



N° D'IMPRIMÉ C68762475

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE
**as** AUTOSECURITE  
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058779

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

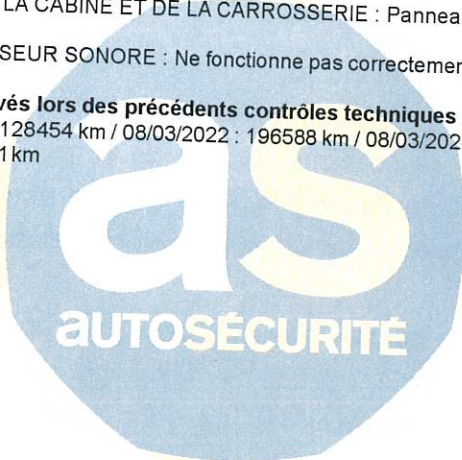
## Défaillances majeures :

- 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD  
 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD  
 2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré G, D  
 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  
 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

## Défaillances mineures :

- 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG  
 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal  
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD  
 7.7.1.a.1. AVERTISSEUR SONORE : Ne fonctionne pas correctement

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 11/03/2020 : 128454 km / 08/03/2022 : 196588 km / 08/03/2024 : 260749 km / 19/04/2024 : 263441 km



## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>re</sup> mise en circulation
BX-023-KJ (F)	26/02/2018	08/11/2011

Marque	Désignation commerciale
HYUNDAI	IX 35

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
TMAJU81UACJ211758	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10HMCVP000G626	GO	

Document(s) présenté(s)

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

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

309848

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.0 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		1 %		14 %
Forces verticales :		907 daN		608 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	380 daN		350 daN	216 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %			195 daN
Forces de freinage (efficacité) :	380 daN	350 daN	216 daN	10 %
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	75 %			195 daN
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	20 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-3.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %		-3.4 %	