

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : Z028698346

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																		
Contrôle technique périodique	07/11/2024	24009988																																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																			
Favorable	DÉFAILLANCES MINEURES 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/03/2021 : 64727 km / 02/03/2023 : 79541 km																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE TECHNIQUE RÉALISÉ																																																																																				
06/11/2026																																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																				
Contrôle technique périodique																																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 033D1093 NOM ET PRÉNOM : SIGNATURE :																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																				
(2) Immatriculation et pays : EK-188-QE (F) Date d'immatriculation : 08/03/2017 Date de 1ère mise en circulation : 08/03/2017																																																																																				
Marque : RENAULT Désignation commerciale : CLIO																																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF15RB20A57341041 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP																																																																																				
Type/CNIT : M10RENV5220438 Énergie : ES																																																																																				
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																			
89752																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																																			
EK-188-QE CT 06/11/2026 S033Z340 A 06/11/2026 EK-188-QE																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S033Z340 N° DE SÉRIE : VF15RB20A57341041 N° D'IMPRIMÉ : Z028698346																																																																																				
	<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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 +8m/km) :</td><td colspan="4">+1.6 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td><td colspan="2">0%</td><td colspan="2">1%</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">712 daN</td><td colspan="2">425 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%) : 21%</td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>266 daN</td><td>263 daN</td><td>151 daN</td><td>158 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="4">2%</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>266 daN</td><td>263 daN</td><td>151 daN</td><td>158 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58%) :</td><td colspan="4">73</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3%) :</td><td colspan="4">0.02</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2%) :</td><td colspan="4">0.08</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">1.020</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) :</td><td>-1.9%</td><td>-2.0%</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) :</td><td>-3.3%</td><td>-2.7%</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km) :	+1.6 m/km				Dissymétrie suspension (≤30%) :	0%		1%		Forces verticales :	712 daN		425 daN		Frein de service	Taux d'efficacité (≥18%) : 21%				Forces de freinage :	266 daN	263 daN	151 daN	158 daN	Déséquilibre (<20%) :	2%				Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	263 daN	151 daN	158 daN	Taux d'efficacité global (≥58%) :	73				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3%) :	0.02				CO ralenti accéléré (≤0.2%) :	0.08				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.020				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) :	-1.9%	-2.0%			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) :	-3.3%	-2.7%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8m/km) :	+1.6 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension (≤30%) :	0%		1%																																																																																	
Forces verticales :	712 daN		425 daN																																																																																	
Frein de service	Taux d'efficacité (≥18%) : 21%																																																																																			
Forces de freinage :	266 daN	263 daN	151 daN	158 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	2%																																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	266 daN	263 daN	151 daN	158 daN																																																																																
Taux d'efficacité global (≥58%) :	73																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																				
CO ralenti (≤0.3%) :	0.02																																																																																			
CO ralenti accéléré (≤0.2%) :	0.08																																																																																			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.020																																																																																			
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) :	-1.9%	-2.0%																																																																																		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) :	-3.3%	-2.7%																																																																																		