

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15002739**

|                               |                      |                     |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE            | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 12/05/2026           | 26003889            |

|  |
|--|
| <b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>        |
| Défavorable pour défaillances majeures |

|   |
|---|
| <b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> |
| 11/07/2026  |

|                             |
|-----------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
| Contre-visite               |

|   |
|---|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE                                      |
| N° D'AGRÉMENT : S031Z123  |
| (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31                                     |
| (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS<br>31700 BEAUZELLE<br>Tel : 05.61.42.27.81 |

|                                  |
|----------------------------------|
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR |
| N° D'AGRÉMENT : 031Z1522         |
| SIGNATURE :                      |

|   |  |       |
|---|--|-------|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE  |  |       |
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation  | Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation |       |
| CV-962-XL (F) 02/10/2014  | 17/06/2013                                   |       |
| Marque  | Désignation commerciale                      |       |
| CITROEN   | BERLINGO                                     |       |
| (1) N° dans la série du type (VIN)  | (5) Catégorie internationale                 | Genre |
| VF77J9HP0DN523931   | M1   | VP    |
| Type/CNIT   | Énergie                                      |       |
| M10CTRV004N030  | GO   |       |
| Document(s) présenté(s)   |  |       |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |  |       |

|                        |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 209997                 |

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

CV-962-XL

CT : 11/07/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF77J9HP0DN523931

N° d'imprimé : ZA15002739

S031Z123  
26003889  
XXXXXXX

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

### DEFAILLANCES MAJEURES :

- 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (ARD, ARG)
- 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVD, AVG)
- 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, AVD, AVG, ARD)

### DEFAILLANCES MINEURES :

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD)
- 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV)
- 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AR)
- 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG, AVD)
- 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG, AVD)
- 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
29/06/2019 : 97564km / 24/03/2021 : 125802km / 02/03/2023 : 156482km / 28/02/2025 : 186159km

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

|   | AVANT                         |        | ARRIERE |        |
|---|-------------------------------|--------|---------|--------|
|   | G                             | D      | G       | D      |
| Ripage (-8 à +8m/km)  | -3.3m/km                      |        |         |        |
| Dissymétrie suspension (=30%)   | 5%                            |        | 16%     |        |
| Forces verticales   | 885daN                        |        | 629daN  |        |
| <b>Frein de service</b>   |                               |        |         |        |
| Force de freinage:  | 319daN                        | 288daN | 215daN  | 219daN |
| Déséquilibre (<20%):  | 10%                           |        | 2%      |        |
| Force de freinage (efficacité):   | 319daN                        | 288daN | 215daN  | 219daN |
| Taux d'efficacité global (=58%):  | 68%                           |        |         |        |
| <b>Frein de stationnement</b>   | Taux d'efficacité (=18%): 23% |        |         |        |
| <b>Emissions à l'échappement</b>  |                               |        |         |        |
| Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.14 - C3: <0.10 - C4: <0.10 - Moyenne: <0.10 |                               |        |         |        |
| <b>Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</b>                                       | -0.7%                         | -0.6%  |         |        |