



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° D'IMPRIMÉ CV60653645

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	16/04/2026	26010764

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

(This section contains a large, diagonal watermark reading 'CONTRÔLE VOLONTAIRE' repeated multiple times.)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033C324
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 091C0438
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays HF-668-WD (F)	Date d'immatriculation 05/01/2026	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 29/09/2025
Marque RENAULT	Désignation commerciale RENAULT 5 E-TECH ELECTRIC	
N° dans la série du type (VIN) VYSP0100774052152	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV PJ26T456	Énergie EL	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
8287

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		6 %	
Forces verticales :	655 daN		648 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	256 daN	272 daN	241 daN	215 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	256 daN	272 daN	241 daN	215 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.8 %	

(This section also contains a large, diagonal watermark reading 'CONTRÔLE VOLONTAIRE' repeated multiple times.)



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO