

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14694964**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 24/06/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26002825
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances critiques

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
24/06/2026

DEFAILLANCES CRITIQUES :
5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée (AVD)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

DEFAILLANCES MAJEURES :
3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR)
4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVD)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S031Z207
(9) RAISON SOCIALE : EURL GRATENTOUR AUTO-BILAN
(3) COORDONNÉES : ZAC DE LA GRAVETTE 11 B RUE DE LA GRAVETTE 31150 GRATENTOUR

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AR)
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, ARD)
8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important
Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1266

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 031Z1569
SIGNATURE :

DEFAILLANCES MINEURES :
0.6.1.a.1. DOCUMENTS D'IDENTIFICATION COMPLÉMENTAIRES : Absence du document d'identification complémentaire
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)
3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (C)
3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG, AVD)
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 (AVD, AVG)

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
AL-348-SH (F) 03/05/2024 15/02/2010
Marque Désignation commerciale
CITROEN C3
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
VF7FRKFVC9A105158 N1 CTTE
Type/CNIT Énergie
FRKFVC:GN EN
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
20/08/2018 : 51257km / 18/06/2019 : 54176km / 02/07/2019 : 54197km / 03/07/2019 : 54199km / 15/05/2020 : 57632km / 22/05/2020 : 57636km / 09/06/2021 : 58900km / 17/06/2021 : 58903km / 07/06/2022 : 60608km / 20/06/2022 : 60904km / 04/07/2022 : 60929km / 16/05/2023 : 62098km / 31/05/2023 : 62105km / 23/04/2024 : 63522km / 27/05/2024 : 63613km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
66465

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+3.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		2%	
Forces verticales	680daN		515daN	
Frein de service				
Force de freinage:	218daN	233daN	161daN	158daN
Déséquilibre (<20%):	7%		2%	
Force de freinage (efficacité):	218daN	233daN	161daN	158daN
Taux d'efficacité global (=50%):	64%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 21%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0.03 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.022				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	%		

AL-348-SH

CT : 24/06/2026

N° d'agrément : S031Z207

N° de série : VF7FRKFVC9A105158

N° d'imprimé : ZA14694964

S031Z207
26002825
XXXXXXX