



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 61184396

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	24/06/2024	24231567			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD 1.1.15.b.2. CÂBLE DE FREINS, TIMONERIE : Usure ou corrosion fortement avancée ARD, ARG 1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	23/08/2024				
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			
728 ESX 78 (F)	02/04/2009	02/04/2009			
Marque	Designation commerciale				
FIAT	PUNTO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
ZFA19900001484178	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
MFT1021HU056	ES				
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
130844					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
728 ESX 78 CT:23/08/2024					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : ZFA19900001484178 N° D'IMPRIMÉ : C61184396					
S013C026 S : 23/08/2024 728 ESX 78					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		4 %		
Forces verticales :	675 daN		456 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	249 daN	215 daN	181 daN	152 daN	
Déséquilibre (<20%) :	14 %		17 %		
Forces de freinage (efficacité) :	249 daN	215 daN	181 daN	152 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	70 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	13 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.09 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.14 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.993		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-2.1 %		