

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion AR

essieu AVG, AVD

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 685

N D IIVIPRIIVIE C 003/3322			
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique	21/11/2025	25248052	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures			
	Défaillances majeures :		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (mai minimale atteinte) AVG, AVD 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour AVG, AVD 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou		
20/01/2026			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			
Contre-visite	montage inadapté ARD, ARG		
	Défaillances mineures :		

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : 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

013C1474 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
				de 1ère mise n circulation
DZ-208-SB (F)	28/01/2019		16	6/02/2016
Marque	Désignation commerciale			ciale
CITROEN	C3			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				nale Genre
VF7SCBHW6GW520454		N	11	VP
Type / CNIT			Energie	
M10CTRVP0178002		GO		
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai
6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute
,

2018: 14/02/2020: 57391 km / 11/02/2022: 83795 km / 08/02/2024: 110646 km

5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

EN	C3			
série du type ((VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
HW6GW5204	454	M1	VP	
pe / CNIT			Energie	
M10CTRV	/P0178002	!	GO	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ				

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ			
	121508		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :			

C68573322

DZ-208-SB CT:20/01/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE · VEZSCRHW6GW520454

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 20/01/2026 DZ-208-SB

$\overline{}$	Ripage (-8
	Dissymétrie
	Forces vert
	Frein de se
	Forces de
	Déséquilib
	Forces de
	Taux d'effic

	AVANT		ARRIERE			
	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.3 r	n/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			1 %	
Forces verticales :		744 c	laN		432 daN	I
Frein de service						
Forces de freinage :	270 daN		250 daN	166 daN		146 daN
Déséquilibre (<20%):		8 %			13 %	
Forces de freinage (efficacité):	270 daN		250 daN	166 daN		146 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70	O %					

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 %+1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +1.2 %