D



# **N° D'IMPRIMÉ T 01313497**

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

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 08/10/2025 25002299 Contrôle volontaire total **FONCTIONS CONTRÔLÉES** 

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

#### Défaillances mineures :

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES** 

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 : P0404

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013T201

(9)RAISON SOCIALE: **EURL AUTO BILAN DES MOLIERES** 

(3) COORDONNÉES: Z.A LES MOLIERES

AVENUE DU LUXEMBOURG

13140 MIRAMAS

Tél: 04.90.58.34.87. - Fax: 04.90.58.34.87.

### (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013T0762 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
GG-766-HE (F)	12/05/2022		12/02/2022	
Marque	Désignation commerciale			
HYUNDAI	TUCSON			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
TMAJC811BMJ091046		N	И1	VP )
Type / CNIT				Energie
M10HMCVP004S573			EH	
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur				

ou un huissier de justice

#### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES KILOMÉTRAGE RELEVÉ ARRIERE 100459 **AVANT**

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 8 % 0 % 971 daN 631 daN Forces verticales :

Frein de service

Ripage (-8 à +8 m/km) :

352 daN 336 daN 205 daN 206 daN Forces de freinage : 5 % 1 % Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité) : 352 daN 336 daN 205 daN 206 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 68 %

+3.0 m/km

D

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.26 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03)

:1.004

-0.6 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 %