



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64362610

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	29/11/2024	24236298
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D	
28/01/2025	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 19/07/2019 : 56030 km / 05/08/2021 : 75383 km / 20/07/2023 : 94448 km	
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 : 013C1610		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CV-510-PG (F)	07/06/2013	07/06/2013
Marque	Designation commerciale	
CITROEN	C4	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7NC5FS0DY560178	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP0027731	ES	
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation	
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		
107932		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		
<b>CV-510-PG</b> <b>CT:28/01/2025</b>		
N° D'AGRÈMENT : S013C026		
N° SÉRIE : VF7NC5FS0DY560178		
N° D'IMPRIMÉ : C64362610		
S013C026 S : 28/01/2025 CV-510-PG		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
	<b>AVANT</b>	<b>ARRIERE</b>
	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	+2.6 m/km	
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :	2 %	0 %
<b>Forces verticales</b> :	792 daN	486 daN
<b>Frein de service</b>		
Forces de freinage :	274 daN	260 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %	195 daN
Forces de freinage (efficacité) :	274 daN	260 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %	184 daN
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %	
<b>Émissions à l'échappement</b>		
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.15 %
		Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %	-1.0 %
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %	-2.8 %