



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657945

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/06/2025	25242229

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/08/2025

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
CC-281-WC (F)	03/02/2015	19/03/2012
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SC8HR4CA514798	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
SC8HR4/MOD	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
191133

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

<b>CC-281-WC</b>
<b>CT:01/08/2025</b>
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7SC8HR4CA514798
N° D'IMPRIMÉ : C67657945

S013C026
S : 01/08/2025
CC-281-WC

Défaillances majeures :  
4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG, AVD  
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD

Défaillances mineures :  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD  
6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/03/2020 : 130667 km / 04/03/2022 : 154460 km / 07/03/2024 : 178713 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.5 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		9 %			0 %	
Forces verticales :		692 daN			376 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	269 daN	250 daN	169 daN		153 daN	
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		8 %			10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	269 daN	250 daN	169 daN		153 daN	
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) : 78 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 24 %						
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:0.28 m-1 C2:<0.1 m-1						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.3 %			-0.8 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.8 %			-0.7 %			