

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : Z028698428

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique	13/11/2024	24010070																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Favorable	<b>DÉFAILLANCES MINEURES</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG,AVD) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV)  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/06/2023 : 77135 km																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE TECHNIQUE RÉALISÉ																																																																													
12/11/2026																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																													
Contrôle technique périodique																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																													
N° D'AGRÉMENT : S033Z340																																																																													
(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE ALFRED DANÉY																																																																													
(3) COORDONNÉES : 325 boulevard Alfred Daney 33300 BORDEAUX Tel:05 56 39 60 33																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																													
N° D'AGRÉMENT : 033Z1463 NOM ET PRÉNOM : SIGNATURE :																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																													
(2) Immatriculation et pays : EW-764-ZE (F) Date d'immatriculation : 27/04/2018 Date de 1ère mise en circulation : 27/04/2018																																																																													
Marque : RENAULT Désignation commerciale : CLIO																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF15RB20A58679619 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP																																																																													
Type/CNIT : M10RENV551B129 Énergie : ES																																																																													
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
87775																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																												
<b>EW-764-ZE</b>  <b>CT 12/11/2026</b>  <b>S033Z340</b> <b>A 12/11/2026</b> <b>EW-764-ZE</b>																																																																													
N° D'AGRÉMENT : S033Z340 N° DE SÉRIE : VF15RB20A58679619 N° D'IMPRIMÉ : Z028698428																																																																													
<table><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8m/km) :</td><td colspan="2">-1.5 m/km</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td><td colspan="2">1%</td><td colspan="2">0%</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">719 daN</td><td colspan="2">459 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="2">260 daN 270 daN</td><td colspan="2">170 daN 161 daN</td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td colspan="2">4%</td><td colspan="2">6%</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="2">260 daN 270 daN</td><td colspan="2">170 daN 161 daN</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td colspan="2">73</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58%) :</td><td colspan="2">Taux d'efficacité (≥18%) : 22%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="3"></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="3"></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3%) : 0.01</td><td colspan="2">CO ralenti accéléré (≤0.2%) : 0.19</td><td colspan="2">Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td colspan="2">-1.9%</td><td colspan="2">-2.4%</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td><td colspan="2">-0.8%</td><td colspan="2">-0.3%</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km) :	-1.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤30%) :	1%		0%		Forces verticales :	719 daN		459 daN		Frein de service	260 daN 270 daN		170 daN 161 daN		Forces de freinage :	4%		6%		Déséquilibre (<20%) :	260 daN 270 daN		170 daN 161 daN		Forces de freinage (efficacité) :	73				Taux d'efficacité global (≥58%) :	Taux d'efficacité (≥18%) : 22%				Frein de stationnement					Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3%) : 0.01	CO ralenti accéléré (≤0.2%) : 0.19		Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018		Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%		-2.4%		Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-0.8%		-0.3%	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8m/km) :	-1.5 m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤30%) :	1%		0%																																																																										
Forces verticales :	719 daN		459 daN																																																																										
Frein de service	260 daN 270 daN		170 daN 161 daN																																																																										
Forces de freinage :	4%		6%																																																																										
Déséquilibre (<20%) :	260 daN 270 daN		170 daN 161 daN																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	73																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58%) :	Taux d'efficacité (≥18%) : 22%																																																																												
Frein de stationnement																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																													
CO ralenti (≤0.3%) : 0.01	CO ralenti accéléré (≤0.2%) : 0.19		Lambda (0.97 à 1.03) : 1.018																																																																										
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%		-2.4%																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-0.8%		-0.3%																																																																										