



## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

## Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 34377992

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

25298717

Défaillances mineures :

2018: 06/05/2025: 80189 km

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

03/11/2027

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

N° D'AGRÉMENT: 062T0227

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VENICOLE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation		
FY-514-SP (F)	21/04/2021		21/04/2021		
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C3				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégo			ie internationale Genre		
VF7SWYHTUMT531272		M1		VASP	
Type / CNIT				Energie	
M10CTRVP113R543				GO	

IDENTIFICATION DILVÉHICIII E

Document(s) présenté(s)

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

## (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

87490

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FY-514-SP CT:03/11/2027

N° D'AGRÉMENT : S062T100

N° D'IMPRIMÉ : T34377992

S062T100 25298717 XXXXXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

G D G D

Ripage (-8 à +8 m/km): +1.1 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%): 5 % 10 %

Forces verticales: 767 daN 434 daN

Frein de service

 Forces de freinage :
 272 daN
 261 daN
 163 daN
 149 daN

 Déséquilibre (<20%) :</td>
 5 %
 9 %

 Forces de freinage (efficacité) :
 272 daN
 261 daN
 163 daN
 149 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 C5:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-

1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 % -2.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -8.9 % -8.9 %