



N° D'IMPRIMÉ C68329143

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE  
22/01/2026  
N° DU PROCÈS-VERBAL  
26059600

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

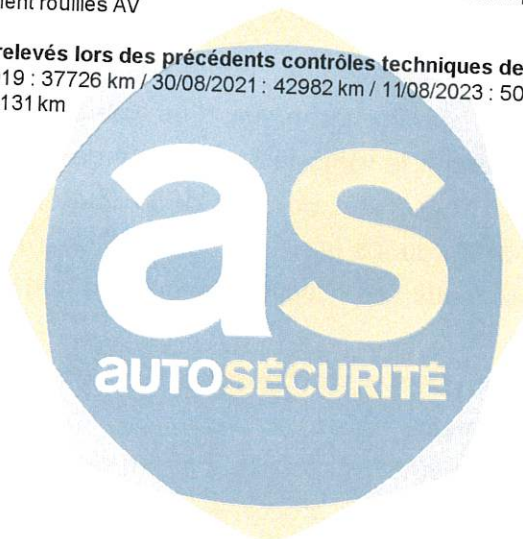
## Défaillances majeures :

4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AVD  
8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

## Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation  
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G  
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AV, ARG  
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/03/2019 : 37726 km / 30/08/2021 : 42982 km / 11/08/2023 : 50756 km / 22/07/2025 : 55131 km



## (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033F1011

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
CT-101-GW (F) 29/04/2013 29/04/2013Marque Désignation commerciale  
CITROEN C4(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre  
VF7NC9HD8DY543522 M1 VP  
Type/CNIT Énergie  
M10CTRVP005T944 GO

Document(s) présenté(s)

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

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

056343

## 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) :			-2.5 m/km			
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		6 %			1 %	
Forces verticales :			896 daN		562 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	291 daN		267 daN	222 daN	194 daN	
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	9 %					
Forces de freinage (efficacité) :	291 daN		267 daN	222 daN	194 daN	
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	66 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	20 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.2 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.3 %		-4.0 %			