



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68679010

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																							
Contrôle technique périodique		08/01/2026	26249318																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD 3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable AV 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) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		07/03/2026																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																										
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1620																																																																																										
SIGNATURE :																																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																										
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																							
EY-467-FQ (F)		07/02/2024	18/06/2018																																																																																							
Marque		Désignation commerciale																																																																																								
FIAT		PANDA																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																							
ZFA31200003A30298		M1	VP																																																																																							
Type / CNIT		Energie																																																																																								
M10FATVP146P752		ES																																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																																										
Certificat d'immatriculation																																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
100219		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="5">-0.8 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="5">1 % 10 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="5">629 daN 406 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>220 daN</td> <td>208 daN</td> <td>141 daN</td> <td>9 %</td> <td>129 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>6 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>220 daN</td> <td>208 daN</td> <td>141 daN</td> <td></td> <td>129 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 %</td> <td colspan="4">Lambda (0.97 à 1.03) : 0.997</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="5">+0.5 % +0.2 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT	ARRIÈRE					G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.8 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 % 10 %					Forces verticales :	629 daN 406 daN					Frein de service						Forces de freinage :	220 daN	208 daN	141 daN	9 %	129 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %					Forces de freinage (efficacité) :	220 daN	208 daN	141 daN		129 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.997				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.5 % +0.2 %				
	AVANT	ARRIÈRE																																																																																								
	G	D	G	D																																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.8 m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 % 10 %																																																																																									
Forces verticales :	629 daN 406 daN																																																																																									
Frein de service																																																																																										
Forces de freinage :	220 daN	208 daN	141 daN	9 %	129 daN																																																																																					
Déséquilibre (<20%) :	6 %																																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	220 daN	208 daN	141 daN		129 daN																																																																																					
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %																																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																																										
CO ralenti (≤0.3 %) : 0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.997																																																																																								
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+0.5 % +0.2 %																																																																																									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																								
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																										
EY-467-FQ																																																																																										
CT:07/03/2026																																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																										
N° SÉRIE : ZFA31200003A30298																																																																																										
N° D'IMPRIMÉ : C68679010																																																																																										
		S013C026 S : 07/03/2026 EY-467-FQ																																																																																								