



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C68080522

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

04/02/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26059949

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

03/04/2026

**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 :

064F1211

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de 1<sup>ère</sup> mise  
en circulation

FD-567-YF (F)

05/09/2022

19/02/2019

Marque

Désignation commerciale

JAGUAR

F-PACE

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre

SADCA2BK3KA605393

M1G

VP

Type/CNIT

Énergie

M1GJAGVP0003542

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur  
ou un huissier de justice

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

102745

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**Défaillances majeures :**

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

**Défaillances mineures :**

2.1.1.e.1. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/03/2023 : 56721 km / 23/05/2023 : 58395 km / 04/09/2025 : 97470 km



**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		6 %	
Forces verticales :	1091 daN		962 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	434 daN	359 daN	256 daN	267 daN
Déséquilibre (<20%) :	18 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	434 daN	359 daN	256 daN	267 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 18 %				
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 %) : -0.3 % -0.4 %				