



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T27712066

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**NATURE DU CONTRÔLE**  
Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**  
09/12/2024

**N° DU PROCÈS-VERBAL**  
24268876

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**  
Favorable

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**  
08/12/2026

**Défaillances mineures :**  
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARG

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**  
Contrôle technique périodique

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 11/12/2018 : 67002 km / 08/12/2020 : 87774 km / 06/12/2022 : 102345 km

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**  
N° D'AGRÈMENT : S035T007  
(9) RAISON SOCIALE : SAACO SECURITE  
(3) COORDONNÉES : 12 RUE JULES VALLES  
35000 RENNES  
Tél : 02.99.31.67.17

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**  
N° D'AGRÈMENT : 035T1368  
SIGNATURE :



**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**  
(2) Immatriculation et pays : DM-767-NL (F) Date d'immatriculation : 15/12/2014 Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 15/12/2014  
Marque : TOYOTA Désignation commerciale : YARIS HYBRID  
(1) N° dans la série du type (VIN) : VNKKD3D390A126832 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP  
Type/CNIT : M10JT0VP010W635 Énergie : EH  
Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
116351

**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) :	-1.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %	
Forces verticales :	737 daN		436 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	277 daN	295 daN	161 daN	152 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	277 daN	295 daN	161 daN	152 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
			Lambda : 1.023	
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.8 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.3 %		-3.0 %	