## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13585640 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/10/2025 25008592 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 2.1.1.c.2. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Usure excessive de l'axe de sortie 26/12/2025 2.3.1.a.2. JEU DANS LA DIRECTION: Jeu excessif 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE manifestement défectueux (AR) 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 Contre-visite exigences (D, G) 6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS: Ouvrant, charnière, serrure ou gâche manquants ou mal fixés (AR)
7.12.1.d.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : Commutateur IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE endommagé ou ne fonctionnant pas correctement S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système 8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS dispositif antipollution : P2455 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre 31700 BEAUZELLE que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou Tel: 05.61.42.27.81 constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR **DEFAILLANCES MINEURES:** N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV) SIGNATURE: 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : IDENTIFICATION DU VÉHICULE 08/06/2019 : 62386km / 17/06/2019 : 62450km / 21/06/2021 : 96626km / 10/07/2023 : 129230km / Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 21/07/2025: 159656km / / CH-937-BQ (F) 07/07/2019 28/06/2012 Margue Désignation commerciale **HYUNDAI** IX20 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre TMAPU81SACJ078267 Type/CNIT Énergie M10HMCVP000J786 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ ARRIFRF 160162 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

CH-937-BQ		
CT:	26/12/2025	
N° d'agrément :	S031Z123	
N° de série :	TMAPU81SACJ078267	

N° d'imprimé :za13585640

S031Z123 25008592 XXXXXXX

	AVANI		AKKTEKE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km				
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		5%		
Forces verticales	859	daN	514	daN	
Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):	303daN 49		204daN 69	215daN %	
Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):	303daN	315daN 75	204daN 5%	215daN	
Frein de stationnement	Taux d'e	fficacité	(=18%):	19%	
Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.21 - C3: 00.15 - C4: 00.12 - Moyenne: 0.16					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0% -4.0%	-4.0% -4.0%			