



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C70824857

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	27/06/2026	26063212

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
26/06/2028

Défaillances mineures :
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD
 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV
 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0340

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/09/2019 : 32936 km / 28/07/2021 : 40879 km / 19/07/2023 : 49099 km / 10/07/2025 : 58105 km

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 033F1011
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DW-306-DM (F)	Date d'immatriculation 09/12/2016	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 29/09/2015
Marque RENAULT	Désignation commerciale TWINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1AHB00553532334	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10RENV4247216	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
62670

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
--	--	--	--	--	--

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+11.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	16 %		16 %	
Forces verticales :	473 daN		534 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	166 daN	164 daN	190 daN	175 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	166 daN	164 daN	190 daN	175 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.08 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.016			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-0.8 %	