



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C66163292

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	28/03/2025	25062995

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/05/2019 : 132876 km / 05/05/2021 : 139080 km / 12/05/2023 : 151441 km / 22/06/2023 : 151957 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
27/03/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S034C234
(9) RAISON SOCIALE : SARL D.P.R AUTO BILAN GAROSUD
(3) COORDONNÉES : 291 RUE ETTORE BUGATTI 34070 MONTPELLIER Tél : 04 67 64 00 00 - Fax : 04 67 69 27 23

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 034C1290
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
BK-122-XL (F)	24/03/2011	24/03/2011
Marque	Désignation commerciale	
RENAULT	CLIO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF1BR1F0H44567393	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10RENV000T008	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
160932

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		7 %	
Forces verticales :	738 daN		459 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	285 daN	296 daN	178 daN	179 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	296 daN	178 daN	179 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	78 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:0.67 m-1 C2:0.85 m-1 C3:0.77 m-1 Moyenne:0.77 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.3 %		+1.5 %	