



N° D'IMPRIMÉ C71317927

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																		
Contrôle technique périodique	11/06/2026	26062859																																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 4.1.4.c.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (PHARES) : Source lumineuse et lampe non compatibles AVG, AVD 8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur</p> <p>Défaillances mineures : 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, ARD, AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AV 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/12/2019 : 117973 km / 21/09/2021 : 118061 km / 10/09/2024 : 126274 km / 21/03/2025 : 127557 km</p>																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	10/08/2026																																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																																			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S033C324 (9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD (3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 091C0438 SIGNATURE : 																																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"> <tr> <td>(2) Immatriculation et pays</td> <td>Date d'immatriculation</td> <td colspan="2">Date de 1^{ère} mise en circulation</td> </tr> <tr> <td>DC-081-NS (F)</td> <td>25/03/2025</td> <td colspan="2">22/11/2000</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td colspan="3">Désignation commerciale</td> </tr> <tr> <td>JAGUAR</td> <td colspan="3">XKR COUPE</td> </tr> <tr> <td>(1) N° dans la série du type (VIN)</td> <td>(5) Catégorie internationale</td> <td colspan="2">Genre</td> </tr> <tr> <td>SAJAA41N31PA12353</td> <td>M1</td> <td colspan="2">VP</td> </tr> <tr> <td>Type/CNIT</td> <td colspan="3">Énergie</td> </tr> <tr> <td>MJA3901ED092</td> <td colspan="3">ES</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Document(s) présent(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</td> </tr> </table>			(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		DC-081-NS (F)	25/03/2025	22/11/2000		Marque	Désignation commerciale			JAGUAR	XKR COUPE			(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		SAJAA41N31PA12353	M1	VP		Type/CNIT	Énergie			MJA3901ED092	ES			Document(s) présent(s)				Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																												
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																		
DC-081-NS (F)	25/03/2025	22/11/2000																																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																																			
JAGUAR	XKR COUPE																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																		
SAJAA41N31PA12353	M1	VP																																																																																		
Type/CNIT	Énergie																																																																																			
MJA3901ED092	ES																																																																																			
Document(s) présent(s)																																																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	128235																																																																																			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																			
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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">-2.3 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">46 %</td> <td colspan="2">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">949 daN</td> <td colspan="2">804 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>377 daN</td> <td>393 daN</td> <td>313 daN</td> <td>301 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>377 daN</td> <td>393 daN</td> <td>313 daN</td> <td>301 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">78 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">29 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.5 %) :</td> <td colspan="2">0 %</td> <td colspan="2">CO ralenti accéléré (≤0.3 %) : 0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Lambda (0.97 à 1.03) : 1.037</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.8 %</td> <td colspan="2">-1.8 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">+0.1 %</td> <td colspan="2">+2.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.3 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	46 %		4 %		Forces verticales :	949 daN		804 daN		Frein de service					Forces de freinage :	377 daN	393 daN	313 daN	301 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	377 daN	393 daN	313 daN	301 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	78 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.5 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.3 %) : 0 %					Lambda (0.97 à 1.03) : 1.037		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.8 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.1 %		+2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																	
	G	D	G	D																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.3 m/km																																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	46 %		4 %																																																																																	
Forces verticales :	949 daN		804 daN																																																																																	
Frein de service																																																																																				
Forces de freinage :	377 daN	393 daN	313 daN	301 daN																																																																																
Déséquilibre (<20%) :	4 %		4 %																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	377 daN	393 daN	313 daN	301 daN																																																																																
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	78 %																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																				
CO ralenti (≤0.5 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.3 %) : 0 %																																																																																	
			Lambda (0.97 à 1.03) : 1.037																																																																																	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.8 %																																																																																	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.1 %		+2.0 %																																																																																	