

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25238085

N° D'IMPRIMÉ C 63099007

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 28/01/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ inopérant, fortement endommagé ou mal fixé C 27/03/2025

Contre-visite

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

> 13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013C0416 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE

N° D'AGRÉMENT :

IDENTIFICATION DU VEHICULE			
(2) Immatriculation et pays			de 1ère mise circulation
AN-392-DV (F)	22/01/2023 10/03/2010		/03/2010
Marque	Désignation commerciale		
HYUNDAI	IX 35		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
U5YZU81VABL0030)69 r	M1 VP	
Type / CNIT			Energie
M10HMCVP000C331			GO]
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			

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 AVG

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse AVG, AVD

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG,

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion du berceau AV, AR

6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 21/11/2019: 118642 km / 08/07/2021: 137016 km / 28/11/2022: 146721 km / 29/11/2024: 155905 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
156106

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> AN-392-DV CT:27/03/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : U5YZU81VABI 003069

N° D'IMPRIMÉ : C63099007

S013C026 S: 27/03/2025 AN-392-DV

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D -0.6 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 2 % 3 % 999 daN 619 daN Forces verticales : Frein de service 352 daN 343 daN 205 daN 207 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % Forces de freinage (efficacité) : 352 daN 343 daN 205 daN 207 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 68 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -0.7 % -1.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %