



N° D'IMPRIMÉ C 68328998

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



AUTOSECURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

28/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059765

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 033C1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

FR-134-RS (F)

Date d'immatriculation

27/07/2020

Date de 1^{ère} mise
en circulation

27/07/2020

Marque

CITROEN

Désignation commerciale

JUMPY

(1) N° dans la série du type (VIN)

VF7VFAHKKL7036521

(5) Catégorie internationale

N1

Genre

CTTE

Type/CNIT

N10CTRCT0710954

Énergie

GO

Document(s) présent(s)

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

(4) KILOMÈTRAGE RELEVÉ

133334

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de

croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG

8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement

important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0562

P0670

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau
susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la
sécurité des autres usagers de la route AV

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai
2018 : 14/10/2024 : 100227 km / 27/10/2025 : 129901 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.4 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		2 %	
Forces verticales :	1111 daN		805 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	392 daN	399 daN	229 daN	250 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %		9 %
Forces de freinage (efficacité) :	392 daN	399 daN	229 daN	250 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-0.2 %	-0.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %	-4.0 %		