

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15015925

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	19/06/2026	26004964			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	DEFAILLANCES MAJEURES : 0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme (AV, AR) 1.1.6.c.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (réglage incorrect) 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (AVD, AVG) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD) 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AVD) 6.2.3.d.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière détériorée susceptible de provoquer des blessures (ARD) DEFAILLANCES MINEURES : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0299, P1351 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/06/2018 : 121533km / 03/06/2020 : 143428km / 02/06/2022 : 163601km / 30/05/2024 : 181164km / 27/06/2024 : 181878km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	18/08/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : S031Z123 (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÉMENT : 031Z1522 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation AP-112-GK (F) 13/07/2012 07/11/2007 Marque Désignation commerciale CITROEN C5 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7RC9HZC76828220 M1 VP Type/CNIT Énergie MCT5312MV051 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	204105				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
AP-112-GK CT : 18/08/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF7RC9HZC76828220 N° d'imprimé : ZA15015925					
S031Z123 26004964 XXXXXXX					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIÈRE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)		+2.8m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)		1%		7%	
Forces verticales		894daN		554daN	
Frein de service					
Force de freinage:		285daN	282daN	194daN	173daN
Déséquilibre (<20%):		2%		11%	
Force de freinage (efficacité):		285daN	282daN	194daN	173daN
Taux d'efficacité global (=50%):		64%			
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement					
Opacité des fumées (3.00m-1) C1: 00.42 - C2: 00.17					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)		-1.0%	+0.3%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)		-4.0%	-0.1%		