



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68205811

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/04/2026	26252136

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EQ-797-AM (F)	18/06/2021	24/08/2017
Marque	Désignation commerciale	
TOYOTA	VERSO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
NMTDM26R80R039311	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10JT0VP015N003	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
108912

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

**EQ-797-AM**  
**CT:01/06/2026**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : NMTDM26R80R039311  
N° D'IMPRIMÉ : C68205811

S013C026  
S : 01/06/2026  
EQ-797-AM

**Défaillances majeures :**  
8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important  
8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

**Défaillances mineures :**  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 30/08/2022 : 66439 km / 23/08/2024 : 92115 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.5 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	3 %		0 %	
Forces verticales :	1024 daN		575 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	334 daN	328 daN	189 daN	184 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	334 daN	328 daN	189 daN	184 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 64 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 19 %				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 %		-0.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.0 %			-2.2 %	