

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13628924

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		20/01/2026		26000454	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		<b>DEFAILLANCES MINEURES :</b>  4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AR)  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/11/2024 : 93289km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
19/01/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S031Z123					
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31					
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE					
Tel : 05.61.42.27.81					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 031Z1352					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	
FV-110-DX (F)		17/11/2020		17/11/2020	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SXYHYPLT645026		M1		VP	
Type/CNIT		Énergie			
M10CTRVP080Z972		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			
141449					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					

**FV-110-DX**

CT : 19/01/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF7SXYHYPLT645026

N° d'imprimé : ZA13628924

S031Z123  
26000454  
XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.6m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		8%	
Forces verticales	720daN		408daN	
Frein de service				
Force de freinage:	226daN	225daN	148daN	133daN
Déséquilibre (<20%):	1%		11%	
Force de freinage (efficacité):	226daN	225daN	148daN	133daN
Taux d'efficacité global (=58%):	64%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.17 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-1.3%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.8%	%		