

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13976208**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																										
Contrôle technique périodique	24/11/2025	25009318																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																												
Défavorable pour défaillances majeures																																																												
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																												
23/01/2026																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																												
Contre-visite																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																												
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																												
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																												
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE																																																												
Tel : 05.61.42.27.81																																																												
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																												
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313																																																												
SIGNATURE :																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																												
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																										
EV-822-FD (F)	14/08/2020	23/02/2018																																																										
Marque	Désignation commerciale																																																											
KIA	SPORTAGE																																																											
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																										
U5YPK815AHL426864	M1	VP																																																										
Type/CNIT	Énergie																																																											
M10K1AVP002V587	GO																																																											
Document(s) présenté(s)																																																												
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																												
145537																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																												
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																											
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																												
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-1.2m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">917daN</td> <td style="text-align: center;">633daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">295daN</td> <td style="text-align: center;">272daN</td> <td style="text-align: center;">201daN</td> <td style="text-align: center;">181daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">8%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">10%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">295daN</td> <td style="text-align: center;">272daN</td> <td style="text-align: center;">201daN</td> <td style="text-align: center;">181daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td style="text-align: center;">61%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td style="text-align: center;">19%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.52m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.3%</td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-2.6%</td> <td style="text-align: center;">-1.0%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-1.2m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	2%	1%	Forces verticales	917daN	633daN	Frein de service			Force de freinage:	295daN	272daN	201daN	181daN	Déséquilibre (<20%):	8%		10%	Force de freinage (efficacité):	295daN	272daN	201daN	181daN	Taux d'efficacité global (=58%):	61%			Frein de stationnement			Taux d'efficacité (=18%):	19%			Emissions à l'échappement			Opacité des fumées (0.52m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-1.3%	-1.6%	Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.6%	-1.0%
	AVANT	ARRIERE																																																										
G	D	G	D																																																									
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.2m/km																																																											
Dissymétrie suspension (=30%)	2%	1%																																																										
Forces verticales	917daN	633daN																																																										
Frein de service																																																												
Force de freinage:	295daN	272daN	201daN	181daN																																																								
Déséquilibre (<20%):	8%		10%																																																									
Force de freinage (efficacité):	295daN	272daN	201daN	181daN																																																								
Taux d'efficacité global (=58%):	61%																																																											
Frein de stationnement																																																												
Taux d'efficacité (=18%):	19%																																																											
Emissions à l'échappement																																																												
Opacité des fumées (0.52m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																												
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-1.3%	-1.6%																																																										
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.6%	-1.0%																																																										
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>N° d'agrément : S031Z123</p> <p>N° de série : U5YPK815AHL426864</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>S031Z123 25009318 XXXXXXX</p> </div> </div>																																																												

N° d'imprimé : **ZA13976208**