



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32650588

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 12/03/2026		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26301663																																																																												
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																														
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 11/05/2026		<b>Défaillances majeures :</b> 1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD																																																																														
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite		<b>Défaillances mineures :</b> 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion C, AR 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG																																																																														
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 15/02/2019 : 39526 km / 29/03/2019 : 40509 km / 03/02/2021 : 52837 km / 13/02/2021 : 52919 km / 31/01/2023 : 63160 km / 01/02/2025 : 76825 km / 13/ 11/2025 : 77744 km																																																																														
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 062T0227 SIGNATURE :																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																
(2) Immatriculation et pays DP-195-BD (F)		Date d'immatriculation 09/12/2025		Date de 1ère mise en circulation 16/02/2015																																																																												
Marque KIA		Désignation commerciale RIO																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN) KNADN515AE6994203		(5) Catégorie internationale M1		Genre VP																																																																												
Type / CNIT M10K1AVP001B967		Energie GO																																																																														
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 78441		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																														
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b> PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>+0.8 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td>11 %</td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td>786 daN</td> <td></td> <td>449 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>273 daN</td> <td>262 daN</td> <td>181 daN</td> <td>171 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td>6 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>273 daN</td> <td>262 daN</td> <td>181 daN</td> <td>171 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">71 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">12 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.52 m-1)</td> <td colspan="4">C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-3.6 %</td> <td></td> <td>-3.6 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-0.2 %</td> <td></td> <td>-0.2 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km			<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	11 %		3 %		<b>Forces verticales</b> :	786 daN		449 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	273 daN	262 daN	181 daN	171 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		6 %		Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	262 daN	181 daN	171 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	12 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.52 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.6 %		-3.6 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-0.2 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km																																																																														
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	11 %		3 %																																																																													
<b>Forces verticales</b> :	786 daN		449 daN																																																																													
<b>Frein de service</b>																																																																																
Forces de freinage :	273 daN	262 daN	181 daN	171 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	5 %		6 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	262 daN	181 daN	171 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %																																																																															
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	12 %																																																																															
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																
Opacité des fumées(0.52 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																															
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.6 %		-3.6 %																																																																													
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-0.2 %																																																																													
<b>DP-195-BD</b> <b>CT:11/05/2026</b>		<b>S062T100</b> <b>26301663</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : KNADN515AE6994203 N° D'IMPRIMÉ : T32650588																																																																																