



N° d'imprimé : F064844350

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

### NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

### (3) DATE DU CONTRÔLE

11/04/2025

### N° DU PROCÈS-VERBAL

25029725

### (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

### (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

#### Défaillances mineures

1.1.13.d.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Faisceau électrique du témoin d'usure déconnecté ou détérioré (ARD)

3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (AVD)

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AVG,AVD,AR)

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
04/08/2022:138658 Km / 10/08/2023:174772 Km /

### NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le :  
10/04/2026

### IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : S069F303

### (9) RAISON SOCIALE :

A.C.K

### (3) COORDONNÉES :

316 RUE L AEROPOSTALE

69124 COLOMBIER SAUGNIEU  
0478280499

### (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT : 094C1194

SIGNATURE :

### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
-----------------------------	------------------------	----------------------------------

FA-951-BY (F)	31-08-2018	31-08-2018
---------------	------------	------------

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

JUMPER

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

VF7YC2MFB12H16318	N1	CTTE
-------------------	----	------

Type/CNIT

Énergie

N10CTRCT058Z736

GO

Document(s) présenté(s)

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

### (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

188810

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
---------------	-----	----	-----	-----	----	-----

Ripage (-8 à + 8 m/km) -1.8m/km

Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) 5% 5%

Forces verticales 1332daN 1021daN

#### Frein de service

Forces de freinage 507daN 498daN 349daN 380daN

Déséquilibre (<20%) 2% 9%

Force de freinage (efficacité) 507daN 498daN 349daN 380daN

Taux d'efficacité ( $\geq 50\%$ ) 73%

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) 19%

Opacité des fumées ( $0.51\text{m}^{-1}$ ) C1:<0.10 C2:<0.10

Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-0.9% D:-2.5%



FA-951-BY

CT 10/04/2027

POLLU 10/04/2026

N° d'agrément : S069F303

N° de série : VF7YC2MFB12H16318

N° d'imprimé : F064844350