



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C63876377

EXEMPLAIRE REMIS A L'US/

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	21/10/2024	24234978

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
20/12/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S013C026
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays BT-302-QS (F)	Date d'immatriculation 11/12/2015	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 06/09/2011
Marque CITROEN	Désignation commerciale JUMPY	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7XS9HUCBZ042025	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE
Type/CNIT XS9HUC	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
191992

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

Défaillances majeures :
 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AVG, AVD
 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVD
 6.2.1.d.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Modification présentant un risque C
 6.2.3.b.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermée (portes coulissantes) D
 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 :
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AV, AR
 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV
 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé C
 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
 Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P135

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	G	AVANT D	G	ARRIÈRE I
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.3 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %			1 %
Forces verticales :		912 daN		697 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	317 daN	325 daN	241 daN	232 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %		4 %
Forces de freinage (efficacité) :	317 daN	325 daN	241 daN	232 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(1.5 m-1) C1:0.31 m-1 C2:0.15 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %			-0.6 %



BT-302-QS

CT:20/12/2024

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF7XS9HUCBZ042025

S013C026
S : 20/12/2024
BT-302-QS

N° D'IMPRIMÉ : C63876377

