



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

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

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 31368852 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 05/07/2025 25401722 Contrôle technique périodique (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

04/07/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013T201

(9)RAISON SOCIALE: **EURL AUTO BILAN DES MOLIERES**

(3) COORDONNÉES: Z.A LES MOLIERES

AVENUE DU LUXEMBOURG

13140 MIRAMAS

Tél: 04.90.58.34.87. - Fax: 04.90.58.34.87.

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

013T0762 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GC-340-ER (F)	02/11/2021	04/10/2021
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN		С3
(1) N° dans la série du type	(VIN) (5) Catégor	ie internationale Genre
VF7SXHNPYMT633	3567	M1 VP
Type / CNIT	-	Energie

M10CTRVP1355826

Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de iustice

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

99887

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

GC-340-ER CT:04/07/2027

N° D'AGRÉMENT : S013T201 N° SÉRIE : VF7SXHNPYMT633567

N° D'IMPRIMÉ: T31368852

S013T201 25401722 XXXXXXXX

ES

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ח

AVANT ARRIERE G ח G Ripage (-8 à +8 m/km) : +13.7 m/km

3 % 25 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

776 daN 416 daN Forces verticales:

Frein de service

159 daN 289 daN 294 daN 167 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 2 % 5 % Forces de freinage (efficacité) : 289 daN 294 daN 167 daN 159 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.999

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 %-1.5 % +1.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.8 %