



N° D'IMPRIMÉ C68578012

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

## NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

## (3) DATE DU CONTRÔLE

21/11/2025

## N° DU PROCÈS-VERBAL

25058316

## (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

## (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 AVD  
 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

## (8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

20/01/2026

## Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, ARD, AVD, ARG

## NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/10/2024 : 90444 km

## IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

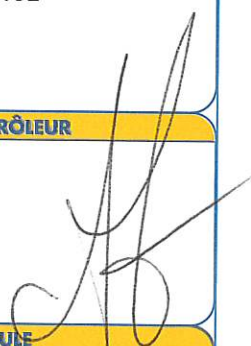
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :



## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays FM-654-ZX (F)	Date d'immatriculation 09/03/2023	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 13/01/2020
--	--------------------------------------	--

Marque JAGUAR	Désignation commerciale E-PACE
------------------	-----------------------------------

(1) N° dans la série du type (VIN) SADFA2BN2L1Z90034	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
---	------------------------------------	-------------

Type/CNIT M10JAGVP001D301	Énergie GO
------------------------------	---------------

## Document(s) présenté(s)

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

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

106427

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT	ARRIERE	
G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.8 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	1 %		1 %
Forces verticales :	1115 daN		747 daN
Frein de service			
Forces de freinage :	419 daN	448 daN	241 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		4 %
Forces de freinage (efficacité) :	419 daN	448 daN	241 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	72 %		250 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 18 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 % -0.3 %