



N° d'imprimé : F061190373 PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 23/05/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24056373
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
---------------------------------------	--	--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 22/05/2026
--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique
--

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGREMENT : <b>S080F081</b>
(9) RAISON SOCIALE : DIEU GERARD
(3) COORDONNÉES : 39 QUAI CHARLES TELLIER
80000 AMIENS 03.22.44.24.23

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR NOM ET PRENOM : non renseignés N° D'AGREMENT : 060T1068 SIGNATURE :
---

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays BH-825-LL (F)	Date d'immatriculation 08-02-2011	Date de 1ère mise en circulation 08-02-2011
Marque RENAULT	Désignation commerciale MEGANE	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1BZ5G0644737392	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV003X857	Energie GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 194784
----------------------------------

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
--

**Défaillances mineures**

4.5.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (AVD)

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
03/12/2018:104616 Km / 18/11/2020:123737 Km / 15/12/2022:163368 Km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVS	AV	AVD	AVG	AP
Ripage (-8 à + 8 m/km)		-4.0m/km			
Dissymétrie suspension (≤30%)		3%			2%
Forces verticales		872daN			527daN
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage	327daN	312daN	167daN		174daN
Déséquilibre (<20%)		5%			5%
Force de freinage (efficacité)	327daN	312daN	167daN		174daN
Taux d'efficacité (≥50%)			70%		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)			20%		
Opacité des fumées (0.51m <sup>-1</sup> ) C1:<0.10 C2:<0.10					
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G:-0.6%			D:-0.6%
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)		G:-3.8%			D:-3.8%

S080F081