



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTO

N° d'imprimé : S 632352834

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VEI																																														
Contrôle technique périodique	21/10/2024	24035754																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																															
Favorable	Défaillance(s) mineure(s) 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientati d'un feu de brouillard avant, AVD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élé endommagé, D,ARD.																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques mai 2018 : 01/07/2021 : 41729km / 07/06/2023 : 60840km /																																															
20/10/2026																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																
Contrôle technique périodique																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																
N° D'AGRÈMENT : S076S037																																																
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE DE LA MADELEINE - A C M																																																
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0235710558 7 B RUE Dumont d'Urville 76000 ROUEN																																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																
N° D'AGRÈMENT : 076S1028 SIGNATURE :																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																														
EJ-361-YL (F)	09/02/2017	09/02/2017																																														
Marque	Désignation commerciale																																															
TOYOTA	YARIS HYBRID																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																														
VNKKD3D380A304553	M1	VP																																														
Type/CNIT	Énergie																																															
M10JT0VP016J749	EH																																															
Document(s) présenté(s)																																																
Certificat d'immatriculation.																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDA																																															
72066																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																															
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">AVANT</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td></td> <td></td> <td>+0.4m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td></td> <td></td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td></td> <td>734daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>259daN</td> <td>259daN</td> <td>160daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td></td> <td></td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>259daN</td> <td>259daN</td> <td>160daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td>69%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td>21%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT				G	D	G	Ripage (-8 à + 8m/km):			+0.4m/Km	Dissymétrie suspension (≤30%):			0%	Forces verticales :			734daN	Frein de service :				Forces de freinage :	259daN	259daN	160daN	Déséquilibre (<20%):			0%	Forces de freinage (efficacité) :	259daN	259daN	160daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	69%			Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	21%		
	AVANT																																															
	G	D	G																																													
Ripage (-8 à + 8m/km):			+0.4m/Km																																													
Dissymétrie suspension (≤30%):			0%																																													
Forces verticales :			734daN																																													
Frein de service :																																																
Forces de freinage :	259daN	259daN	160daN																																													
Déséquilibre (<20%):			0%																																													
Forces de freinage (efficacité) :	259daN	259daN	160daN																																													
Taux d'efficacité (≥ 58%):	69%																																															
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	21%																																															