



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64363064

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/12/2024	24236750

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
12/02/2025

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CC-560-SG (F)	10/12/2015	08/04/2010
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C4 PICASSO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7UA9HZC9J359236	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MCT5316VX388	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
192619

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

**CC-560-SG**  
**CT:12/02/2025**

N° D'AGRÈMENT : S013C026  
N° SÉRIE : VF7UA9HZC9J359236  
N° D'IMPRIMÉ : C64363064

**S013C026**  
**S : 12/02/2025**  
**CC-560-SG**

**Défaillances majeures :**  
1.1.2.c.2. ÉTAT ET COURSE DE LA PÉDALE DU DISPOSITIF DE FREINAGE : Caoutchouc ou dispositif antidérapant de la pédale de frein manquant, mal fixé ou usé  
3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueux AR  
5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG, AVD  
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

**Défaillances mineures :**  
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVD  
4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARD  
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD  
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G  
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0401 P0409 P1459 P0490 P1351

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 28/07/2020 : 146392 km / 11/07/2023 : 175713 km / 09/09/2023 : 179478 km / 05/02/2024 : 183656 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+5.6 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		3 %			8 %	
Forces verticales :		920 daN			654 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	355 daN	306 daN	245 daN		231 daN	
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		14 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	355 daN	306 daN	245 daN		231 daN	
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) : 72 %						
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 24 %						
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.34 m-1	C3:0.21 m-1	C4:0.21 m-1	Moyenne:0.26 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %				-1.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %				-4.0 %	