage stocké		Seat belt pretensioner		Centrale SRS		Système actif de protection des piétons
	Système automatique de protection anti-capotage		Amortisseur à gaz / Ressort préchargé		Zone à haute résistance		Zone nécessitant une attention particulière		
	Batterie basse tension		Ultra-condenseur, basse tension		Réservoir carburant		Réservoir gaz		Vanne de sécurité
	Bloc batterie haute tension		Câble / composant d'alimentation haute tension		Déconnexion d'urgence haute tension		Boîte à fusibles pour désactivation Haute Tension		Ultra-condenseur, haute tension
	Coupure du câble		Composants Haute Tension						

1. Identification / reconnaissance

■ Emplacement sur le véhicule du nom du modèle



■ Source d'énergie: Batteries lithium-ions



IL EXISTE LA POSSIBILITÉ DE MOUVEMENT SILENCIEUX OU DE REDÉMARRAGE INSTANTANÉ TANT QUE LE VÉHICULE N'EST PAS COMPLÈTEMENT DÉACTIVÉ. PORTER DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE ADÉQUATS (ÉPI).

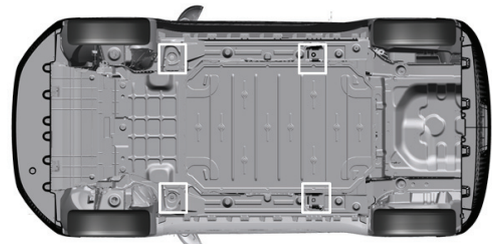
2. Immobilisation / stabilisation / levage

■ Immobilisation

1. Appuyer sur la pédale de frein et placer le sélecteur (A) sur la position « P »
2. Actionner le frein de stationnement électrique (B).



- ### ■ Pour stabiliser le véhicule, placer des éléments de support, comme des cales en bois ou des dispositifs analogues, au niveau des quatre points situés sous les montants avant et central.



3. Mise en sécurité du véhicule / indications de sécurité

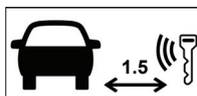


1. Exécuter le key OFF
- Appuyer sur le bouton (A)
START-ELECTRIC-STOP



Appuyer sur le bouton START-ELECTRIC-STOP lorsque la pédale de frein N'est PAS ENFONCÉE

Enlever la Smart Key
ou « Weareable Key ».

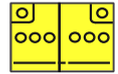


1





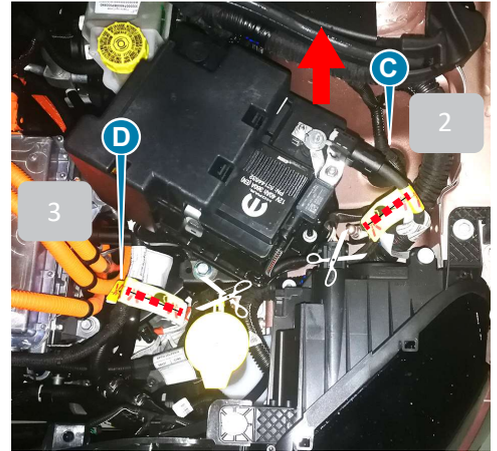
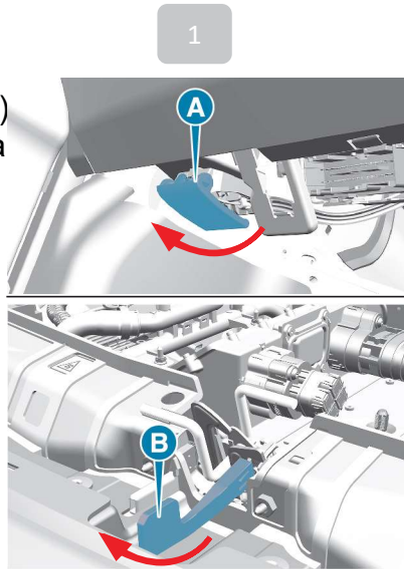
1. Ouvrir le capot moteur (A, B)



2. Débrancher (ou couper) le câble de masse de la batterie 12 V (C)



3. Couper le câble basse tension (D), indiqué par le collier, pour désactiver la Haute Tension.



MÉTHODE ALTERNATIVE DE DÉSACTIVATION

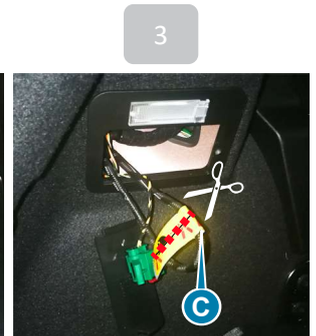


1. Ouvrir le hayon du coffre à bagages (A)

2. Déposer le couvercle (B)



3. Couper le câble basse tension (D), indiqué par le collier, pour désactiver la Haute Tension.



INFORMATIONS IMPORTANTES POUR DÉSACTIVER LE SYSTÈME HAUTE TENSION.

- NE PAS COUPER OU MODIFIER EN AUCUN CAS LES CÂBLES ET LES CONNECTEURS ORANGES
- Après un accident ayant entraîné le déploiement des airbags, le système Haute Tension est automatiquement désactivé.
- L'énergie est encore présente dans la batterie Haute Tension.



Les câbles oranges et les composants reliés à ces câbles font partie du système Haute Tension et il se peut qu'ils soient sous tension.



ATTENTION : en cas de non activation des airbags, avec le key-on et avec les pôles positif et négatif de la batterie services 12 V débranchés, la Haute Tension pourrait rester activée.

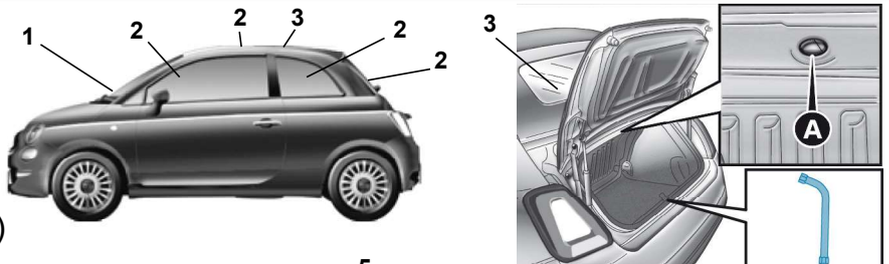


ATTENTION : en cas de non activation des airbags, même avec le key-off et avec la batterie services 12 V branchée, la haute tension pourrait se réactiver.

4. Accès aux occupants

■ Vitres/Toit ouvrant

- 1: Vitre laminée
- 2: Vitre trempée
- 3: Capote électrique (tourner la vis A pour ouvrir)



■ Volant réglable



Pour la version « 3 +1 »

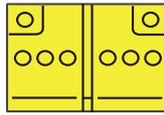
- ouvrir la porte avant (4) côté droit
- ouvrir la porte arrière (5)



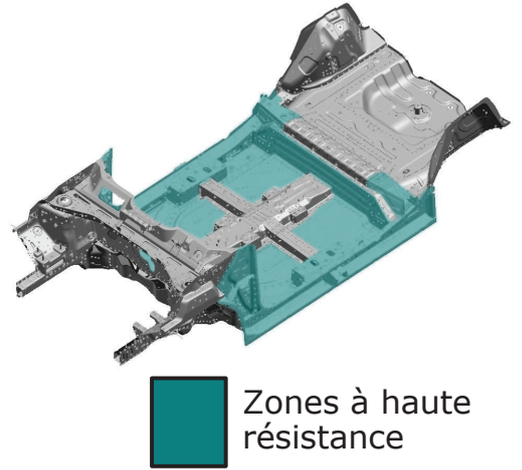
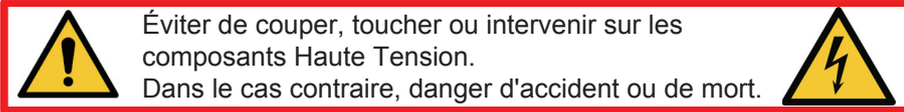
5. Accumulateurs d'énergie/ Liquides / Solides / Gazeux



Batterie haute tension
lithium-ions



Batterie 12 V



6. En cas d'incendie



S'il n'est pas possible d'appliquer des quantités abondantes d'eau à la batterie haute tension, il est conseillé de permettre à la batterie de brûler toute seule.



7. En cas d'immersion



Voir le point 3.

8. Remorquage / Transport / Dépôt



GARER LE VÉHICULE À UNE DISTANCE DE SÉCURITÉ (15 MÈTRES) DES AUTRES VÉHICULES

9. Importantes informations supplémentaires

—