

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

réglementaire)



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle volontaire total 16/10/2025 25010164 **FONCTIONS CONTRÔLÉES DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE: SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Dare de 1^{ère} mise Immatriculation et pays Date d'immatriculation circulation

HC-392-PC (F) 24/03/2025 24/03/2025

> Marque Désignation commerciale

RENAULT CAPTUR

N° dans la série du type (VIN) Catégorie internationale Genre

VF1RJB00374356802 M1 VP

> Énergie M10RENVPJ90M509

Document(s) présenté(s)

Type/CNIT

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

5367



Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle

dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE -2.5 m/km Ripage (-8 à +8 m/km)

Dissymétrie suspension (≤ 30%)

844 daN

585 daN

Forces verticales:

Frein de service Forces de freinage :

283 daN 286 daN 192 daN 207 daN Déséquilibre (<20%) : 2 % 8 % 283 daN Forces de freinage (efficacité) : 286 daN 207 daN 192 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda: 1.010

ONTRÔLE

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.1 %

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO