

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967586**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																		
Contrôle technique périodique	04/12/2025	25009688																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																				
Défavorable pour défaillances majeures																																																				
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																				
03/02/2026																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																				
Contre-visite																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																				
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																				
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																				
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE																																																				
Tel : 05.61.42.27.81																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																				
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522																																																				
SIGNATURE :																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																		
EC-854-FC (F)	05/11/2021	18/05/2016																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																			
HYUNDAI	TUCSON																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																		
TMAJ3815GHJ195509	M1	VP																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																			
M10HMCVP002W313	GO																																																			
Document(s) présenté(s)																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																				
251785																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-4.6m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td style="text-align: center;">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">913daN</td> <td style="text-align: center;">644daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">367daN</td> <td style="text-align: center;">327daN</td> <td style="text-align: center;">212daN</td> <td style="text-align: center;">210daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">11%</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">367daN</td> <td style="text-align: center;">327daN</td> <td style="text-align: center;">212daN</td> <td style="text-align: center;">210daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">71%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-2.1%</td> <td style="text-align: center;">-1.4%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-4.6m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	1%	2%	Forces verticales	913daN	644daN	Frein de service			Force de freinage:	367daN	327daN	212daN	210daN	Déséquilibre (<20%):	11%			1%	Force de freinage (efficacité):	367daN	327daN	212daN	210daN	Taux d'efficacité global (=58%):				71%	Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	-4.0%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.1%	-1.4%		
	AVANT	ARRIERE																																																		
G	D	G	D																																																	
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.6m/km																																																			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%	2%																																																		
Forces verticales	913daN	644daN																																																		
Frein de service																																																				
Force de freinage:	367daN	327daN	212daN	210daN																																																
Déséquilibre (<20%):	11%			1%																																																
Force de freinage (efficacité):	367daN	327daN	212daN	210daN																																																
Taux d'efficacité global (=58%):				71%																																																
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-4.0%	-4.0%																																																		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.1%	-1.4%																																																		
																																																				
<p>EC-854-FC CT : 03/02/2026</p> <p>N° d'agrément : S031Z123 N° de série : TMAJ3815GHJ195509</p>																																																				
<p>S031Z123 25009688 XXXXXXX</p>																																																				