



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



N° D'IMPRIMÉ CV60626566

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	12/11/2025	25010240

**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)**  
4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD  
**Défaillances mineures :**  
8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P013A P2195  
Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**  
N° D'AGRÉMENT : S033C324  
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD  
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

**IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**  
N° D'AGRÉMENT : 033C1356  
SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
GG-189-SY (F)	03/06/2022	03/06/2022
Marque	Désignation commerciale	
HYUNDAI	TUCSON	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
TMAJE812DNJ101654	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10HMCVP004F585	EE	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
71496

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		1 %	
Forces verticales :	1111 daN		804 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	372 daN	374 daN	239 daN	251 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	372 daN	374 daN	239 daN	251 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.12 %	Lambda : 1.009	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.3 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO