



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573084

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		17/11/2025		25247816	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse AVG			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG			
16/01/2026		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/06/2023 : 68215 km / 28/10/2025 : 100917 km / 29/10/2025 : 101034 km			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN					
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 013C1610					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FG-264-QL (F)		11/08/2020		31/05/2019	
Marque		Désignation commerciale			
FIAT		500X			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
ZFA3340000P801881		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10FATVP1732192		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
101077					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FG-264-QL CT:16/01/2026					
S013C026 25247816 XXXXXXXXXX					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : ZFA3340000P801881					
N° D'IMPRIMÉ : C68573084					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIÈRE	
G		D		G D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %		0 %	
Forces verticales :		815 daN		507 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		290 daN		260 daN 183 daN 158 daN	
Déséquilibre (<20%) :		11 %		14 %	
Forces de freinage (efficacité) :		290 daN		260 daN 183 daN 158 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		67 %			
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %			
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :		0.24 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.991			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.5 %		-0.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.6 %		-1.5 %	