



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29009432

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 24/09/2025 25297692 Contrôle technique périodique (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG, AVD

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

23/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES: AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

062T0227 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation		de 1ère mise circulation
GC-139-JR (F)	14/10/2021	14/	10/2021
Marque	Désignation	n commerci	ale
CITROEN		C3	
(1) N° dans la série du type	(VIN) (5) Catégori	e internation	ale Genre
VF7SXYHTUMT6359	914	M1	VP
Type / CNIT			Energie
M10CTR\	/P1359830		GO

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

36488 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

> GC-139-JR CT:23/09/2027

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF7SXYHTUMT635914

N° D'IMPRIMÉ: T29009432

S062T100 25297692 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE

G D G ח Ripage (-8 à +8 m/km): -1.9 m/km 1 % 0 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 718 daN 453 daN Forces verticales:

Frein de service

295 daN 270 daN 150 daN 151 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 9 % 1 % Forces de freinage (efficacité) : 295 daN 270 daN 150 daN 151 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 %-5.9 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -6.0 %