


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

641

N° d'imprimé : ZA14619211

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique		16/04/2026	26003223																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																														
Défavorable pour défaillances critiques		<p>DEFAILLANCES CRITIQUES :</p> <p>3.2.1.a.3. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces : visibilité fortement entravée (AV)</p> <p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D) 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) 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVD) 6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestation gravement endommagées 7.1.1.b.2. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Manifestement inopérant 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (AVG, AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, C, AVG, AVD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, ARG, AVD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV) 8.2.22.d.1. OPACITÉ : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/06/2019 : 348657km / 14/06/2021 : 375678km / 21/07/2021 : 378872km / 06/06/2023 : 409832km / 11/06/2025 : 433299km</p>																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																
16/04/2026																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																
Confre-visite																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																
N° D'AGRÈMENT :	S031Z123																																																															
(9) RAISON SOCIALE :	AUTO CONTROLE 31																																																															
(3) COORDONNÉES :	ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																
N° D'AGRÈMENT :	031Z1541																																																															
SIGNATURE :																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																														
397 CEN 31 (F)	27/06/2008	05/07/2005																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																															
FIAT	STILO																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																														
ZFA19200000570077	M1	VP																																																														
Type/CNIT	Énergie																																																															
MFT5514VR662	GO																																																															
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																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4">-0.6m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">5%</td> <td colspan="2">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">894daN</td> <td colspan="2">584daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>303daN</td> <td>281daN</td> <td>180daN</td> <td>206daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="2">13%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>303daN</td> <td>281daN</td> <td>180daN</td> <td>206daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50%):</td> <td colspan="4">65%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%): 19%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-0.3%</td> <td colspan="3">-0.7%</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	5%		1%		Forces verticales	894daN		584daN		Frein de service					Force de freinage:	303daN	281daN	180daN	206daN	Déséquilibre (<20%):	8%		13%		Force de freinage (efficacité):	303daN	281daN	180daN	206daN	Taux d'efficacité global (≥50%):	65%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 19%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.3%	-0.7%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																													
	G	D	G	D																																																												
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km																																																															
Dissymétrie suspension (≤30%)	5%		1%																																																													
Forces verticales	894daN		584daN																																																													
Frein de service																																																																
Force de freinage:	303daN	281daN	180daN	206daN																																																												
Déséquilibre (<20%):	8%		13%																																																													
Force de freinage (efficacité):	303daN	281daN	180daN	206daN																																																												
Taux d'efficacité global (≥50%):	65%																																																															
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 19%																																																															
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.3%	-0.7%																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																															
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																