

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



### EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

10/10/2025

25057335

# (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARG

#### Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 26/08/2022: 67037 km / 05/08/2025: 136174 km



#### **NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

09/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARLAUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILLAC Tél: 0556726262

#### (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE:

### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

EZ-528-WM (F)

29/11/2021

22/08/2018

Marque

Désignation commerciale

TOYOTA

C-HR

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

NMTKY3BXX0R038277 Type/CNIT

VP Énergie

Genre

M10JT0VP018J068

FS

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

#### (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

138511

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

		AVANT		ARRIERE		
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	<b>D</b> +0.8 m/km	G		D	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %		4 %		
Forces verticales :		865 daN		567 daN	aN	

Frein de service					
Forces de freinage :	320 daN		298 daN	195 da N	194 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %		1 %	134 0011
Forces de freinage (efficacité) :	320 daN		298 daN	195 daN	194 daN
Taux d'efficacité global (>58 %) .	70.04			100 4411	134 dail

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 28 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.14 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.008

-4.0 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.6 % -1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %