



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68966368

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		06/05/2026	26253177			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1339				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		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 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/04/2021 : 47795 km / 27/03/2023 : 75167 km / 05/06/2024 : 89420 km				
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			
EL-604-YT (F)		11/06/2024	26/04/2017			
Marque		Désignation commerciale				
CITROEN		C3 PICASSO				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7SHHNZ6HT574495		M1	VP			
Type / CNIT		Energie				
M10CTRVP042W267		ES				
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
100110						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
EL-604-YT						
CT:05/07/2026						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF7SHHNZ6HT574495						
N° D'IMPRIMÉ : C68966368						
S013C026 26253177 XXXXXXXXXX						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			10 %	
Forces verticales :		786 daN			525 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	249 daN		244 daN	178 daN		157 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %			12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	249 daN		244 daN	178 daN		157 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	63 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.07 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.995					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %					
					-4.0 %	