



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68205831

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/04/2026	26252155

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/04/2028

Défaillances mineures :

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

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/05/2019 : 43780 km / 19/05/2021 : 58331 km / 30/05/2023 : 74074 km / 10/06/2025 : 93536 km

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 :	013C1620
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DR-351-QE (F)	20/05/2015	20/05/2015
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C4	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7NCHNYTFY526904	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP029L269	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
098681

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.4 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		10 %	
Forces verticales :	848 daN		506 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	290 daN	259 daN	187 daN	163 daN
Déséquilibre (<20%) :		11 %		13 %
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	259 daN	187 daN	163 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.02 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-1.1 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.9 %		-1.6 %	

DR-351-QE
CT:02/04/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7NCHNYTFY526904
N° D'IMPRIMÉ : C68205831

S013C026
A : 02/04/2028
DR-351-QE