



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61856424

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	05/09/2024	24233614			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable AR 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 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P 1172				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	04/11/2024				
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 : 083F1066				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
AM-971-DG (F)	11/02/2019	23/02/2010			
Marque	Designation commerciale				
FIAT	500C				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
ZFA31200000445431	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
MFT132112632	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	97898				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		3 %	
Forces verticales :		715 daN		423 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	261 daN	229 daN	125 daN	132 daN	
Déséquilibre (<20%) :		13 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	261 daN	229 daN	125 daN	132 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.015
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.2 %		-2.5 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.4 %		-2.5 %		

AM-971-DG

CT:04/11/2024

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : ZFA31200000445431

N° D'IMPRIMÉ : C61856424

S013C026

S : 04/11/2024

AM-971-DG