

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



#### **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER** (3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

24030280

# NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

# (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

#### (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 01/04/2026

### NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique

## 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

006C1259

N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

NOM ET PRENOM : Non renseignés

#### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 17/09/2015 Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation 17/09/2015

Marque JEEP

Désignation commerciale CHEROKEE

(1) N° dans la série du type (VIN) 1C4PJMDY3FW568879

(5) Catégorie internationale

Genre

Type/CNIT M10JEPVP0003739

Énergie GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

#### (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

49281

# INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL Nº :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

02/04/2024

## (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 AVD

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 23/09/2019: 33416 km / 23/09/2021: 42448 km / 19/09/2023: 48813 km



# MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : +6.0 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 4 % 3 % Forces verticales: 1185 daN 851 daN Frein de service

Forces de freinage : 421 daN 426 daN 309 daN 325 daN Déséquilibre (<20%) :

Forces de freinage (efficacité): 421 da N 5 % 426 daN 309 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 72 % 325 daN

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 % ) : -0.9 %-1.5 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.5 % -4.0 %

