



N° D'IMPRIMÉ C69880062

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



AUTO SÉCURITÉ  
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

22/12/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033F1011

SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

AZ-659-ZK (F)

13/05/2022

15/09/2010

Marque

Désignation commerciale

HYUNDAI

I 10

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

MALAN51CAAM461261

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

MHY1122ZX577

ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

45043

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

23/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25059050

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

- 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD
- 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD
- 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/08/2018 : 20176 km / 29/07/2020 : 23298 km / 11/05/2022 : 26410 km / 11/05/2024 : 37244 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	7 %		5 %	
Forces verticales :	631 daN		417 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	225 daN	226 daN	158 daN	
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	1 %		0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	225 daN	226 daN	158 daN	
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	73 %		158 daN	
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.005		
Feux de croisement ( $-2.5\% \text{ à } -0.5\%$ ) : -0.7 %		-1.2 %		
Feux de brouillard avant ( $-3.5\% \text{ à } -1.0\%$ ) : -1.0 %		-0.5 %		

Paragon - Février 2024