



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 33030884

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique		27/11/2025	25299317																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.1.6.c.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (réglage incorrect) 3.3.1.c.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Champ de vision nécessaire non couvert G, D 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG 4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse 6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures ARD , D 6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS : Ouvrant, charnière, serrure ou gâche manquants ou mal fixés AR																																																														
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		26/01/2026																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																
N° D'AGRÉMENT : 062Z1289																																																																
SIGNATURE :																																																																
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/10/2021 : 51896 km / 23/01/2023 : 68146 km / 07/11/2024 : 95722 km / 06/01/2025 : 97581 km																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																														
ET-921-JW (F)	16/01/2018	16/01/2018																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																															
CITROEN	JUMPER																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																														
VF7YC2MFB12G26491	N1	CTTE																																																														
Type / CNIT	Energie																																																															
N10CTRCT0582739	GO																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																														
107411		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+2.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<= 30%) :</td> <td colspan="4">2 % 10 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">1299 daN 793 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td>Forces de freinage :</td> <td>459 daN</td> <td>460 daN</td> <td>261 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>1 %</td> <td>5 %</td> <td>248 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>459 daN</td> <td>460 daN</td> <td>261 daN</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taux d'efficacité global (>50 %) :</td> <td>68 %</td> <td></td> <td>248 daN</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 20 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.7 m/km				Dissymétrie suspension (<= 30%) :	2 % 10 %				Forces verticales :	1299 daN 793 daN				Frein de service	Forces de freinage :	459 daN	460 daN	261 daN		Déséquilibre (<20%) :	1 %	5 %	248 daN		Forces de freinage (efficacité) :	459 daN	460 daN	261 daN		Taux d'efficacité global (>50 %) :	68 %		248 daN	Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 20 %					Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 %				
	AVANT		ARRIÈRE																																																													
	G	D	G	D																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.7 m/km																																																															
Dissymétrie suspension (<= 30%) :	2 % 10 %																																																															
Forces verticales :	1299 daN 793 daN																																																															
Frein de service	Forces de freinage :	459 daN	460 daN	261 daN																																																												
	Déséquilibre (<20%) :	1 %	5 %	248 daN																																																												
	Forces de freinage (efficacité) :	459 daN	460 daN	261 daN																																																												
	Taux d'efficacité global (>50 %) :	68 %		248 daN																																																												
Frein de stationnement Taux d'efficacité (>18 %) : 20 %																																																																
Émissions à l'échappement Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 %																																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																
ET-921-JW CT:26/01/2026																																																																
N° D'AGRÉMENT : S062T100																																																																
N° SÉRIE : VF7YC2MFB12G26491																																																																
N° D'IMPRIMÉ : T33030884																																																																
		S062T100 25299317 XXXXXXXXXX																																																														