

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

(3) DATE DU CONTRÔLE

14/10/2025

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL

25246780

N° D'IMPRIMÉ C 69520983

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 13/12/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(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

013C0416 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays			e de 1ère mise n circulation	
DR-943-LH (F)	11/12/2020 12		2/05/2015	
Marque	Désignation commerciale			
FIAT	500X			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre			onale Genre	
ZFA3340000P335144		M1	VP	
Type / CNIT		Energie		
M10FATVP048C801			GO	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

Défaillances majeures :

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 8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0130

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 03/05/2019: 57485 km / 18/11/2020: 67347 km / 10/11/2022: 87683 km / 07/11/2024 : 104251 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 110457

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

> **DR-943-LH** CT:13/12/2025

> > C69520983

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · ZEA3340000P335144

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 13/12/2025 DR-943-LH

MESURES RÉALISÉES ET	VALEURS LIMITES (CORRESPONDANTES
	AVANT	ARRIERI

ARRIERE

176 daN

G G D -2.0 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 1 % 6 % 907 daN 529 daN Forces verticales : Frein de service 314 daN 196 daN 176 daN 318 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 11 %

318 daN

196 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

Forces de freinage (efficacité) :

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 %) : -0.3 % +0.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %-2.3 %

314 daN