

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13967704

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		09/12/2025		25009803	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		DEFAILLANCES MINEURES : 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARD, ARG)			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
08/12/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S031Z123					
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31					
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE					
Tel : 05.61.42.27.81					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 031Z1352					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation	
GE-928-ZY (F)		09/07/2024		03/03/2022	
Marque		Désignation commerciale			
TOYOTA		TOYOTAC-HR			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
NMTK33BX30R174507		M1		VP	
Type/CNIT		Énergie			
M10JT0VP053V882		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			
81033					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					

GE-928-ZY

CT : 08/12/2027

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : NMTK33BX30R174507

N° d'imprimé : ZA13967704

S031Z123
25009803
XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	7%		3%	
Forces verticales	886daN		566daN	
Frein de service				
Force de freinage:	351daN	329daN	204daN	183daN
Déséquilibre (<20%):	7%		11%	
Force de freinage (efficacité):	351daN	329daN	204daN	183daN
Taux d'efficacité global (=58%):	73%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 19%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.19 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.011				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.1%	-1.8%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-1.4%		