

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

## Exemplaire conservé par le centre

## N° D'IMPRIMÉ C 68573074

N° D'IMPRIME C 68573	074			•
NATURE DU	J CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique			17/11/2025	25247806
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour d	éfaillances majeures			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ			Défaillances majeures:  3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS: Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G, D  4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES): Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante: visibilité fortement réduite AVG, AVD  6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX: Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement  6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS  ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE: Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AVD  6.2.10.a.2. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal fixés ou gravement rouillés: risque de blessures, risque de chute AVD  8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES: Les émissions gazeuses dépassent les niveaux	
16/01/2026				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT: S013C026				
9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN			réglementaires, en l'absence de valeur constructeur 8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non	
3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98			conforme aux spécifications du constructeur  Défaillances mineures :  1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR			4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise)	
N° D'AGRÉMENT : 013C1474			ARRIERE) : Glace legerement defectueuse ( ARG	pas d'influence sur la lumière emise)
SIGNATURE:			4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT): Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE: Panneau ou élément	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			<ul> <li>endommagé ARD</li> <li>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTES</li> </ul>	ΓΕ : Portière, charnières, serrures ou
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation  AY-639-SV (F)  Date de 1ère mise en circulation  22/01/2020  20/08/2010  Marque  Désignation commerciale		gâches détériorées AVD 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0563		
CITROEN C3 PICASSO		Kilométrages relevés lors des précédents c 2018 : 02/07/2018 : 81401 km / 04/07/2018 :		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre		11/03/2022 : 134983 km / 22/04/2024 : 16704		
VF7SH5FW0AT553657	M1	VP		
Type / CNIT Energie		Energie		
M10CTRVP0000374 ES		ES		
Document(s) présenté(s)			,	
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VAI	EURS LIMITES CORRESPONDANTES
			1	

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE:

C68573074

AY-639-SV CT:16/01/2026

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SH5FW0AT553657

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 16/01/2026 AY-639-SV

**AVANT ARRIERE** D G Ripage (-8 à +8 m/km): -1.8 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 810 daN 539 daN Forces verticales : Frein de service 280 daN 219 daN 262 daN 211 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): Forces de freinage (efficacité) : 280 daN 262 daN 211 daN 219 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 72 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

## Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.21 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.22 % Lambda (0.97 à 1.03) 1.121

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % -4.0 %