



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

304

N° D'IMPRIMÉ C69178566

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	25/03/2026	26061164

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
24/03/2028

Défaillances mineures :
7.1.5.d.1. AIRBAG : Mauvaise configuration du système de désactivation du coussin gonflable passager

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé
Vérification non réalisée du statut du véhicule en lien avec une campagne de rappel « grave ». Pour connaître les informations relatives au statut du véhicule, vous pouvez consulter le site <http://histovec.interieur.gouv.fr> ou vous rapprocher du constructeur, de son mandataire ou d'un concessionnaire agréé par celui-ci.

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 : 064F1211
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : HF-724-CA (F)	Date d'immatriculation : 07/01/2026	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 28/10/2021
Marque : TOYOTA	Désignation commerciale : MIRAI	
(1) N° dans la série du type (VIN) : JTDBVRBD50A007356	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10JTOVP025W390	Énergie : HH	
Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
92289

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
--

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

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		9 %	
Forces verticales :	1116 daN		807 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	480 daN	451 daN	286 daN	283 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	480 daN	451 daN	286 daN	283 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	78 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %	-0.8 %		