




# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 637966215

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique	18/03/2026	26006064																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
Favorable	<b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux, AR.  Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé Vérification non réalisée du statut du véhicule en lien avec une campagne de rappel grave. Pour connaître les informations relatives au statut du véhicule, vous pouvez consulter le site <a href="https://histovec.interieur.gouv.fr">https://histovec.interieur.gouv.fr</a> ou vous rapprocher du constructeur, de son mandataire ou d'un concessionnaire agréé par celui-ci.																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	17/03/2028																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : S971S084  (9) RAISON SOCIALE : <b>BS CONTROLE AUTO</b>  (3) COORDONNÉES : Tel. : 0690171398 82 RUE CHARLES TONDU 97150 ST MARTIN																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÉMENT : 971S1120 SIGNATURE : 																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 0048-COM (F) 02/03/2018 02/03/2018 Marque Désignation commerciale KIA RIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre 3KPA351ANJE081499 M1 VP Type/CNIT Énergie A351AB ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation.																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	27899																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° :  N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	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">+2.0m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">17%</td> <td colspan="2">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">701daN</td> <td colspan="2">442daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>227daN</td> <td>219daN</td> <td>76daN</td> <td>90daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="2">16%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>245daN</td> <td>270daN</td> <td>72daN</td> <td>98daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td colspan="4">59%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">24%</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%): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.002</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3% à -0,5%)</td> <td>-2.0%</td> <td colspan="2"></td> <td>-2.7%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+2.0m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	17%		1%		Forces verticales :	701daN		442daN		Frein de service :					Forces de freinage :	227daN	219daN	76daN	90daN	Déséquilibre (<20%):	4%		16%		Forces de freinage (efficacité) :	245daN	270daN	72daN	98daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	59%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	24%				Emissions à l'échappement :					CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) :	1.002				Feux de croisement (-3% à -0,5%)	-2.0%			-2.7%
	AVANT		ARRIERE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à + 8m/km):	+2.0m/Km																																																																							
Dissymétrie suspension (≤30%):	17%		1%																																																																					
Forces verticales :	701daN		442daN																																																																					
Frein de service :																																																																								
Forces de freinage :	227daN	219daN	76daN	90daN																																																																				
Déséquilibre (<20%):	4%		16%																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	245daN	270daN	72daN	98daN																																																																				
Taux d'efficacité (≥ 58%):	59%																																																																							
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	24%																																																																							
Emissions à l'échappement :																																																																								
CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) :	1.002																																																																							
Feux de croisement (-3% à -0,5%)	-2.0%			-2.7%																																																																				