



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318693

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		09/02/2026		26250250																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		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 7.1.5.a.2. AIRBAG : Coussins gonflables manifestement manquants ou ne convenant pas pour le véhicule AVD Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/06/2019 : 113531 km / 17/09/2020 : 121249 km / 29/09/2020 : 121283 km / 24/09/2022 : 146413 km / 20/09/2024 : 179849 km																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
08/04/2026																																																																																
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 : 083F1066																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																												
AZ-878-XF (F)		07/10/2020		14/09/2010																																																																												
Marque		Désignation commerciale																																																																														
HYUNDAI		IX 35																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																												
U5YZU81VABL023543		M1		VP																																																																												
Type / CNIT		Energie																																																																														
M10HMCVP000C331		GO																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																
196993																																																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																
AZ-878-XF CT:08/04/2026																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : U5YZU81VABL023543 N° D'IMPRIMÉ : C68318693																																																																																
S013C026 26250250 XXXXXXXXXX																																																																																
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																
<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">-2.6 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">10 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">978 daN</td><td colspan="2">614 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>299 daN</td><td>312 daN</td><td>221 daN</td><td>196 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">5 %</td><td colspan="2">12 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>299 daN</td><td>312 daN</td><td>221 daN</td><td>196 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :</td><td colspan="4">64 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td colspan="4">19 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td><td>C1:0.2 m-1</td><td>C2:0.44 m-1</td><td>C3:0.42 m-1</td><td>Moyenne:0.36 m-1</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">+1.1 %</td><td colspan="2">+0.8 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-1.4 %</td><td colspan="2">-1.3 %</td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.6 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %		10 %		Forces verticales :	978 daN		614 daN		Frein de service					Forces de freinage :	299 daN	312 daN	221 daN	196 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		12 %		Forces de freinage (efficacité) :	299 daN	312 daN	221 daN	196 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	64 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.2 m-1	C2:0.44 m-1	C3:0.42 m-1	Moyenne:0.36 m-1	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.1 %		+0.8 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-1.3 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.6 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %		10 %																																																																													
Forces verticales :	978 daN		614 daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	299 daN	312 daN	221 daN	196 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	5 %		12 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	299 daN	312 daN	221 daN	196 daN																																																																												
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	64 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.2 m-1	C2:0.44 m-1	C3:0.42 m-1	Moyenne:0.36 m-1																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.1 %		+0.8 %																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %		-1.3 %																																																																													