



N° D'IMPRIMÉ C 61480280

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	27/06/2024	24031451

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures :</p> <p>5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 8.2.22.d.1. OPACITÉ : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/01/2019 : 148628 km / 02/01/2020 : 177718 km / 04/01/2021 : 195433 km / 08/04/2022 : 195588 km / 04/04/2023 : 196294 km / 11/04/2024 : 196343 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
26/06/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 26/06/2025

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD Z1 SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 051T0211
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays AM-158-MB (F)	Date d'immatriculation 17/04/2024	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 26/02/2010
Marque FIAT	Désignation commerciale FIORINO	
(1) N° dans la série du type (VIN) ZFA22500000097834	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE
Type/CNIT 225BxB1AAX2	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
196366

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) :	-0.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	29 %		30 %		
Forces verticales :	798 daN		479 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	276 daN	285 daN	201 daN	176 daN	
Déséquilibre (≤20%) :	4 %		13 %		
Forces de freinage (efficacité) :	276 daN	285 daN	201 daN	176 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(1.05 m-1)	C1:0.3 m-1 C2:0.43 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.1 %		