

## N° d'imprimé: S 636882464

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

25/01/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S013S227

(9) RAISON SOCIALE: MARIGNANE AUTO BILAN

01351363

(3) COORDONNÉES: Tel.: 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** 

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

en circulation

GB-777-GL (F)

17/08/2021

17/08/202

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

**IUMPER** 

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale Genre

Date de 1<sup>ère</sup> mise

VF7YBANFB12T53667

CITE

Type/CNIT

Énergie

N10CTRCT080M410

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

42804

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

26/11/2025

25088291

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillance(s) majeure(s)

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

Défaillance(s) mineure(s)

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement

2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif

3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

4.4.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DETRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise),

5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES: La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable, AVD, AVG, ARD, ARG.

6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, ARG, ARD.

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

G

AWANT

Ripage (-8 a + 8m/km): -11.1m/Km Dissymétrie suspension (≤30%): 0% 8% Forces verticales : 1382daN 899daN Frein de service : Forces de freinage : 447daN 421daN 291daN Déséquilibre (<20%): 312daN Forces de freinage (efficacité) : 447daN 421daN 291daN Taux d'efficacité (≥ 50%): 312daN

Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 27%

Emissions à l'échappement :

Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1

Feux de croisement (-2,5% à -0,5%) -2 500 ARRIERE

D

G