



N° d'imprimé : S 630634825

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS



NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

25/09/2024

N° DU PROCÈS-VERBAL

24032074

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

24/09/2026

**Défaillance(s) mineure(s)**

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVD,AVG.
- 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre, AR.
- 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, D.
- 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNEES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées, ARD.

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :**

29/11/2019 : 87067km / 23/11/2021 : 105110km / 13/11/2023 : 113064km /

N° D'AGRÈMENT : S094S063

(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN LIBERTE

(3) COORDONNÉES :  
Tel. : 0143963364  
21 RUE Camille Mouquet  
94220 CHARENTON LE PONT

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 094S0459  
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

CX-872-ZR (F) 23/08/2013 09/01/2008

Marque Désignation commerciale

CITROEN C1

1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF7PNCFAC89192582 M1 VP

Type/CNIT Énergie

MCT1012TW087 ES

Document(s) présent(s)

Certificat d'immatriculation.

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

114190

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

VERBAL N° : DATE :

MENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à + 8m/km):					
Dissymétrie suspension (≤30%):	+0.4m/Km				
Forces verticales :	9%		6%		
Frein de service :	552daN		365daN		
Forces de freinage :					
Déséquilibre (<20%):	174daN	160daN	92daN	120daN	
Forces de freinage (efficacité) :	174daN	9%	160daN	92daN	
Taux d'efficacité (≥ 50%):	59%			24%	
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	18%			120daN	
Emissions à l'échappement :					
CO ralenti (≤ 0,3%):	0.00%	CO ralenti accéléré (≤ 0,2%):	0.05%	Lambda (0.97 à 1.03):	1.000
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-1.7%		-2.0%		