



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657943

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	02/06/2025	25242227				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR 7.1.2.b.1. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée AR Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/08/2019 : 70686 km / 31/08/2020 : 88067 km / 05/08/2022 : 130093 km / 23/07/2024 : 169551 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
01/08/2025						
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 : 013C1474						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
DV-716-AP (F)	20/10/2020	13/08/2015				
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	C3 PICASSO					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF7SHHNZ6FT566095	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10CTRVP0355114	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
184554						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
DV-716-AP CT:01/08/2025						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF7SHHNZ6FT566095						
N° D'IMPRIMÉ : C67657943						
S013C026 S : 01/08/2025 DV-716-AP						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %			3 %	
Forces verticales :		804 daN			518 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	285 daN		281 daN	206 daN		190 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %			8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN		281 daN	206 daN		190 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.16 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.996					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-1.6 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-0.2 %			