

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14613894**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 09/04/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26003068
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 08/04/2028
--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique
--

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S031Z123 (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81
--

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 031Z1313 SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation BN-100-YV (F) 10/01/2020 24/05/2011
Marque Désignation commerciale CITROEN C4 PICASSO
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7UD9HR8BJ650201 M1 VP
Type/CNIT Énergie M10CTRV0009929 GO
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 189585

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :
--

BN-100-YV

CT

CT : 08/04/2028

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF7UD9HR8BJ650201

N° d'imprimé : ZA14613894

S031Z123
26003068
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

DEFAILLANCES MINEURES :

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

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
29/05/2019 : 123861km / 27/04/2021 : 140876km / 24/04/2023 : 160234km / 30/04/2025 : 182208km /
06/05/2025 : 182333km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.2m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		12%	
Forces verticales	912daN		600daN	
Frein de service				
Force de freinage:	349daN	322daN	206daN	214daN
Déséquilibre (<20%):	8%		4%	
Force de freinage (efficacité):	349daN	322daN	206daN	214daN
Taux d'efficacité global (=50%):	72%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 25%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.9%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.3%	-2.8%		