



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63701066

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	06/11/2024	24235466
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé 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 AV D 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG 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 AV, AVD 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables 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 Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AV 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0704	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
05/01/2025		
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 : 013C0416		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CL-252-QJ (F)	09/09/2017	09/10/2012
Marque	Designation commerciale	
FIAT	FIORINO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZFA22500000310209	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10FATCT003J073	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		
107833		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		
CL-252-QJ CT:05/01/2025		
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : ZFA22500000310209 N° D'IMPRIMÉ : C63701066		
S013C026 S : 05/01/2025 CL-252-QJ		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
	AVANT	ARRIERE
	G D	G D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %	5 %
Forces verticales :	761 daN	463 daN
Frein de service		
Forces de freinage :	251 daN	238 daN 166 daN 172 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %	4 %
Forces de freinage (efficacité) :	251 daN	238 daN 166 daN 172 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	27 %	
Émissions à l'échappement		
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:4.09 m-1 C2:1.39 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %	+0.4 %