



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92601025

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																										
Contrôle technique périodique		14/01/2026	26020650																																																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																											
Défavorable pour défaillances critiques		<b>Défaillances critiques :</b> 1.4.2.a.3. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité inférieure à 50 % de la valeur limite																																																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>Défaillances majeures :</b> 1.1.6.d.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Actionneur manquant, endommagé ou ne fonctionnant pas 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 7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule																																																																																																											
14/01/2026		<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.1.3.g.1. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Réservoirs, carters de protection détériorés C 7.1.5.d.1. AIRBAG : Mauvaise configuration du système de désactivation du coussin gonflable passager																																																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																													
Contre-visite																																																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																													
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																																													
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																																																													
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																																																													
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																													
N° D'AGRÈMENT : 084D1028																																																																																																													
SIGNATURE :																																																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/09/2018 : 85980 km / 10/09/2019 : 87410 km / 15/10/2020 : 90870 km / 18/10/2021 : 93412 km / 04/10/2022 : 95685 km / 17/11/2023 : 98403 km																																																																																																											
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																											
AC-784-SX (F)	08/09/2009	08/09/2009																																																																																																											
Marque	Désignation commerciale																																																																																																												
FIAT	PANDA																																																																																																												
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																											
ZFA16900001470437	N1	CTTE																																																																																																											
Type / CNIT	Energie																																																																																																												
UFT9022EJ349	EN																																																																																																												
Document(s) présenté(s)																																																																																																													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																													
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																											
99084																																																																																																													
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																											
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																													
AC-784-SX CT:14/01/2026																																																																																																													
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : ZFA16900001470437 N° D'IMPRIMÉ : T92601025		S084T149 26020650 XXXXXXXXXX																																																																																																											
		<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+2.5 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>3 %</td><td></td><td></td><td>6 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>658 daN</td><td></td><td></td><td>504 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>246 daN</td><td></td><td>212 daN</td><td>166 daN</td><td></td><td>151 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>14 %</td><td></td><td></td><td>10 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>246 daN</td><td></td><td>212 daN</td><td>166 daN</td><td></td><td>151 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="6">66 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="6">1 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="6">0.02 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="6">0.10 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="6">1.026</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">+1.5 %</td><td colspan="4">+0.4 %</td></tr></tbody></table>				G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.5 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			6 %		Forces verticales :		658 daN			504 daN		Frein de service							Forces de freinage :	246 daN		212 daN	166 daN		151 daN	Déséquilibre (<20%) :		14 %			10 %		Forces de freinage (efficacité) :	246 daN		212 daN	166 daN		151 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	1 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %						CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.10 %						Lambda (0.97 à 1.03) :	1.026						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.5 %		+0.4 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.5 m/km																																																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			6 %																																																																																																								
Forces verticales :		658 daN			504 daN																																																																																																								
Frein de service																																																																																																													
Forces de freinage :	246 daN		212 daN	166 daN		151 daN																																																																																																							
Déséquilibre (<20%) :		14 %			10 %																																																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	246 daN		212 daN	166 daN		151 daN																																																																																																							
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %																																																																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	1 %																																																																																																												
Émissions à l'échappement																																																																																																													
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %																																																																																																												
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.10 %																																																																																																												
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.026																																																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.5 %		+0.4 %																																																																																																										