



N° D'IMPRIMÉ C60507382

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGE

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle technique périodique	11/09/2024	24032282

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
Défavorable pour défaillances majeures	

**(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**  
10/11/2024

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**  
Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÈMENT : S006C169

(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD  
ZI SECTEUR C7  
06700 SAINT LAURENT DU VAR  
Tél : 0492042020

**Défaillances majeures :**  
5.3.1.a.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Mauvaise attache des ressorts ou stabilisateurs au châssis ou à l'essieu AV  
5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave ARD, ARG

**Défaillances mineures :**  
3.6.1.a.1. SYSTÈME DE DÉSEMBUAGE : Système inopérant ou manifestement défectueux

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 21/07/2021 : 56914 km / 18/07/2023 : 79735 km

**(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÈMENT : 006C1158

SIGNATURE :



**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
EL-480-VJ (F)	20/04/2017	20/04/2017
Marque	Désignation commerciale	
FIAT	TIPO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZFA35600006D72469	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10FATVP087S038	ES	
Document(s) présent(s)		
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
96529

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° : \_\_\_\_\_ DATE : \_\_\_\_\_

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : \_\_\_\_\_

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.5 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	4 %		9 %	
Forces verticales :	717 daN		511 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	308 daN	300 daN	193 daN	199 daN
Déséquilibre ( $< 20\%$ ) :		3 %	4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	308 daN	300 daN	193 daN	199 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	81 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0.12 %			
CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0.12 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.993			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-1.0 %	