



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63875933

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 27/09/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234287																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances critiques	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 27/09/2024	Défaillances critiques : 5.3.1.b.3. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort est endommagé ou fendu : ressort ou lame principale ou lames supplémentaires très gravement affectés AVD																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVD 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD																																																																												
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	Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, ARG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR																																																																												
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 083F1066 SIGNATURE :	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 21/09/2018 : 127350 km / 16/10/2018 : 129338 km / 12/10/2020 : 162949 km / 06/02/2023 : 201743 km																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays CP-907-JZ (F) Date d'immatriculation 02/11/2018 Date de 1ère mise en circulation 31/12/2012 Marque HYUNDAI Désignation commerciale IX 35 (1) N° dans la série du type (VIN) TMAJU81VDCJ350677 (5) Catégorie internationale M1 Genre VP Type / CNIT M10HMCVP0002612 Energie GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 229620	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<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></td><td>-7.8 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>1 %</td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1062 daN</td><td></td><td>672 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>349 daN</td><td>332 daN</td><td>218 daN</td><td>214 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>5 %</td><td></td><td>2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>349 daN</td><td>332 daN</td><td>218 daN</td><td>214 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>64 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>20 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.51 m-1) :</td><td>C1:0.17 m-1</td><td>C2:<0.1 m-1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.2 %</td><td></td><td>-0.7 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-3.1 %</td><td></td><td>-2.7 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.8 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		2 %		Forces verticales :	1062 daN		672 daN		Frein de service					Forces de freinage :	349 daN	332 daN	218 daN	214 daN	Déséquilibre (<20%) :		5 %		2 %	Forces de freinage (efficacité) :	349 daN	332 daN	218 daN	214 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:0.17 m-1	C2:<0.1 m-1			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-0.7 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-2.7 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.8 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		2 %																																																																										
Forces verticales :	1062 daN		672 daN																																																																										
Frein de service																																																																													
Forces de freinage :	349 daN	332 daN	218 daN	214 daN																																																																									
Déséquilibre (<20%) :		5 %		2 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	349 daN	332 daN	218 daN	214 daN																																																																									
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:0.17 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																											
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-0.7 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-2.7 %																																																																										
CP-907-JZ CT:27/09/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : TMAJU81VDCJ350677 N° D'IMPRIMÉ : C63875933	S013C026 R : 27/09/2024 CP-907-JZ																																																																												