




# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C69178966

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		24/03/2026		26061096	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		<p><b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG</p> 			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>					
23/03/2028					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÈMENT : S033C324					
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD					
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262					
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 033C1356					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	
GJ-717-NN (F)		23/09/2022		23/09/2022	
Marque		Désignation commerciale			
HYUNDAI		KONA			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
TMAK281HFPJ070062		M1		VP	
Type/CNIT			Énergie		
M10HMCVP003T115			EL		
Document(s) présenté(s)					
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules					
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>					
47025					
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
	<b>AVANT</b>		<b>ARRIÈRE</b>		
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.9 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		8 %		
Forces verticales :	912 daN		671 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	339 daN	361 daN	246 daN	233 daN	
Déséquilibre (<20%) :	7 %		6 %		
Forces de freinage (efficacité) :	339 daN	361 daN	246 daN	233 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %				
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	26 %				
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.5 %		-1.4 %		