



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C61007515

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Contrôle technique périodique | 17/04/2024 | 24030511 |

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
16/06/2024

Défaillances majeures :
4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD
8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD
ZI SECTEUR C7
06700 SAINT LAURENT DU VAR
Tél : 0492042020

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/05/2021 : 82283 km / 03/05/2023 : 121130 km / 18/12/2023 : 132304 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

| | | |
|--|------------------------------|--|
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1 ^{ère} mise en circulation |
| EJ-662-SR (F) | 18/12/2023 | 31/01/2017 |
| Marque | Désignation commerciale | |
| CITROEN | C3 | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre |
| VF7SXHNZ6HT505733 | M1 | VP |
| Type/CNIT | Énergie | |
| M10CTRVP043A959 | ES | |
| Document(s) présenté(s) | | |
| Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel | | |

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
132311

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) : | | -0.7 m/km | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 4 % | | 8 % | |
| Forces verticales : | 733 daN | | 439 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 258 daN | 269 daN | 156 daN | 157 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 5 % | | 1 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 258 daN | 269 daN | 156 daN | 157 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 71 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 23 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| CO ralenti (≤0.3 %) : | 0.01 % | CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : | 0 % | Lambda (0.97 à 1.03) : 1.000 |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -1.3 % | | | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -4.0 % | | -4.0 % | |