




# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 639271713

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		11/05/2026		26092124	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>			<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>		
Favorable			Afin de faciliter les campagnes de rappel graves, vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet <a href="https://www.utac-otc.com">https://www.utac-otc.com</a> , rubrique « infos pratiques ».		
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>					
10/05/2028					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÉMENT : S013S227					
<b>(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN</b>					
<b>(3) COORDONNÉES :</b> Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE					
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÉMENT : 013S1572 SIGNATURE : 					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
<b>(2) Immatriculation et pays</b>		<b>Date d'immatriculation</b>		<b>Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation</b>	
GK-878-FE (F)		26/10/2022		26/10/2022	
<b>Marque</b>		<b>Désignation commerciale</b>			
HYUNDAI		TUCSON			
<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b>		<b>(5) Catégorie internationale</b>		<b>Genre</b>	
TMAJE812DNJ138977		M1		VP	
<b>Type/CNIT</b>			<b>Énergie</b>		
M10HMCVP004F585			EE		
<b>Document(s) présenté(s)</b>					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>					
114582					
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
	<b>AVANT</b>		<b>ARRIERE</b>		
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>	
<b>Ripage (-8 à + 8m/km):</b>			-0.9m/Km		
<b>Dissymétrie suspension (≤30%):</b>			0%	1%	
<b>Forces verticales :</b>			1125daN	824daN	
<b>Frein de service :</b>					
<b>Forces de freinage :</b>	387daN	374daN	271daN	270daN	
<b>Déséquilibre (&lt;20%):</b>		4%		1%	
<b>Forces de freinage (efficacité) :</b>	387daN	374daN	271daN	270daN	
<b>Taux d'efficacité (≥ 58%):</b>	66%				
<b>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 21%</b>					
<b>Emissions à l'échappement :</b>					
CO ralenti (≤ 0,3%): 0.16% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.17% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.016					
<b>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</b>	-1.6%		-1.7%		