

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

(3) DATE DU CONTRÔLE 22/04/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25034972

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

Contrôle technique périodique

NATURE DU CONTRÔLE

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

21/06/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S006C169

(9) RAISON SOCIALE: SAS AUTO BILAN SLV

55 RUE CLAUDE BERNARD (3) COORDONNÉES :

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

006C1158 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1 ère mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation ET-486-MW (F) 25/03/2025 23/01/2018 Marque Désignation commerciale CITROEN C4 PICASSO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF73DAHXTHJ798252 VP Type/CNIT Énergie

Document(s) présenté(s)

M10CTRVP039T619

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

Défaillances majeures :

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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

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 AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 19/01/2019: 37735 km / 18/01/2020: 74389 km / 01/03/2022: 108153 km / 16/02/2024 : 137101 km / 09/04/2024 : 137924 km / 09/01/2025 : 143192 km



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

143518

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

GO

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	G	AVANT D	AR G	RIERE
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.4 m/km		b
Dissymétrie suspension (≤ 30%	0%): 17 %		4 %	
Forces verticales :		1056 daN	615 daN	
Frein de service Forces de freinage :	362 daN	389 daN	220 daN	217 4-1

217 daN Déséquilibre (<20%) : 7 % 2 % Forces de freinage (efficacité): 362 daN 389 daN 220 daN 217 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

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 %) :-1.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % +1.2 %