



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

366

N° D'IMPRIMÉ C69178561

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	25/03/2026	26061150

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 2.1.1.e.1. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'étanchéité 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AV</p> <p>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 / 04/02/2026 : 102745 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
24/03/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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 : 064F1211
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : FD-567-YF (F)	Date d'immatriculation : 05/09/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 19/02/2019
Marque : JAGUAR	Désignation commerciale : F-PACE	
(1) N° dans la série du type (VIN) : SADCA2BK3KA605393	(5) Catégorie internationale : M1G	Genre : VP
Type/CNIT : M1GJAGVP0003542	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
102751

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

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	10 %		2 %	
Forces verticales :	1084 daN		956 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	435 daN	421 daN	339 daN	336 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	435 daN	421 daN	339 daN	336 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
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 %) :	-0.9 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.6 %		-4.0 %	

