



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 64362100

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	29/11/2024	24236288			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures : 4.11.1.a.1. CÂBLAGE ÉLECTRIQUE (BASSE TENSION) : Mauvaise fixation C 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 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 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute				
28/01/2025	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/06/2022 : 105764 km / 12/06/2024 : 191679 km				
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 : 013C0364					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EY-666-BA (F)	23/11/2020	11/06/2018			
Marque	Designation commerciale				
CITROEN	C3				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7SXBHW6JT598349	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
SXBHW6/A0SE	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
204929					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-4.6 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		9 %		
Forces verticales :	743 daN		447 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	239 daN	261 daN	172 daN	167 daN	
Déséquilibre (<20%) :	9 %				
Forces de freinage (efficacité) :	239 daN	261 daN	172 daN	167 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-1.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.3 %		-2.0 %		

EY-666-BA

CT:28/01/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF7SXBHW6JT598349

N° D'IMPRIMÉ : C64362100

S013C026

S : 28/01/2025

EY-666-BA