



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° D'IMPRIMÉ CV60662330

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

02/04/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26020312

FONCTIONS CONTRÔLÉES

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

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

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG

Défaillances mineures :

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

4.15.6.b.1. CÂBLE DE CHARGE : Essai non réalisé

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S013C326

RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 013D1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays : GY-121-AR (F) | Date d'immatriculation : 26/02/2026 | Date de 1^{ère} mise en circulation : 02/07/2024

Marque : RENAULT | Désignation commerciale : MEGANE E-TECH ELECTRIC

N° dans la série du type (VIN) : VF1RCB00872869517 | Catégorie internationale : M1 | Genre : VP

Type/CNIT : M10RENVJ24A924 | Énergie : EL

Document(s) présenté(s)

Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

37865

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		0 %	
Forces verticales :	921 daN		597 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	317 daN	302 daN	236 daN	219 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %			
Forces de freinage (efficacité) :	317 daN	302 daN	236 daN	219 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.0 %		-2.1 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO