



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68965737

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																														
Contrôle technique périodique	11/05/2026	26253296																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																															
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 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 AVG, AVD 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0304 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD																																																															
10/07/2026	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/01/2020 : 54140 km / 17/01/2022 : 65764 km / 26/07/2022 : 68855 km / 08/07/2024 : 92702 km																																																															
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 : 013C0416																																																																
SIGNATURE :																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																														
DZ-579-QJ (F)	04/07/2025	12/02/2016																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																															
FIAT	500L																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																														
ZFA19900005293860	M1	VP																																																														
Type / CNIT	Energie																																																															
M10FATVP049T296	ES																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																
Certificat d'immatriculation																																																																
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																															
114718																																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																															
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																
DZ-579-QJ CT:10/07/2026																																																																
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																
N° SÉRIE : ZFA19900005293860																																																																
N° D'IMPRIMÉ : C68965737																																																																
S013C026 S : 10/07/2026 DZ-579-QJ																																																																
<table border="1"><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">-1.5 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">3 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">752 daN</td><td colspan="2">567 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>259 daN</td><td>252 daN</td><td>202 daN</td><td>199 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">3 %</td><td colspan="2">2 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>259 daN</td><td>252 daN</td><td>202 daN</td><td>199 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td colspan="4">69 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">12 %</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">+1.4 %</td><td colspan="2">+1.9 %</td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		3 %		Forces verticales :	752 daN		567 daN		Frein de service					Forces de freinage :	259 daN	252 daN	202 daN	199 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %		Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	252 daN	202 daN	199 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	12 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.4 %		+1.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																													
	G	D	G	D																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.5 m/km																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		3 %																																																													
Forces verticales :	752 daN		567 daN																																																													
Frein de service																																																																
Forces de freinage :	259 daN	252 daN	202 daN	199 daN																																																												
Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	259 daN	252 daN	202 daN	199 daN																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	12 %																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.4 %		+1.9 %																																																													