



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 64362066

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																	
Contrôle technique périodique	28/11/2024	24236254																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.6.1.d.2. SYSTÈME ANTIBLOCCAGE (ABS) : Câblage endommagé AVG 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G, D 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARG 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV, AR 6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement 7.1.5.a.2. AIRBAG : Coussins gonflables manifestement manquants ou ne convenant pas pour le véhicule AVD																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	27/01/2025																																																																																		
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 BV-220-BJ (F) 19/05/2020 31/05/2010 Marque Désignation commerciale FIAT 500 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre ZFA31200000522954 M1 VP Type / CNIT Energie MFT11211M503 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																																		
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	113488																																																																																		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																		
BV-220-BJ CT:27/01/2025		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																	
		<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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">+5.0 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">13 %</td><td colspan="2">0 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">605 daN</td><td colspan="2">394 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>224 daN</td><td>222 daN</td><td>157 daN</td><td>147 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">7 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>224 daN</td><td>222 daN</td><td>157 daN</td><td>147 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">75 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">24 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="4">0 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="4">0.13 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="4">1.028</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-1.5 %</td><td colspan="2">+0.5 %</td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	13 %		0 %		Forces verticales :	605 daN		394 daN		Frein de service					Forces de freinage :	224 daN	222 daN	157 daN	147 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	224 daN	222 daN	157 daN	147 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	75 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.13 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.028				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																
	G	D	G	D																																																																															
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.0 m/km																																																																																		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	13 %		0 %																																																																																
Forces verticales :	605 daN		394 daN																																																																																
Frein de service																																																																																			
Forces de freinage :	224 daN	222 daN	157 daN	147 daN																																																																															
Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	224 daN	222 daN	157 daN	147 daN																																																																															
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	75 %																																																																																		
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																																		
Émissions à l'échappement																																																																																			
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %																																																																																		
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.13 %																																																																																		
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.028																																																																																		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.5 %		+0.5 %																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S013C026	S013C026																																																																																		
N° SÉRIE : ZFA31200000522954	S : 27/01/2025																																																																																		
N° D'IMPRIMÉ : C64362066	BV-220-BJ																																																																																		