

PROCES-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

06/11/2023

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S006C169

(9) RAISON SOCIALE: SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES: 55 RUE CLAUDE BERNARD

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 006C1158

NOM ET PRÉNOM: COLANGE Gregory

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation 00/00/0000 N314 (MC) 13/02/2017

> Marque Désignation commerciale

CITROEN C4

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF7NCHNZ6GY573876

Type/CNIT M10CTRVP051P093

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation étranger

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

07/09/2023 23027815

Défaillances majeures :

0.1.1.a.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plague manquante ou, si mal fixée, elle risque de tomber AV. AR

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

5.2.3.d.2. PNEU: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté

AVG, AVD

Défaillances mineures :

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0011

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

064462

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

Énergie

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE **AVANT** D G Ripage (-8 à +8 m/km) : -7.5 m/km

16 % 3 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

808 daN 501daN Forces verticales:

Frein de service

208 daN 307 daN 311 daN 218 daN Forces de freinage : 5 % 2 %

Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage (efficacité): 307 daN 311 daN 218 daN 208 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 79 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.004

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.1 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.8 % -2.4 %