



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70709998

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/06/2026	26254145

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : 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
N° D'AGRÈMENT : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CF-298-NK (F)	25/09/2025	24/05/2012
Marque	Désignation commerciale	
HYUNDAI	IX 35	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
TMAJU81UACJ290926	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10HMCVP000G626	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
257764

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

CF-298-NK
CT:02/08/2026
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : TMAJU81UACJ290926
N° D'IMPRIMÉ : C70709998

S013C026
S : 02/08/2026
CF-298-NK

Défaillances majeures :
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 AVG, AVD

Défaillances mineures :
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG
6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion C, AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/05/2018 : 110770 km / 22/05/2020 : 131824 km / 04/04/2022 : 150464 km / 19/01/2023 : 183030 km / 07/06/2025 : 250002 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		5 %			4 %	
Forces verticales :		886 daN			593 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	360 daN	328 daN	194 daN			183 daN
Déséquilibre (<20%) :		9 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	360 daN	328 daN	194 daN			183 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 72 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %						
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+2.0 %		+2.0 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-1.1 %			