

# TWINGO E-TECH

# 100% ELECTRIC

notice d'utilisation





# ***Bienvenue à bord de votre véhicule électrique***

**Cette notice d'utilisation et d'entretien** réunit à votre intention les informations qui vous permettront :

- de bien connaître votre véhicule et, par là même, de bénéficier pleinement, et dans les meilleures conditions d'utilisation, de toutes les fonctionnalités et de tous les perfectionnements techniques dont il est doté.
- de maintenir son fonctionnement optimum par la simple mais rigoureuse observation des conseils d'entretien.
- de faire face, sans perte de temps excessive, aux opérations qui ne requièrent pas l'intervention d'un spécialiste.

Les quelques instants que vous consacrerez à la lecture de cette notice seront très largement compensés par les enseignements que vous en tirerez, les fonctionnalités et les nouveautés techniques que vous y découvrirez. Si certains points restaient encore obscurs, les techniciens de notre Réseau se feraient un plaisir de vous fournir tout renseignement complémentaire.

Pour vous aider, vous trouverez les symboles suivants :

 et  visibles dans le véhicule, vous indiquent de consulter la notice pour connaître les détails et/ou limites d'interventions concernant des équipements de votre véhicule.

➔ présent dans toute la notice vous indique un report de page.

 présent dans toute la notice, vous indique une notion de risque, de danger ou une consigne de sécurité.

La description des modèles, déclinés dans cette notice, a été établie à partir des caractéristiques techniques connues à la date de conception de ce document. **La notice regroupe l'ensemble des équipements** (de série ou optionnels) **existant pour ces modèles, leur présence dans le véhicule dépend de la version, des options choisies et du pays de commercialisation. De même, certains équipements devant apparaître en cours d'année peuvent être décrits dans ce document. Les visuels présents dans la notice sont donnés à titre d'exemples.**

Bonne route au volant de votre véhicule.

Traduit du français. Reproduction ou traduction même partielle interdite sans autorisation écrite du constructeur du véhicule.

# L'EXTÉRIEUR

Lève-vitres ➔ 3.12

Essuie-vitres ➔ 1.88 ➔ 1.91

Désembuage ➔ 3.4

Rétroviseurs ➔ 1.32

Feux : fonctionnement ➔ 1.80

Feux : remplacement ➔ 5.9 ➔ 5.11

Entretien de la carrosserie ➔ 4.12

Clé/télécommande ➔ 1.21

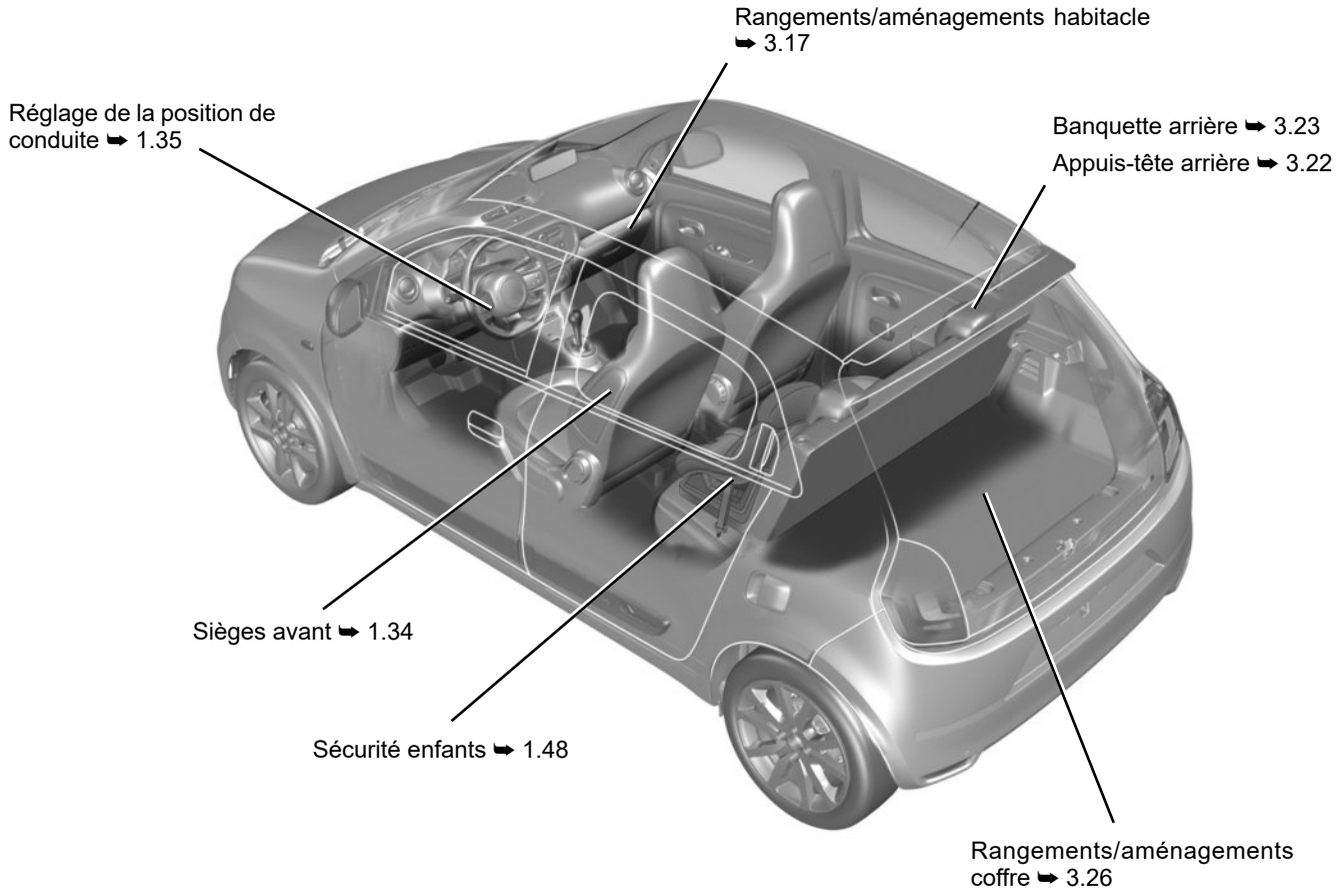
Verrouillage/déverrouillage  
des portes ➔ 1.28

Pneumatiques ➔ 5.6



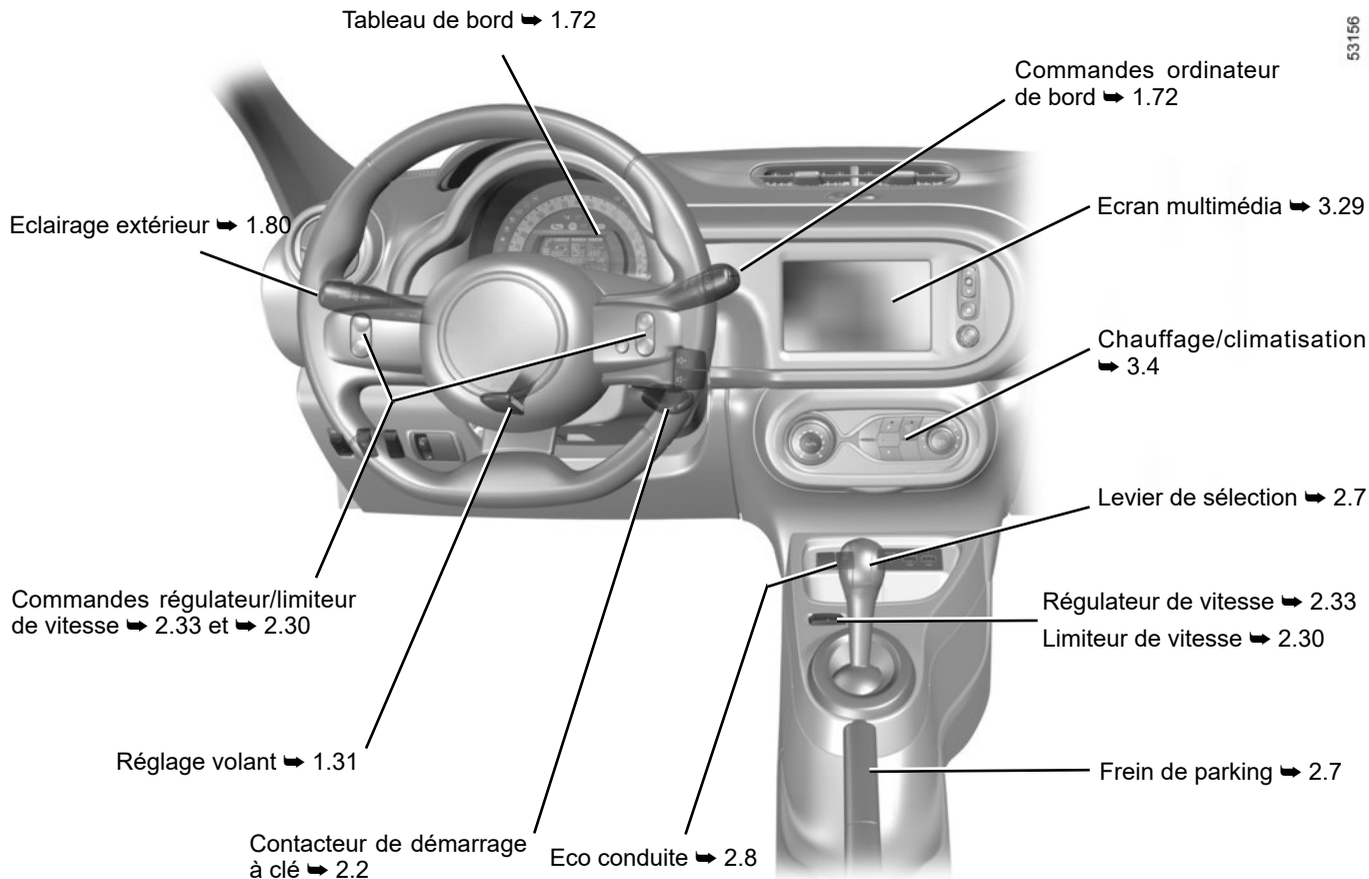
Charge ➔ 1.8

# L'HABITACLE



# LE POSTE DE CONDUITE

53156



# LES AIDES À LA CONDUITE

53155

ABS (antiblocage des roues)

ESC (contrôle dynamique de conduite)

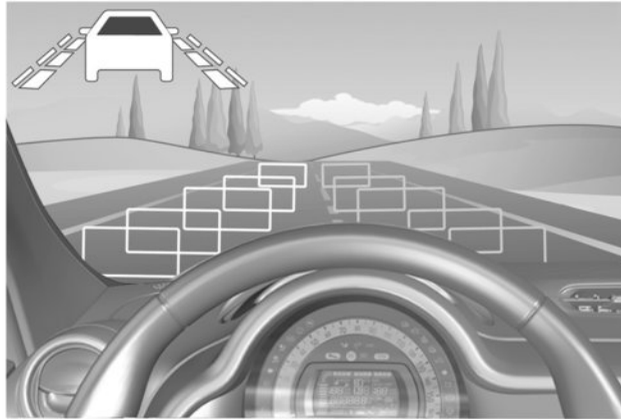
Assistance de freinage

Aide au démarrage en côte

➔ 2.23

Alerte de sortie de voie ➔ 2.27

Avertisseur de perte de pression  
des pneumatiques ➔ 2.15



Limiteur de vitesse ➔ 2.30

Régulateur de vitesse ➔ 2.33

Aide au parking ➔ 2.37

Caméra de recul ➔ 2.39

# LA SÉCURITÉ À BORD

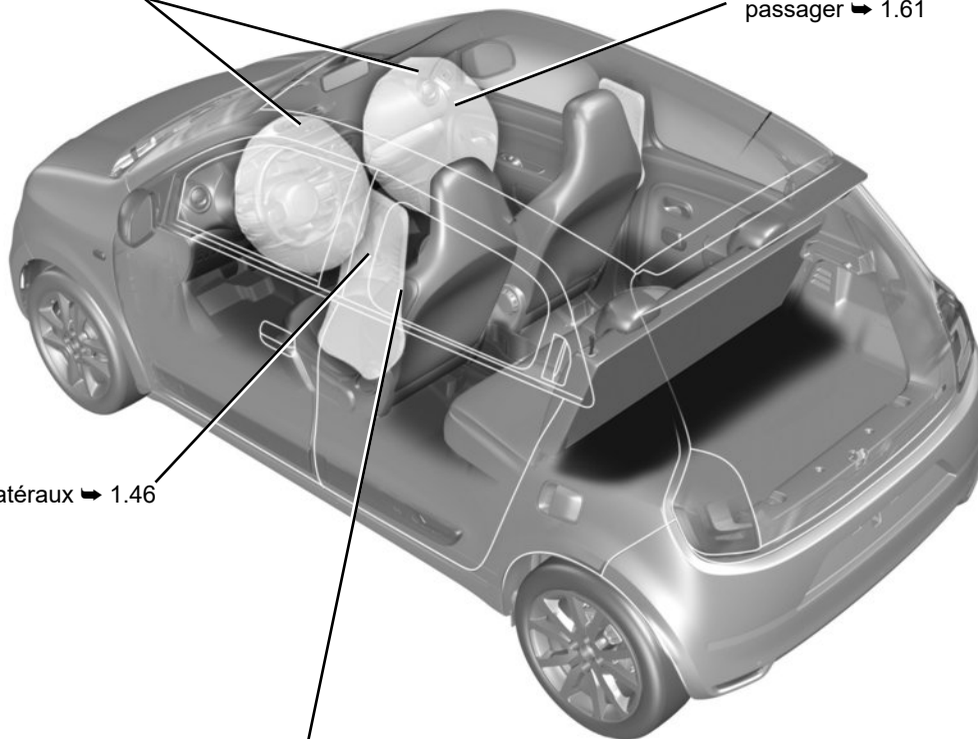
53139

Airbags frontaux ➔ 1.39

Inhibition airbag frontal passager ➔ 1.61

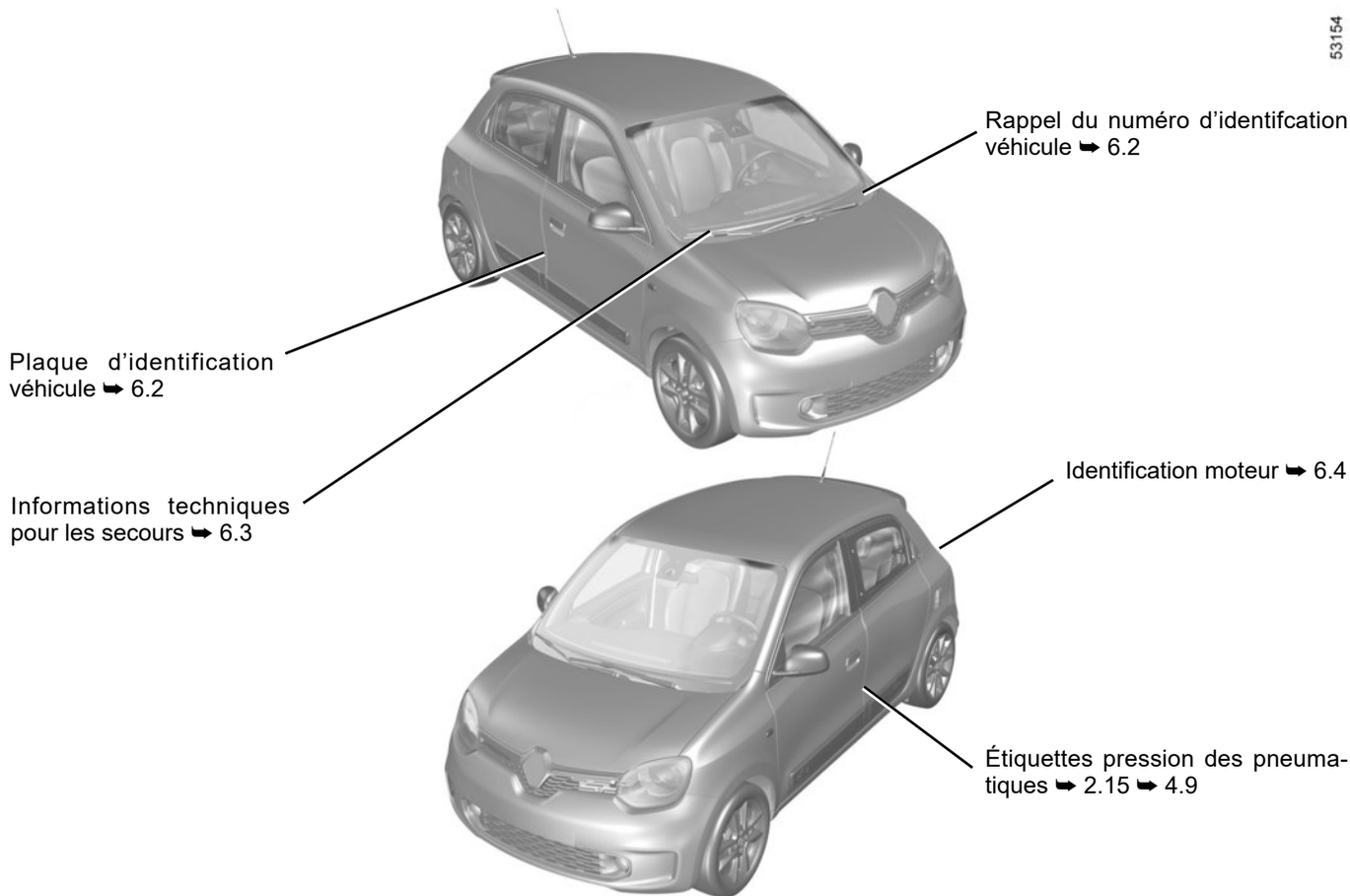
Airbags latéraux ➔ 1.46

Ceintures de sécurité ➔ 1.35



# L'IDENTIFICATION DU VÉHICULE - ÉTIQUETTES

53154



# LE COMPARTIMENT MOTEUR (entretien courant)

53640

Circuits électriques « 400 volts »

➔ 1.2

Liquide lave-vitres

➔ 4.4

Liquide de frein ➔ 4.4

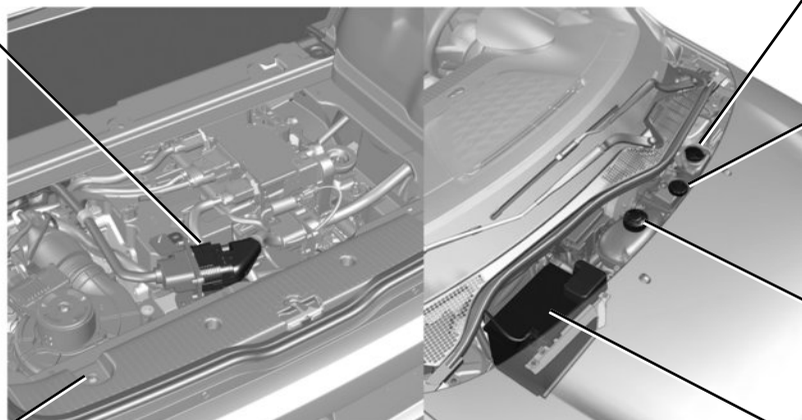
Liquide de refroidissement

➔ 4.4

Batterie 12 volts ➔ 4.7

Compartiment moteur

➔ 4.11

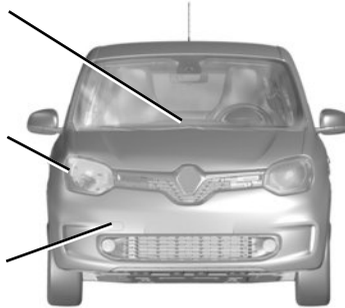


# LES DÉPANNAGES

Remplacement des balais  
essuie-vitre avant ➔ 5.22

Remplacement des lampes  
avant ➔ 5.9

Point de remorquage avant  
➔ 5.24

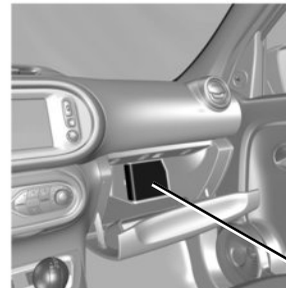
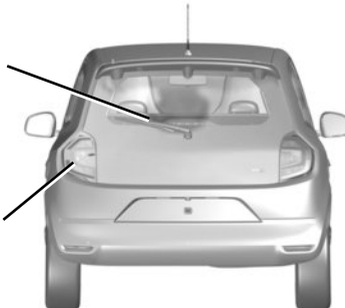


Crevaision :  
Outils ➔ 5.2



Remplacement du balai  
essuie-vitre arrière ➔ 5.22

Remplacement des lampes  
arrière ➔ 5.11



Fusibles ➔ 5.19



# S O M M A I R E

## Chapitres

Faites connaissance avec votre véhicule .....

1

La conduite .....

2

Votre confort .....

3

Entretien .....

4

Conseils pratiques .....

5

Caractéristiques techniques .....

6

Index alphabétique .....

7