



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C68329069

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

19/01/2026

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

26059501

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

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

18/03/2026

**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 : 033C1356

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
EN-983-HE (F) 15/06/2017 15/06/2017

Marque

FIAT

Désignation commerciale

TIPO

(1) N° dans la série du type (VIN)

ZFA35600006G47925

(5) Catégorie internationale

M1

Genre

VP

Type/CNIT

M10FATVP087S038

Énergie

ES

Document(s) présenté(s)

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

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

263118

**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

8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0420

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/11/2022 : 178454 km / 06/12/2024 : 229991 km



**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.0 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	0 %		9 %	
Forces verticales :	713 daN		488 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	228 daN	212 daN	171 daN	149 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	8 %		13 %	
Forces de freinage (efficacité) :	228 daN	212 daN	171 daN	149 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	63 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0.26 %			
CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0.02 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.006			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.2 %		-1.2 %	