



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966103

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	21/05/2026	26253661					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/08/2020 : 77986 km / 08/08/2022 : 106810 km / 01/08/2024 : 132754 km						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
20/07/2026							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contre-visite							
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 : 013C0416							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
EE-038-WK (F)	30/08/2016	30/08/2016					
Marque	Désignation commerciale						
JAGUAR	F-PACE						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
SADCA2BN8HA072928	M1	VP					
Type / CNIT	Energie						
M1GJAGVP000K365	GO						
Document(s) présenté(s)							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
158733							
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :							
EE-038-WK CT:20/07/2026							
N° D'AGRÈMENT : S013C026							
N° SÉRIE : SADCA2BN8HA072928							
N° D'IMPRIMÉ : C68966103							
S013C026 26253661 XXXXXXXXXX							
		G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :			-1.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :			4 %			1 %	
Forces verticales :			951 daN			953 daN	
Frein de service							
Forces de freinage :		346 daN		329 daN	294 daN		304 daN
Déséquilibre (<20%) :			5 %			4 %	
Forces de freinage (efficacité) :		346 daN		329 daN	294 daN		304 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		66 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		29 %					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.3 %				-1.3 %	