



N° d'imprimé : D 114832948

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(2) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	08/11/2022	22141439

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(8) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--------------------------	--

**Favorable**

(9) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

07/11/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGENCEMENT : 50240163  
 (3) RAISON SOCIALE : AUTO CONTRÔLE NOUVELLE AQUITAINE  
 (5) COORDONNÉES : 8, Boulevard de Stalingrad  
 24000 PÉRIGUEUX  
 Tél : 05.53.06.48.87 Fax : 0

(6) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : MR LE COSSIC YANN(GAZ)  
 N° D'AGENCEMENT : 024F1006  
 SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation

02-189-6407 02/10/14 2B/03/13

Marque Désignation commerciale

FIAT PANDA

(1) N° dans la série de type (3) Catégorie internationale Genre

ZFA3120003091969 M1 VP

Type/CNT Exemple

M10FATVP004H554 ES

Document(s) présent(s)

Certificat d'immatriculation

KILOMÈTRAGE RELLEVÉ

107763

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

(8) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DÉFAILLANCE(S) MINURE(S) :**  
 1.1.14 à 1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé - AV, AVG  
 4.5.2 à 1. RÉGLAGE (FELIX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
 22.04.2021:84 025 km / 10.04.2019:67 925 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Rapport (0 à +0 relatif) :	-1.4 m/m			
Diamètre suspension (x 30%) :	2 %		3 %	
Forces verticales :	849 daN		402 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (pédalatrice) :	227 daN	213 daN	134 daN	142 daN
Déséquilibre (<+ 30%) :	7 %			
Forces de freinage (effacée) :	227 daN	213 daN	134 daN	142 daN
Taux d'efficacité globale (x 50%) : 60 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (x 18%) : 21 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO Ralent (x 0,3) 0.30 CO ralent accéléré (x 0,2) 0.30 Lambda (2.97 à 1.63) : 1.302				
Feux de croisement (-6.0% à -2.5%) :	-1.7 %		-1.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-4.0 %		-4.0 %	