



N° D'IMPRIMÉ C69457278

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

26105988

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

28/01/2026

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

## (8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/03/2026

## Défaillances majeures :

4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVD

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 AVD

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

## Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013C326

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/12/2024 : 75181 km

(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS

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

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 013C1635

SIGNATURE :



## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation  
FV-916-TS (F) 11/12/2020 11/12/2020Marque Désignation commerciale  
RENAULT MEGANE E-TECH PLUG-IN HYBRID(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  
VF1RFB00X66669205 M1 VP  
Type/CNIT Énergie  
M10RENVPA79X583 EE

Document(s) présenté(s)

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

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

95624

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.0 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	3 %		0 %	
Forces verticales :	912 daN		766 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	350 daN	314 daN	261 daN	259 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	11 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	350 daN	314 daN	261 daN	259 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	70 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 22 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -3.9 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 % -3.8 %