



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65887189

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique	23/07/2025	25244104																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable AR 1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante 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 AVD 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD <b>Défaillances mineures :</b> 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR, AVD 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.8.1.a.1. ÉTAT (CATADIOPRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadiopre défectueux ou endommagé ARG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 30/08/2018 : 88449 km / 19/08/2020 : 110146 km / 11/08/2022 : 131003 km / 25/09/2024 : 151333 km / 09/10/2024 : 151906 km																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	22/09/2025																																																																								
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 DL-643-WN (F) 19/11/2014 21/07/2005 Marque Désignation commerciale FIAT PANDA (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre ZFA16900000444163 M1 VP Type / CNIT Energie MFT1012ET542 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	160354																																																																								
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																								
<b>DL-643-WN</b> <b>CT:22/09/2025</b> N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : ZFA16900000444163 N° D'IMPRIMÉ : C65887189																																																																									
<b>S013C026</b> <b>25244104</b> <b>XXXXXXXXXX</b>																																																																									
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																									
<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">-1.6 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">0 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">582 daN</td><td colspan="2">385 daN</td></tr><tr><td><b>Frein de service</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>227 daN</td><td>206 daN</td><td>81 daN</td><td>125 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="2">10 %</td><td colspan="2">36 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>227 daN</td><td>206 daN</td><td>81 daN</td><td>125 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">66 %</td></tr><tr><td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">16 %</td></tr><tr><td><b>Émissions à l'échappement</b></td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :1.018</td></tr><tr><td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-0.5 %</td><td colspan="2">+1.2 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.6 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %		Forces verticales :	582 daN		385 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	227 daN	206 daN	81 daN	125 daN	Déséquilibre (<20%) :	10 %		36 %		Forces de freinage (efficacité) :	227 daN	206 daN	81 daN	125 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	16 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :1.018	<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		+1.2 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.6 m/km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %																																																																						
Forces verticales :	582 daN		385 daN																																																																						
<b>Frein de service</b>																																																																									
Forces de freinage :	227 daN	206 daN	81 daN	125 daN																																																																					
Déséquilibre (<20%) :	10 %		36 %																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	227 daN	206 daN	81 daN	125 daN																																																																					
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %																																																																								
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	16 %																																																																								
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																									
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :1.018																																																																					
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		+1.2 %																																																																						