



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68205791

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/04/2026	26252116

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/04/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1620
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EF-943-EF (F)	06/06/2019	13/09/2016
Marque	Désignation commerciale	
JAGUAR	F-PACE	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
SADCA2BN1HA076545	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M1GJAGVP000K365	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
204485

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

EF-943-EF
CT:01/04/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : SADCA2BN1HA076545
N° D'IMPRIMÉ : C68205791

S013C026
A : 01/04/2028
EF-943-EF

Défaillances mineures :
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/08/2020 : 96015 km / 14/09/2020 : 96102 km / 25/08/2022 : 135729 km / 13/07/2024 : 172940 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		4 %			17 %	
Forces verticales :		967 daN			868 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	309 daN	301 daN	243 daN			229 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	309 daN	301 daN	243 daN			229 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	58 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.8 %		-1.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.2 %		-1.5 %		