

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 94571817

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 20/10/2020 Contrôle technique périodique 20251574 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

19/12/2020

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

SARL CONTROLAUTO (9)RAISON SOCIALE:

(3) COORDONNÉES: AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

062T1284 N° D'AGRÉMENT :

NOM ET PRENOM: JONNART Christophe

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VEHICULE								
(2) Immatriculation et pays	Date de 1ère mise en circulation							
CA-312-HC (F)	16/01/2012	26	6/06/2007					
Marque	Désignation commerciale							
CITROEN	C3							
(1) N° dans la série du type	e internatio	nale Genre						
VF7FC8HZC289202	264	M1	VP					
Type / CNIT			Energie					
MCT5002PY980			GO					
Document(s) présenté(s)								

Attestation de mise en vente établie par le commissaire priseur ou l'huissier de justice et la photocopie du certificat d'immatriculation visée par le commissaire priseur ou l'huissier de justice

Défaillances majeures :

3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVD 4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse 5.2.3.d.2. PNEU: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG. ARD. AVD

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

5.2.3.e.1. PNEU: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG

7.1.2.b.1. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES :

Ceinture de sécurité endommagée AVG

8.2.22.c.1. OPACITÉ : 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 : P1351 P0489

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

200084 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

> **CA-312-HC** CT:19/12/2020

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE: VF7FC8HZC28920264

N° D'IMPRIMÉ: T94571817 XXXXXXXXX XXXXXXXX **XXXXXXXXX**

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES								
	AVANT			ARRIERE				
	G		D	G		D		
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.6 m/km							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		7 %			1 %			
Forces verticales :	678 daN			399 daN				
Frein de service								
Forces de freinage :	251 daN		254 daN	157 daN		151 daN		
Déséquilibre (<20%) :		2 %			4 %			
Forces de freinage (efficacité) :	251 daN		254 daN	157 daN		151 daN		
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 7	5 %							
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %								
Émissions à l'échappement								

-2.7 %

-5.3 %

C1: 0.45 m-1 C2: 0.45 m-1

Opacité (2.54 m-1)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.9 %