



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 86557039

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	08/04/2019	19338479

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
07/06/2019

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S087T056
(9) RAISON SOCIALE : SARLAUTO CONTROLE SECURITE
(3) COORDONNÉES : DU ROUSSILLON 20 RUE MAURICE ROLLINAT 87000 LIMOGES Tél : 05.55.05.30.30 - Fax : 05.55.05.30.23

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 087T0256
NOM ET PRENOM : LAJAT BRUNO
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : EP-345-EN (F)	Date d'immatriculation : 13/07/2017	Date de 1ère mise en circulation : 23/03/2009
Marque : CITROEN	Désignation commerciale : BERLINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF7GCKFWC9N008716	(5) Catégorie internationale : N1	Genre : CTTE
Type / CNIT : GCKFWC/GN	Énergie : EN	
Document(s) présent(s) : Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
126178

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

Défaillances majeures :
 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations D
 5.2.3.e.2. PNEU : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD

Défaillances mineures :
 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P1669

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.0 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		23 %		7 %
Forces verticales :		807 daN		680 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	265 daN	289 daN	220 daN	230 daN
Déséquilibre (<20%) :		9 %		5 %
Forces de freinage (efficacité) :	265 daN	289 daN	220 daN	230 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.002			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.0 %	

**EP-345-EN
CT : 07/06/2019**

N° D'AGRÈMENT : S087T056
 N° SÉRIE : VF7GCKFWC9N008716
 N° D'IMPRIMÉ : T86557039

S087T056
S : 07/06/2019
EP-345-EN