



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 01313429

Exemplaire conservé par le centre

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	06/08/2025	25002231

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire) 4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AVG 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	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	
N° D'AGRÈMENT :	013F1175
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GN-847-CB (F)	30/03/2023	30/03/2023
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7SXHNPYPT552005	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP189X739	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
20252

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+6.8 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %			6 %	
Forces verticales :		776 daN			434 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	280 daN		271 daN	148 daN		155 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		4 %			5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	280 daN		271 daN	148 daN		155 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :		70 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :		21 %				
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %					
CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :		0.999				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %			-1.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %			-4.0 %		