



N° D'IMPRIMÉ C68762472

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



170 M

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058775

(3) DATE DU CONTRÔLE

11/12/2025

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances critiques :

1.1.13.a.3. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale non visible) AVG, AVD

Défaillances majeures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD

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 AVD

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG

Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

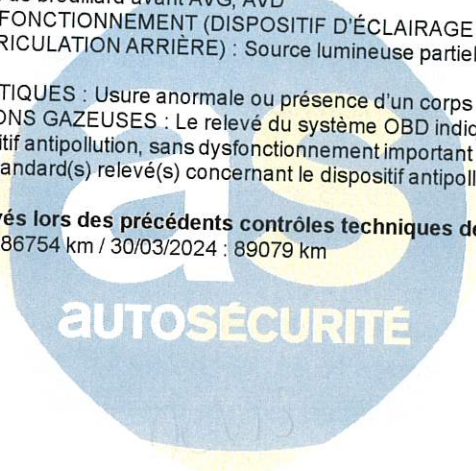
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVD

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P0750

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/02/2024 : 86754 km / 30/03/2024 : 89079 km

 AUTO SÉCURITÉ

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GF-277-VZ (F)	15/04/2022	25/11/2005

Marque	Désignation commerciale
CITROEN	C3

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7FCKFUC28573109	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
MCT3202P5948	ES

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

124669

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-10.2 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		1 %			2 %	
Forces verticales :		692 daN		692 daN	431 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :		253 daN		244 daN	151 daN	162 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	4 %				8 %	
Forces de freinage (efficacité) :		253 daN	244 daN	151 daN	162 daN	
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	72 %					

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 25 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.15 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.18 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.019

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 %

-3.4 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.7 %

-0.7 %