



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63876231

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 15/10/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24234832																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 14/12/2024	Défaillances majeures : 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG																																																																							
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	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/05/2018 : 73080 km / 08/06/2020 : 112521 km / 26/07/2022 : 152992 km / 29/07/2024 : 187744 km																																																																							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays : EK-571-XV (F) Date d'immatriculation : 20/03/2017 Date de 1ère mise en circulation : 12/03/2014 Marque : HYUNDAI Désignation commerciale : IX 35 (1) N° dans la série du type (VIN) : TMAJU81UAEJ483976 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10HMCVP001S443 Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 190436	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">ARRIÈRE</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>-7.6 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>0 %</td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>939 daN</td><td></td><td>604 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>369 daN</td><td>356 daN</td><td>218 daN</td><td>218 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td></td><td>4 %</td><td></td><td>0 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>369 daN</td><td>356 daN</td><td>218 daN</td><td>218 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>75 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>26 %</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:<0.1 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>-1.1 %</td><td></td><td>-0.6 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.6 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		1 %		Forces verticales :	939 daN		604 daN		Frein de service					Forces de freinage :	369 daN	356 daN	218 daN	218 daN	Déséquilibre (<20%) :		4 %		0 %	Forces de freinage (efficacité) :	369 daN	356 daN	218 daN	218 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.6 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.6 m/km																																																																						
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		1 %																																																																					
Forces verticales :	939 daN		604 daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	369 daN	356 daN	218 daN	218 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :		4 %		0 %																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	369 daN	356 daN	218 daN	218 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %																																																																							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																								
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.6 %																																																																					
EK-571-XV CT:14/12/2024 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : TMAJU81UAEJ483976 N° D'IMPRIMÉ : C63876231	S013C026 S : 14/12/2024 EK-571-XV																																																																							