



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576587

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		01/12/2025	25248316		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D 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 AVD 7.1.2.b.2. ÉTAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée : coupure ou signes de distension ARD 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351 P2143 P0405 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		31/01/2026			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : 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) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÉMENT : 013C1474 SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
AE-285-XK (F)		21/01/2022	02/07/2008		
Marque		Désignation commerciale			
CITROEN		BERLINGO			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre		
VF77J9HXC67616292		M1	VP		
Type / CNIT		Energie			
MCT5214CH283		GO			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
302196		AVANT G D G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.7 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 17 % Forces verticales : 875 daN 637 daN Frein de service Forces de freinage : 317 daN 283 daN 242 daN 265 daN Déséquilibre (<20%) : 11 % 9 % Forces de freinage (efficacité) : 317 daN 283 daN 242 daN 265 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 73 %			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 32 % Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -2.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 % +2.0 %			
AE-285-XK CT:31/01/2026		S013C026 25248316 XXXXXXXXXX			
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF77J9HXC67616292 N° D'IMPRIMÉ : C68576587					