



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712174

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	09/06/2026	26254320		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger 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 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AR			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 04/07/2024 : 73819 km / 24/03/2026 : 111095 km			
08/06/2028				
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 : 013C1620				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
FR-041-KA (F)	16/07/2020	16/07/2020		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF7SXYHYPLT557065	M1	VASP		
Type / CNIT	Energie			
M10CTRVP076P614	GO			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
111996				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
<b>FR-041-KA</b> <b>CT:08/06/2028</b>				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
N° SÉRIE : VF7SXYHYPLT557065				
N° D'IMPRIMÉ : C70712174				
S013C026 26254320 XXXXXXXXXX				
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) : G AVANT D G ARRIERE D -4.6 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) : 5 % 0 %				
<b>Forces verticales</b> : 745 daN 424 daN				
<b>Frein de service</b> Forces de freinage : 237 daN 222 daN 139 daN 136 daN Déséquilibre (<20%) : 7 % 3 % Forces de freinage (efficacité) : 237 daN 222 daN 139 daN 136 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 62 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %				
<b>Émissions à l'échappement</b> Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -1.3 %				
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) : -3.4 % -1.2 %				