



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 58506683

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	27/09/2023	23224013			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable	Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/03/2021 : 104871 km / 04/05/2023 : 136560 km				
26/09/2025					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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					
NOM ET PRENOM : EL HALIMI MOSTAPHA					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EJ-613-TJ (F)	29/06/2023	01/02/2017			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C4				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7NCHNYTGY557669	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10CTRVP0392858	ES				
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
136563					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+10.7 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		12 %		
Forces verticales :	865 daN		519 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	309 daN	265 daN	209 daN	215 daN	
Déséquilibre (<20%) :	15 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	309 daN	265 daN	209 daN	215 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.025	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-1.4 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.8 %		-2.0 %		

EJ-613-TJ

CT:26/09/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF7NCHNYTGY557669

N° D'IMPRIMÉ : C58506683

S013C026
A : 26/09/2025
EJ-613-TJ