



N° D'IMPRIMÉ CV60658137

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE**

Contrôle volontaire total

**DATE DU CONTRÔLE**

26/05/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26010856

**FONCTIONS CONTRÔLÉES**

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

**Défaillances majeures :** (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1DFD

**Défaillances mineures :**

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD

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

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : S033C324  
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD  
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

**IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÈMENT : 091C0438

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Immatriculation et pays GR-307-QL (F)	Date d'immatriculation 04/10/2023	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 04/10/2023
Marque HYUNDAI	Désignation commerciale TUCSON	
N° dans la série du type (VIN) TMAJC811BPJ214696	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT ILLISIBLE	Énergie EH	
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

121454

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		1 %	
Forces verticales :	976 daN		637 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	347 daN	329 daN	220 daN	222 daN
Déséquilibre (≤20%) :	6 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	347 daN	329 daN	220 daN	222 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.09 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda : 1.025
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-1.6 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO