

N° D'IMPRIMÉ C69962257

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	07/01/2026	26001207			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuiе-glacе défectueux AR 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques				
06/01/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : S076C362					
(9) RAISON SOCIALE : SASU CONTROLE TECHNIQUE ST JEAN					
(3) COORDONNÉES : 10 RUE PIERRE GILLES DE GENNES 76150 SAINT JEAN DU CARDONNAY Tél : 02 32 93 92 78					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÉMENT : 076F1279					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation			
GD-600-LP (F)	09/12/2021	09/12/2021			
Marque	Désignation commerciale				
TOYOTA	TOYOTA C-HR				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
NMTK33BX80R146959	M1	VP			
Type/CNIT	Énergie				
M10JT0VP042L046	EH				
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
104781					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
DATE :					
G AVANT D G ARRIERE D					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.2 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %		1 %		
Forces verticales :	921 daN		595 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	350 daN	290 daN	208 daN	207 daN	
Déséquilibre (<20%) :	18 %		1 %		
Forces de freinage (efficacité) :	350 daN	290 daN	208 daN	207 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	69 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 27 %					
Émissions à l'échappement					
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 % Lambda : 1.009					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.5 % -2.2 %					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -3.1 %					