



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68205861

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		03/04/2026	26252185																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b></p> <p>1.1.12.f.2. FLEXIBLES DE FREINS : Flexibles mal placés AVG                  2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations D                  2.3.1.a.2. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu excessif                  8.2.21.a.2. ÉQUIPEMENTS DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS À L'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À ALLUMAGE PAR COMPRESSION : L'équipement monté par le constructeur est manifestement absent, modifié ou défectueux                  8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important                  Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1022 P0380</p> <p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV                  3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G                  4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD                  5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AV                  6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 02/03/2021 : 80672 km / 21/02/2023 : 118557 km / 19/02/2025 : 159933 km</p>																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																															
02/06/2026																																																																															
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 :	013C1620																																																																														
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																													
EK-103-QF (F)	08/03/2017	08/03/2017																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																														
FIAT	TALENTO																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
ZFAFJL00XG5033732	M1	VP																																																																													
Type / CNIT	Energie																																																																														
M10FATVP0917376	GO																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																															
Certificat d'immatriculation																																																																															
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
174620		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</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">-3.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">50 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1249 daN</td> <td colspan="2">828 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>394 daN</td> <td>350 daN</td> <td>271 daN</td> <td>241 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td colspan="2">12 %</td> <td colspan="2">12 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>394 daN</td> <td>350 daN</td> <td>271 daN</td> <td>241 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">60 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">20 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.37 m-1)</td> <td colspan="2">C1:&lt;0.1 m-1</td> <td colspan="2">C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-3 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.4 %</td> <td colspan="2">-2.5 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-1.0 %</td> <td colspan="2">-0.9 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	50 %		2 %		Forces verticales :	1249 daN		828 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	394 daN	350 daN	271 daN	241 daN	Déséquilibre (<20%) :	12 %		12 %		Forces de freinage (efficacité) :	394 daN	350 daN	271 daN	241 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	60 %				<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.37 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		<b>Feux de croisement</b> (-3 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-2.5 %		<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-0.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.7 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	50 %		2 %																																																																												
Forces verticales :	1249 daN		828 daN																																																																												
<b>Frein de service</b>																																																																															
Forces de freinage :	394 daN	350 daN	271 daN	241 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :	12 %		12 %																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	394 daN	350 daN	271 daN	241 daN																																																																											
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	60 %																																																																														
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																																														
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																															
Opacité des fumées(0.37 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1																																																																												
<b>Feux de croisement</b> (-3 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-2.5 %																																																																												
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %		-0.9 %																																																																												
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																															
<p><b>EK-103-QF</b></p> <p><b>CT:02/06/2026</b></p>																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S013C026	S013C026																																																																														
N° SÉRIE : ZFAFJL00XG5033732	S : 02/06/2026																																																																														
N° D'IMPRIMÉ : C68205861	EK-103-QF																																																																														