



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65886949

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/07/2025	25243865

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
16/09/2025

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 : 013C1474
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FE-280-QT (F)	30/12/2024	18/03/2019
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3 AIRCROSS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF72RHNPJK4280829	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP069U493	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
110116

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

FE-280-QT
CT:16/09/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF72RHNPJK4280829
N° D'IMPRIMÉ : C65886949

S013C026
S : 16/09/2025
FE-280-QT

Défaillances majeures :
1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé
ARD, ARG

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/03/2023 : 68459 km / 07/04/2025 : 105696 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.5 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %			8 %	
Forces verticales :		782 daN			492 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	254 daN		231 daN	163 daN		141 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		10 %			14 %	
Forces de freinage (efficacité) :	254 daN		231 daN	163 daN		141 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	61 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	19 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0.02 %					
CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.020					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %			-0.9 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.5 %			-0.5 %		