



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **F069732124**

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique		04/06/2026	26030705																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures</p> <p>0.1.1.a.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque manquante ou, si mal fixée, elle risque de tomber (AR)</p> <p>0.2.1.a.2. NUMÉRO D'IDENTIFICATION, DE CHÂSSIS OU DE SÉRIE DU VÉHICULE : Manquant ou introuvable</p> <p>0.2.1.b.2. NUMÉRO D'IDENTIFICATION, DE CHÂSSIS OU DE SÉRIE DU VÉHICULE : Incomplet, illisible, manifestement falsifié ou ne correspondant pas aux documents du véhicule</p> <p>0.4.1.a.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Etat du véhicule ne permettant pas la vérification des points de contrôle</p> <p>4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVG)</p> <p>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 (G,D)</p> <p>5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (AVG)</p> <p>6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement</p> <p>8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>0.3.1.a.1. PLAQUE CONSTRUCTEUR : Manquant ou introuvable</p> <p>1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (AV)</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD)</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 10/07/2018:112631 Kms / 13/07/2018:112658 Kms / 08/04/2019:120975 Kms / 14/10/2021:142864 Kms / 02/05/2026:143764 Kms /</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																								
03/08/2026																																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																								
Contre-visite																																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																								
N° D'AGREMENT : S038F351																																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A ELISE																																																																																								
(3) COORDONNÉES : 165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU																																																																																								
38300 NIVOLAS VERMELLE 04.74.27.00.61																																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																								
N° D'AGREMENT : 038F1434																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																						
CD-206-LD (F)	02-05-2026	30-03-2012																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																							
FIAT	500C																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																						
ZFA31200000758031	M1	VP																																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																																							
M10FATVP001H781	ES																																																																																							
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																																																																																						
143800		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+2.1m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">12%</td> <td colspan="4">7%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">667daN</td> <td colspan="4">416daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>270daN</td> <td>212daN</td> <td>145daN</td> <td colspan="3">152daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">22%</td> <td colspan="4">5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>270daN</td> <td>212daN</td> <td>145daN</td> <td colspan="3">152daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= >58%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">71%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (= >18%) 19%</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -4.0%</td> <td colspan="4">D: -4.0%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G: -4.0%</td> <td colspan="4">D: -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+2.1m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	12%		7%				Forces verticales	667daN		416daN				Frein de service							Forces de freinage	270daN	212daN	145daN	152daN			Déséquilibre (<20%)	22%		5%				Force de freinage (efficacité)	270daN	212daN	145daN	152daN			Taux d'efficacité (= >58%)			71%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%) 19%						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -4.0%		D: -4.0%				Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G: -4.0%		D: -4.0%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																		
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+2.1m/km																																																																																							
Dissymétrie suspension (<=30%)	12%		7%																																																																																					
Forces verticales	667daN		416daN																																																																																					
Frein de service																																																																																								
Forces de freinage	270daN	212daN	145daN	152daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%)	22%		5%																																																																																					
Force de freinage (efficacité)	270daN	212daN	145daN	152daN																																																																																				
Taux d'efficacité (= >58%)			71%																																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%) 19%																																																																																							
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -4.0%		D: -4.0%																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G: -4.0%		D: -4.0%																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																								

CD-206-LD

CT 03/08/2026

N° d'agrément : S038F351
N° de série : ZFA3120000075803

**S038F351
26030705
XXXXX**