

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



#### **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES** 

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

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

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

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

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

12/11/2025

25010240

Défaillances mineures :

réglementaire)

#### **FONCTIONS CONTRÔLÉES**

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

#### **IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : \$033C324

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 l'ère mise en circulation

GG-189-SY (F)

03/06/2022

03/06/2022

Marque Désignation commerciale

Dosignation commerciale

HYUNDAI TUCSON

N° dans la série du type (VIN) Catégorie internationale Genre

TMAJE812DNJ101654 M1 VP
Type/CNIT Énergie

 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



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

# MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

| TAIRE                             | AVANT           | ARRIERE         |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Ripage (-8 à +8 m/km) :           | -5.7 m/km       | GÔLE            |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%     | 6): 0%          | 1% CON          |
| Forces verticales :               | TRÔL 1111 daN   | 804 daN         |
| Frein de service                  | INV- CO         | MINO            |
| 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 %          | MINTHUL         |

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 %

CONTRÔLE VO