

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13760741**

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 25/09/2025 | 25007673 |

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

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

| |
|---|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 24/11/2025 |

| |
|-----------------------------|
| 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 31700 BEAUZELLE 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 ^{ère} mise en circulation |
| AS-484-VD (F) 09/07/2018 26/05/2010 |
| Marque Désignation commerciale |
| CITROEN C3 PICASSO |
| (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre |
| VF7SH9HXCAT538288 M1 VP |
| Type/CNIT Énergie |
| M10CTRP000W395 GO |
| Document(s) présenté(s) |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |

| |
|-------------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 182842 |

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

DEFAILLANCES MAJEURES :

5.2.3.a.2. PNEUMATIQUES : La taille, la capacité de charge ou la catégorie de l'indice de vitesse du pneumatique ne sont pas conformes aux exigences et nuisent à la sécurité routière (ARG, ARD)
 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, AVD)
 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVD, AVG)
 6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées
 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables

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)

DEFAILLANCES MINEURES :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)
 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse
 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVD, AVG)
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1462, P0299, P1461, P1351

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 27/05/2020 : 117117km / 18/06/2020 : 118303km / 20/05/2022 : 142059km / 03/04/2024 : 164478km /

AS-484-VD

CT

24/11/2025

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF7SH9HXCAT538288

N° d'imprimé : ZA13760741

S031Z123
25007673
XXXXXXX

| | MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | |
|--|--|--------|---------|--------|
| | AVANT | | ARRIÈRE | |
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8m/km) | +0.8m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (=30%) | 2% | | 1% | |
| Forces verticales | 826daN | | 559daN | |
| Frein de service | | | | |
| Force de freinage: | 308daN | 287daN | 232daN | 225daN |
| Déséquilibre (<20%): | 7% | | 4% | |
| Force de freinage (efficacité): | 308daN | 287daN | 232daN | 225daN |
| Taux d'efficacité global (=50%): | 75% | | | |
| Frein de stationnement | Taux d'efficacité (=18%): 26% | | | |
| Emissions à l'échappement | | | | |
| Opacité des fumées (1.80m-1) C4: 09.99 - C5: 09.99 - C6: 09.99 - Moyenne: 9.99 | | | | |
| Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) | -1.2% | -1.6% | | |
| Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) | -3.3% | -4.0% | | |