



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 61619659

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/08/2024	24102740

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S061C035
(9)RAISON SOCIALE : _ SARL EGAL - C.A.C.T.A.
(3) COORDONNÉES : 10, RUE NICOLAS APPERT 61000 ALENCON Tél : 02-33-31-08-10

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 061D1040
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CK-549-WM (F)	19/09/2012	19/09/2012
Marque	Désignation commerciale	
FIAT	FIORINO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZFA22500000313732	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10FATVP003R013	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
160783

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

CK-549-WM
CT:21/08/2026
N° D'AGRÈMENT : S061C035
N° SÉRIE : ZFA22500000313732
N° D'IMPRIMÉ : C61619659

S061C035
A : 21/08/2026
CK-549-WM

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG , AVD
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AV
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/07/2018 : 77992 km / 27/08/2020 : 111359 km / 24/08/2022 : 133779 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.7 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	4 %		1 %	
Forces verticales :	855 daN		567 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	270 daN	287 daN	170 daN	174 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	270 daN	287 daN	170 daN	174 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	63 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.5 m-1)	C1:0.34 m-1	C2:0.23 m-1	C3:0.24 m-1	Moyenne:0.28 m-1
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	