

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13760858**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/09/2025	25007788

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/11/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 031Z1352
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	
FT-679-CD (F) 10/01/2022	30/09/2020	
Marque	Désignation commerciale	
FIAT	FIAT 500X	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
ZFA3340000P876862	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10FATVP1789449	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
52012

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

**FT-679-CD**  
CT : **29/11/2025**  
N° d'agrément : S031Z123  
N° de série : ZFA3340000P876862  
N° d'imprimé : **ZA13760858**

S031Z123  
25007788  
XXXXXXX

## DEFAILLANCES MAJEURES :

6.2.3.a.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière ne s'ouvre ou ne se ferme pas correctement (AVG)

## DEFAILLANCES MINEURES :

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD, C, ARG, AR, ARD, AV)  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, ARD, ARG, AVD)  
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR, AV)

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.0m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		8%	
Forces verticales	798daN		541daN	
Frein de service				
Force de freinage:	288daN	278daN	181daN	177daN
Déséquilibre (<20%):	4%		3%	
Force de freinage (efficacité):	288daN	278daN	181daN	177daN
Taux d'efficacité global (=58%):	69%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 2%			
Emissions à l'échappement				
C0 ralenti (=0.3): 0.27 - C0 ralenti accéléré (=0.2): 0.17 - Lambda (0.97 à 1.03): 1				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.3%	-2.4%		