



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068628

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	24/12/2024	24237060

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
23/02/2025

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DC-120-NC (F)	Date d'immatriculation 16/08/2017	Date de 1ère mise en circulation 27/01/2014
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SCHMZ0DW632811	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type / CNIT M10CTRVP0088629	Energie ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
105389

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

DC-120-NC
CT:23/02/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7SCHMZ0DW632811
N° D'IMPRIMÉ : C64068628

S013C026
24237060
XXXXXXXXXX

Défaillances majeures :
8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement utilisé AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/01/2020 : 55496 km / 05/02/2022 : 71081 km / 02/02/2024 : 95284 km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIERE D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.6 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %		10 %
Forces verticales :		661 daN		429 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	265 daN	245 daN	184 daN	179 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		8 %		3 %
Forces de freinage (efficacité) :	265 daN	245 daN	184 daN	179 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 80 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.27 %				
CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.28 %				
Lambda (0.97 à 1.03) : 0.995				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 %				-1.1 %