



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C70825051

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	29/06/2026	26063222

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 02/09/2021 : 51752 km / 14/06/2022 : 63601 km / 13/08/2024 : 90356 km / 11/10/2024 : 91600 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
28/06/2028

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 : 033F1011
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
FS-497-RM (F)	15/09/2020	17/08/2017
Marque	Désignation commerciale	
FIAT	500X	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZFA3340000P512991	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10FATVP048C801	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
101866

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

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.7 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		2 %	
Forces verticales :	939 daN		559 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	348 daN	339 daN	187 daN	187 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		0 %	
Forces de freinage (efficacité) :	348 daN	339 daN	187 daN	187 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %	-0.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.1 %	+0.6 %		

