

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14388875**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	29/06/2026	26005262

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
28/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

DEFAILLANCES MAJEURES :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D)

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD)

6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement

8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

DEFAILLANCES MINEURES :

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AR)

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)

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)

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
11/12/2019 : 166709km / 16/02/2021 : 174782km / 29/03/2022 : 180123km / 30/03/2022 : 180230km /
21/03/2024 : 224796km / 27/02/2026 : 245558km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031F1384
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
BQ-691-KX (F) 13/04/2022 23/06/2011
Marque Désignation commerciale
CITROEN DS3
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF7SA9HPKBW553292 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10CTRVP000X723 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
247718

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	3%		16%	
Forces verticales	757daN		422daN	
Frein de service				
Force de freinage:	270daN	285daN	155daN	184daN
Déséquilibre (<20%):	6%		16%	
Force de freinage (efficacité):	270daN	285daN	155daN	184daN
Taux d'efficacité global (=50%):	75%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 20%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 02.33 - C2: 01.79				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.0%	+0.3%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	+0.7%	-1.1%		

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

BQ-691-KX

CT : 28/08/2026

S031Z123

VF7SA9HPKBW553292

N° d'imprimé : ZA14388875

S031Z123
26005262
XXXXXXX