



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65099592

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	18/08/2025	25244893				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 11/02/2022 : 29898 km / 12/02/2024 : 46131 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
17/08/2027						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
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				
EV-706-HE (F)	25/03/2019	27/02/2018				
Marque	Désignation commerciale					
CITROEN	C3					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF7SXHMZ6JT521348	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10CTRVP0435954	ES					
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
054860						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<b>EV-706-HE</b> <b>CT:17/08/2027</b>						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : VF7SXHMZ6JT521348						
N° D'IMPRIMÉ : C65099592						
S013C026 A : 17/08/2027 EV-706-HE						
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
	<b>G</b>	<b>AVANT</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>ARRIERE</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-4.6 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		4 %			2 %	
<b>Forces verticales</b> :		643 daN			395 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	220 daN		208 daN	142 daN		136 daN
Déséquilibre (<20%) :		6 %			5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	220 daN		208 daN	142 daN		136 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					
<b>Émissions à l'échappement</b>						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.12 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.07 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.998					
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-0.5 %			
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.7 %		-3.7 %			