



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701220

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		12/11/2024	24235619		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/03/2019 : 90044 km / 28/12/2021 : 108703 km / 09/12/2023 : 124169 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
11/11/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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 : 013C1474					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
CD-698-SX (F)	19/10/2012	02/03/2009			
Marque	Désignation commerciale				
FIAT	PUNTO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
ZFA19900001407492	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
MFT5222HV095	GO				
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
129424					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %		2 %	
Forces verticales :		792 daN		465 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	250 daN	230 daN	151 daN	144 daN	
Déséquilibre (<20%) :		8 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	250 daN	230 daN	151 daN	144 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	61 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(1.34 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.3 %		

CD-698-SX

CT:11/11/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : ZFA19900001407492

N° D'IMPRIMÉ : C63701220

S013C026

24235619

XXXXXXXXXX