



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068581

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/12/2024	24237013

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/02/2025

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
DQ-722-PC (F) 24/09/2024 09/04/2015
Marque Désignation commerciale
HYUNDAI IX20
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
TMAPU81SAEJ136230 M1 VP
Type / CNIT Energie
M10HMCVP001A486 GO
Document(s) présenté(s)
Certificat d'immatriculation

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
185264

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

DQ-722-PC
CT:22/02/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : TMAPU81SAEJ136230
N° D'IMPRIMÉ : C64068581

S013C026
S : 22/02/2025
DQ-722-PC

Défaillances majeures :
3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable AVG
3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G
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
5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD
6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé AR

Défaillances mineures :
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG
3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
4.13.1.a.1. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation
5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV
6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/04/2019 : 104480 km / 20/03/2021 : 143937 km / 11/03/2023 : 168009 km / 13/08/2024 : 179654 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+3.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			7 %	
Forces verticales :		803 daN			507 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	316 daN	300 daN	200 daN			194 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	316 daN	300 daN	200 daN			194 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		77 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		22 %				
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.13 m-1	C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.2 %			-0.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-3.7 %			-3.8 %	