



N° D'IMPRIMÉ C 68426742

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/10/2025	25103758

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S013C326
(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES
ZI LES ESTROUBLANS
13127 VITROLLES
Tél : 04.42.79.64.33

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 013D1314
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays : FN-517-NY (F) Date d'immatriculation : 06/02/2020 Date de 1^{ère} mise en circulation : 06/02/2020
Marque : CITROEN Désignation commerciale : BERLINGO
(1) N° dans la série du type (VIN) : VR7EUHNS3LJ578787 (5) Catégorie internationale : N1 Genre : CTTE
Type/CNIT : N10CTRCT074J801 Énergie : ES
Document(s) présent(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
052049

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

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances majeures :
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 AVG, AVD
6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact ARG

Défaillances mineures :
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/02/2024 : 38292 km / 25/03/2025 : 49778 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.8 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		1 %	
Forces verticales :	905 daN		716 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	319 daN	292 daN	289 daN	274 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	319 daN	292 daN	289 daN	274 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.01 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.009			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.0 %	-3.2 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.3 %	-3.2 %		