



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678472

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		15/12/2025	25248781		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD 1.1.15.d.2. CÂBLE DE FREINS, TIMONERIE : Fixation des câbles défectueuse ARD 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 , AVD 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG, AVD			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		14/02/2026			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1620 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EK-631-BW (F)	09/08/2017	16/02/2017			
Marque	Désignation commerciale				
FIAT	500				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
ZFA3120000J685001	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10FATVP083D063	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
065126					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
EK-631-BW CT:14/02/2026					
N° D'AGRÉMENT : S013C026	S : 14/02/2026	EK-631-BW			
N° SÉRIE : ZFA3120000J685001					
N° D'IMPRIMÉ :	C68678472				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
AVANT ARRIÈRE G D G D					
Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.5 m/km					
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 1 % 1 %					
Forces verticales : 688 daN 329 daN					
Frein de service Forces de freinage : 252 daN 246 daN 139 daN 137 daN Déséquilibre ($<20\%$) : 3 % 2 % Forces de freinage (efficacité) : 252 daN 246 daN 139 daN 137 daN Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 76 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 25 %					
Émissions à l'échappement CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.006					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.0 % +0.4 %					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %					