

N° D'IMPRIMÉ C68080576

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																
Contrôle technique périodique	09/02/2026	26060041																																																																																
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.2.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE SERVICE : Efficacité insuffisante 1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante 5.2.3.c.2. PNEUMATIQUES : Pneumatiques de structure différente AVG, AVD																																																																																	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD																																																																																	
08/04/2026	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/04/2022 : 35440 km / 22/04/2024 : 67888 km																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																		
Contre-visite																																																																																		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																		
N° D'AGRÉMENT : S033C324																																																																																		
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																		
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																		
N° D'AGRÉMENT : 033F1011																																																																																		
SIGNATURE :																																																																																		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																		
(2) Immatriculation et pays EX-527-RQ (F)	Date d'immatriculation 29/05/2018	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 29/05/2018																																																																																
Marque Renault	Désignation commerciale CLIO																																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF15R0J0A60873317	(5) Catégorie internationale M1	Genre VASP																																																																																
Type/CNIT M10RENVP6038717	Énergie GO																																																																																	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																	
94344																																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																		
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	DATE : 																																																																																	
Défaillances majeures : 1.2.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE SERVICE : Efficacité insuffisante 1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante 5.2.3.c.2. PNEUMATIQUES : Pneumatiques de structure différente AVG, AVD																																																																																		
Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD																																																																																		
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/04/2022 : 35440 km / 22/04/2024 : 67888 km																																																																																		
Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».																																																																																		
<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">+1.3 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">3 %</td><td colspan="2">4 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">804 daN</td><td colspan="2">459 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>236 daN</td><td>221 daN</td><td>110 daN</td><td>110 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">7 %</td><td colspan="2">0 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>229 daN</td><td>240 daN</td><td>120 daN</td><td>138 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">57 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">17 %</td></tr><tr><td colspan="5">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td colspan="4">C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-1.2 %</td><td colspan="3">-1.4 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-2.5 %</td><td colspan="3">-0.6 %</td></tr></tbody></table>									AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.3 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		4 %		Forces verticales :	804 daN		459 daN		Frein de service					Forces de freinage :	236 daN	221 daN	110 daN	110 daN	Déséquilibre (<20%) :	7 %		0 %		Forces de freinage (efficacité) :	229 daN	240 daN	120 daN	138 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	57 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	17 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %	-1.4 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %	-0.6 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																															
	G	D	G	D																																																																														
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.3 m/km																																																																																	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		4 %																																																																															
Forces verticales :	804 daN		459 daN																																																																															
Frein de service																																																																																		
Forces de freinage :	236 daN	221 daN	110 daN	110 daN																																																																														
Déséquilibre (<20%) :	7 %		0 %																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	229 daN	240 daN	120 daN	138 daN																																																																														
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	57 %																																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	17 %																																																																																	
Émissions à l'échappement																																																																																		
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %	-1.4 %																																																																																
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %	-0.6 %																																																																																