



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92777980

Exemplaire conservé par le centre

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																								
Contrôle technique périodique		15/04/2026		26021710																																																																								
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																										
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b></p> <p>1.6.1.b.2. SYSTÈME ANTIBLOPAGE (ABS) : Le dispositif d'alerte indique un mauvais fonctionnement du système</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 AVD</p> <p>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 ARG</p> <p>7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système</p> <p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation ARG</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 29/10/2025 : 39882 km</p>																																																																										
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																												
14/06/2026																																																																												
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																												
Contre-visite																																																																												
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																												
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																												
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																												
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																												
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																												
N° D'AGRÈMENT : 084C1050																																																																												
SIGNATURE :																																																																												
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																												
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																								
GC-250-ST (F)		15/03/2023		29/10/2021																																																																								
Marque		Désignation commerciale																																																																										
FIAT		FIAT 500																																																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																								
ZFACF1CJ2NJF69272		M1		VP																																																																								
Type / CNIT		Energie																																																																										
M10FATVP2831336		EH																																																																										
Document(s) présenté(s)																																																																												
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																												
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																										
42896		<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><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+3.4 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">3 %</td> <td colspan="2">7 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td colspan="2">668 daN</td> <td colspan="2">371 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>265 daN</td> <td>232 daN</td> <td>129 daN</td> <td>125 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">13 %</td> <td colspan="2">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>265 daN</td> <td>232 daN</td> <td>129 daN</td> <td>125 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">72 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">21 %</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) :</td> <td>1.023</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.0 %</td> <td colspan="2">-3.0 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+3.4 m/km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		7 %		<b>Forces verticales</b> :	668 daN		371 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	265 daN	232 daN	129 daN	125 daN	Déséquilibre (<20%) :	13 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	265 daN	232 daN	129 daN	125 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.023	<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-3.0 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																									
	G	D	G	D																																																																								
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+3.4 m/km																																																																											
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	3 %		7 %																																																																									
<b>Forces verticales</b> :	668 daN		371 daN																																																																									
<b>Frein de service</b>																																																																												
Forces de freinage :	265 daN	232 daN	129 daN	125 daN																																																																								
Déséquilibre (<20%) :	13 %		4 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	265 daN	232 daN	129 daN	125 daN																																																																								
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %																																																																											
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																											
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																												
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.023																																																																							
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-3.0 %																																																																									
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																												
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																										
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																												
<b>GC-250-ST</b>																																																																												
<b>CT:14/06/2026</b>																																																																												
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																												
N° SÉRIE : ZFACF1CJ2NJF69272																																																																												
N° D'IMPRIMÉ : T92777980																																																																												
		<p>S084T149 26021710 XXXXXXXXXX</p>																																																																										