

PROCÈS-VERBAL **DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

02/08/2023

Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances maieures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

01/10/2023

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 : 02BC1036

NOM ET PRÉNOM : NICOLAI Kevin

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation EV-455-DN (F)

04/11/2019 20/02/2018

Énergie

Marque

on commerciale

CITROEN C4

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7NCBHZMJY501176 VP

Type/CNIT

M10CTRVP039X853 GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(3) DATE DU CONTRÔLE

23027516

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances maieures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé

AVG. AVD

6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite

sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement

Défaillances mineures :

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

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

endommagé G. D.

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 25/03/2022: 66073 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

93425

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G

Ripage (-8 à +8 m/km) : -2.3 m/km

0 %

0 %

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

Forces verticales: 856 daN

523 daN

Frein de service

Forces de freinage : 298 daN

294 daN

214 daN

225 daN

Déséquilibre (<20%):

2 %

6 %

Forces de freinage (efficacité): 298 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 74 %

294 daN

214 daN

225 daN

D

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

Émissions à l'échappement

Opacité (0.51 m-1) C1: <0.1 m-1 C2: <0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.9 %

-1.9 %

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

-4.0 %