



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 29009325

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/09/2025	25297586

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances mineures :
17/09/2027	1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
	6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration D

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 17/09/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S062T100
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 062T0227
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FV-980-VH (F)	14/12/2020	14/12/2020
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	JUMPY	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF7VBYHRKL7049962	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10CTRCT077R126	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
115250

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

<b>FV-980-VH</b>
<b>CT:17/09/2027</b>
<b>POLLU:17/09/2026</b>
N° D'AGRÈMENT : S062T100
N° SÉRIE : VF7VBYHRKL7049962
N° D'IMPRIMÉ : T29009325

S062T100  
25297586  
XXXXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.8 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	10 %			22 %		
Forces verticales :	1070 daN			780 daN		
Frein de service						
Forces de freinage :	374 daN	345 daN	284 daN	264 daN		
Déséquilibre (<20%) :	8 %			8 %		
Forces de freinage (efficacité) :	374 daN	345 daN	284 daN	264 daN		
Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	26 %					
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 %) :	-2.1 %			-2.1 %		