

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD,

SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG,

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 17/06/2020: 63249 km / 13/06/2022: 100182 km / 11/06/2024: 141786 km

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

5.3.2.d.1. AMORTISSEURS: Ecart significatif entre la droite et la gauche AV 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 29793584

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 01/08/2025 Contrôle technique périodique 25296545

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG, AVD

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

31/07/2027

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

062T1307 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VENICOLE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EE-223-WS (F)	30/06/2020	30/08/2016			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C4 PICASSO				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre					
VF73DAHXMGJ771	404	M1	\[\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Type / CNIT			Energie		
M10CTRVP039F605			GO		
	ocument(s) présenté(s)				

IDENTIFICATION DILVÉHICIII E

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

ou un huissier de justice

(4)KILOMÉTI	RAGE RELEVÉ	
16	4518	
		/
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		

EE-223-WS CT:31/07/2027

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF73DAHXMGJ771404

N° D'IMPRIMÉ: T29793584

S062T100 25296545 XXXXXXXX MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ח

ARRIERE

n

G

Ripage (-8 à +8 m/km): +1.4 m/km 44 % 6 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 974 daN 560 daN Forces verticales: Frein de service

G

297 daN 185 daN 178 daN Forces de freinage : 311 daN Déséquilibre (<20%): 5 % 4 % 297 daN 178 daN Forces de freinage (efficacité): 311 daN 185 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 63 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 % -2.4 % -54%

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -7.1 %