



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573084

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																														
Contrôle technique périodique		17/11/2025	25247816																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 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 AVG																																																																															
(8) LIMITÉ 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 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/06/2023 : 68215 km / 28/10/2025 : 100917 km / 29/10/2025 : 101034 km																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1610																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																														
FG-264-QL (F)		11/08/2020	31/05/2019																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																															
FIAT		500X																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																														
ZFA3340000P801881		M1	VP																																																																														
Type / CNIT		Energie																																																																															
M10FATVP1732192		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																																																																															
101077		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">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">-1.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">7 % 0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">815 daN 507 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>290 daN</td> <td>260 daN</td> <td>183 daN</td> <td>158 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>11 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>290 daN</td> <td>260 daN</td> <td>183 daN</td> <td>158 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">25 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) : 0.24 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 %</td> <td colspan="3">Lambda (0.97 à 1.03) : 0.991</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="4">-1.5 % -0.5 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="4">-1.6 % -1.5 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT	ARRIÈRE				G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 % 0 %				Forces verticales :	815 daN 507 daN				Frein de service					Forces de freinage :	290 daN	260 daN	183 daN	158 daN	Déséquilibre (<20%) :	11 %				Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	260 daN	183 daN	158 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) : 0.24 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.991			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 % -0.5 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.6 % -1.5 %			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																															
	G	D	G	D																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.1 m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 % 0 %																																																																																
Forces verticales :	815 daN 507 daN																																																																																
Frein de service																																																																																	
Forces de freinage :	290 daN	260 daN	183 daN	158 daN																																																																													
Déséquilibre (<20%) :	11 %																																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	260 daN	183 daN	158 daN																																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 67 %																																																																																	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																																
Émissions à l'échappement																																																																																	
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.24 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.991																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 % -0.5 %																																																																																
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.6 % -1.5 %																																																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																	
FG-264-QL																																																																																	
CT:16/01/2026																																																																																	
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																	
N° SÉRIE : ZFA3340000P801881																																																																																	
N° D'IMPRIMÉ : C68573084																																																																																	
		S013C026 25247816 XXXXXXXXXX																																																																															