



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C 68146816

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Contrôle technique périodique | 10/04/2026 | 26107612 |

| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE |
|--|
| Défavorable pour défaillances majeures |

| (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
|--|
|--|

| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
|--|
| 09/06/2026 |

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

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

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 AVG
 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR
 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG
 6.1.3.b.2. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Fuite de carburant ou bouchon de remplissage manquant ou inopérant AV
 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR |
|----------------------------------|
| N° D'AGRÈMENT : 013C1635 |
| SIGNATURE : |

Défaillances mineures :
 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D
 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 : P1113

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/11/2024 : 80857 km / 25/02/2026 : 96457 km

| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
|---|-------------------------------------|---|
| (2) Immatriculation et pays : FT-029-ZF (F) | Date d'immatriculation : 05/11/2020 | Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 05/11/2020 |
| Marque : CITROEN | Désignation commerciale : BERLINGO | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) : VR7EFYHWCLJ772195 | (5) Catégorie internationale : N1 | Genre : CTTE |
| Type/CNIT : N10CTRCT080P025 | Énergie : GO | |
| Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice | | |

Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».

| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
|------------------------|
| 96508 |

| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES |
|--|
|--|

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

| | AVANT | | ARRIÈRE | |
|--|---------|-----------|---------|---------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | -2.1 m/km | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 2 % | | 9 % | |
| Forces verticales : | 886 daN | | 614 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 318 daN | 295 daN | 258 daN | 269 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 8 % | | 5 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 318 daN | 295 daN | 258 daN | 269 daN |
| Taux d'efficacité global (≥50 %) : | 76 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 30 % | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -3.6 % | -2.3 % | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -4.0 % | -4.0 % | | |