



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 25715898

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		11/03/2024		24283036	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable			Défaillances mineures : 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
10/03/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 062Z1289					
SIGNATURE :					
NOM ET PRENOM : Non renseignés					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FK-905-YZ (F)		18/10/2019		18/10/2019	
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		C3			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7SXHMRVKT697292		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CTRV0754145		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
127094					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> FK-905-YZ CT:10/03/2026 </div>					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> S062T100 24283036 XXXXXXXXXX </div>					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : VF7SXHMRVKT697292					
N° D'IMPRIMÉ : T25715898					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.7 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %			6 %	
Forces verticales :	676 daN			443 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	227 daN	216 daN	146 daN		138 daN
Déséquilibre (<20%) :	5 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	227 daN	216 daN	146 daN		138 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.12 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.004
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-2.2 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-5.3 %		-2.5 %		