


N° d'imprimé : F069712756

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																										
Contrôle technique périodique	22/05/2026	26033591																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																											
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVG,AVD,ARG,ARD) 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG,AVD) 3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs (AV) 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVD) 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 (G) 4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVG,AVD) 6.2.3.c.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches manquantes ou mal fixées (D) Défaillances mineures 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG,ARD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG,AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG,ARG,ARD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG,AVD) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/09/2024:104445 Kms / Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com , rubrique « infos pratiques ».																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																												
21/07/2026																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																												
Contre-visite																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																												
N° D'AGREMENT : S059F508																																												
(9) RAISON SOCIALE : HDF CT																																												
(3) COORDONNÉES : 141 CHEMIN DE L'ARBRE DE GUISE																																												
59113 SECLIN 03.20.62.83.35																																												
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																												
N° D'AGREMENT : 062Z1445																																												
SIGNATURE :																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																												
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																										
FS-551-SJ (F)	22-10-2024	16-09-2020																																										
Marque	Désignation commerciale																																											
CITROEN	JUMPY																																											
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																										
VF7VFAHKKL7019291	N1	CTTE																																										
Type/CNIT	Énergie																																											
N10CTRCT071Z953	GO																																											
Document(s) présenté(s)																																												
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																											
178319	<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+4.0m/ km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">13%</td> <td colspan="4">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1145daN</td> <td colspan="3">695daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>415daN</td> <td>403daN</td> <td>211daN</td> <td>200daN</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>		M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+4.0m/ km						Dissymétrie suspension (<=30%)	13%		2%				Forces verticales	1145daN			695daN			Frein de service							Forces de freinage	415daN	403daN	211daN	200daN		
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																						
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+4.0m/ km																																											
Dissymétrie suspension (<=30%)	13%		2%																																									
Forces verticales	1145daN			695daN																																								
Frein de service																																												
Forces de freinage	415daN	403daN	211daN	200daN																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																												