




PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 639958247

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique	03/06/2026	26115584																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillance(s) majeure(s) 4.5.1.b.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIERE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée), AVD.</p> <p>Défaillance(s) mineure(s) 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante, ARD,ARG. 5.2.3.f.1. PNEUMATIQUES : Frottement ou risque de frottement du pneu contre d'autres éléments (dispositifs antiprojections souples), ARD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, AVD. 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés, ARD.</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/06/2023 : 28560km / 19/06/2024 : 74463km / 25/06/2025 : 115397km / 27/03/2026 : 139692km /</p> <p>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 https://www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	02/08/2026																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre visite																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<p>N° D'AGRÈMENT : S056S033</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : SO.SEC.AUTO.</p> <p>(3) COORDONNÉES : Tel. : 0297810617 ZI de Kerpont 56600 LANESTER</p>																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	<p>N° D'AGRÈMENT : 056S1279</p> <p>SIGNATURE : </p>																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<p>(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation</p> <p>GI-291-BQ (F) 13/12/2022 30/05/2022</p> <p>Marque Désignation commerciale</p> <p>KIA SPORTAGE</p> <p>(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre</p> <p>U5YPV81GBNL016184 M1 VP</p> <p>Type/CNIT Énergie</p> <p>M10K1AVP004R264 EH</p> <p>Document(s) présent(s)</p> <p>Certificat d'immatriculation.</p>																																																																													
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	139704																																																																													
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">-2.1m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="2">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">999daN</td> <td colspan="2">644daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>269daN</td> <td>302daN</td> <td>191daN</td> <td>192daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">11%</td> <td colspan="2">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>269daN</td> <td>302daN</td> <td>191daN</td> <td>192daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td colspan="4">58%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">21%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.10% Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.006</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-1.9%</td> <td colspan="3">-1.8%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>-2.5%</td> <td colspan="3">-1.4%</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	-2.1m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	5%		0%		Forces verticales :	999daN		644daN		Frein de service :					Forces de freinage :	269daN	302daN	191daN	192daN	Déséquilibre (<20%):	11%		1%		Forces de freinage (efficacité) :	269daN	302daN	191daN	192daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	58%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	21%				Emissions à l'échappement :					CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.10% Lambda (0.97 à 1.03) :	1.006				Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.9%	-1.8%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-2.5%	-1.4%		
	AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à + 8m/km):	-2.1m/Km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤30%):	5%		0%																																																																											
Forces verticales :	999daN		644daN																																																																											
Frein de service :																																																																														
Forces de freinage :	269daN	302daN	191daN	192daN																																																																										
Déséquilibre (<20%):	11%		1%																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	269daN	302daN	191daN	192daN																																																																										
Taux d'efficacité (≥ 58%):	58%																																																																													
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	21%																																																																													
Emissions à l'échappement :																																																																														
CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.10% Lambda (0.97 à 1.03) :	1.006																																																																													
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.9%	-1.8%																																																																												
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-2.5%	-1.4%																																																																												
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																														