



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 25664169

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																				
Contrôle technique périodique	24/04/2024	24284147																																																																																																				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation 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 exigences AVG , AVD 7.1.2.b.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée : coupure ou signes de distension ARD																																																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG , AVD																																																																																																					
23/06/2024	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 04/06/2021 : 67798 km / 15/03/2022 : 81899 km																																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																																						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																																						
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 062T1025																																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																				
EN-254-FL (F)	26/04/2022	13/06/2017																																																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																																																					
HYUNDAI	TUCSON																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
TMAJ3815GHJ317406	M1	VP																																																																																																				
Type / CNIT	Energie																																																																																																					
M10HMCVP002W313	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																																																																																																					
133171																																																																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																						
<b>EN-254-FL</b> <b>CT:23/06/2024</b>																																																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : TMAJ3815GHJ317406 N° D'IMPRIMÉ : T25664169																																																																																																						
S062T100 24284147 XXXXXXXXXX																																																																																																						
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>-0.7 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>4 %</td><td></td><td></td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>970 daN</td><td></td><td></td><td>701 daN</td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>383 daN</td><td></td><td>364 daN</td><td>240 daN</td><td></td><td>231 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>5 %</td><td></td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>383 daN</td><td></td><td>364 daN</td><td>240 daN</td><td></td><td>231 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="5">72 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="5">27 %</td><td></td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td colspan="5"></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td><td colspan="5"></td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-3.2 %</td><td></td><td></td><td>-2.8 %</td><td></td><td></td></tr><tr><td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-3.2 %</td><td></td><td></td><td>-2.5 %</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>						G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %				1 %		Forces verticales :		970 daN			701 daN		<b>Frein de service</b>							Forces de freinage :	383 daN		364 daN	240 daN		231 daN	Déséquilibre (<20%) :		5 %			4 %		Forces de freinage (efficacité) :	383 daN		364 daN	240 daN		231 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %						<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %						<b>Émissions à l'échappement</b>							Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1							<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.2 %			-2.8 %			<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %			-2.5 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %				1 %																																																																																																	
Forces verticales :		970 daN			701 daN																																																																																																	
<b>Frein de service</b>																																																																																																						
Forces de freinage :	383 daN		364 daN	240 daN		231 daN																																																																																																
Déséquilibre (<20%) :		5 %			4 %																																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	383 daN		364 daN	240 daN		231 daN																																																																																																
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %																																																																																																					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %																																																																																																					
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																																						
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																																						
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.2 %			-2.8 %																																																																																																		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %			-2.5 %																																																																																																		