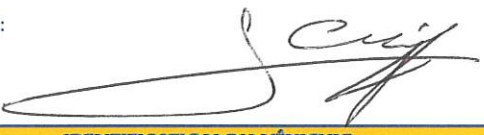




N° D'IMPRIMÉ C68762480

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		12/12/2025	25058787		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaiillances majeures		Défaiillances 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 AVD			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaiillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR			
11/02/2026		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/09/2018 : 76966 km / 23/09/2020 : 103271 km / 23/09/2022 : 120964 km / 24/09/2024 : 153559 km			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite			
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 : 033C1314					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation			
DK-554-GW (F)	23/09/2014	23/09/2014			
Marque	Désignation commerciale				
HYUNDAI	IX 35				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
TMAJU81VAEJ557613	M1	VP			
Type/CNIT	Énergie				
M10HMCVP001Y449	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
166193		G	AVANT	G	ARRIÈRE
		D		D	D
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					



Ripage (-8 à +8 m/km) :	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
		-0.5 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %				7 %
Forces verticales :		1019 daN				640 daN
Frein de service						
Forces de freinage :	301 daN		301 daN	203 daN		214 daN
Déséquilibre (<20%) :	0 %					
Forces de freinage (efficacité) :	301 daN		301 daN	203 daN		214 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	61 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.54 m ⁻¹)	C1:<0.1 m ⁻¹	C2:<0.1 m ⁻¹				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.3 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		-2.0 %			