

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE

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 : 22/10/2019 : 68115 km / 19/10/2021 : 96747 km / 13/10/2023 : 137552 km /

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573053

NATURE DU CONTRÔLE

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

14/11/2025

25247785

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

07/10/2025 : 171808 km

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/11/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S013C026

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 013C1610

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DW-802-ZG (F) 29/04/2016 29/10/2015 Marque Désignation commerciale CITROEN C4 PICASSO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF73DBHZMFJ844511 M1 VP

Type / CNIT

M10CTRVP0295192

110011(010293192

Document(s) présenté(s)

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

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE:

DW-802-ZG CT:13/11/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF73DBHZMFJ844511

N° D'IMPRIMÉ : C68573053

S013C026 25247785 XXXXXXXXXX

Energie

GO

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D G +2.1 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 883 daN 587 daN Forces verticales : Frein de service 182 daN 277 daN 271 daN 181 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 3 % Forces de freinage (efficacité): 277 daN 271 daN 181 daN 182 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 61 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

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 %) : -1.5 % -0.7 %
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.1 % -1.4 %