

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N°d'imprimé: ZA13762035

NATURE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL (3) DATE DU CONTRÔLE 25008447 Contrôle technique périodique 21/10/2025 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(D)

à l'échappement

DEFAILLANCES MAJEURES:

DEFAILLANCES MINEURES:

1.1.10.e.2. DISPOSITIF DE FREINAGE ASSISTÉ MAÎTRE-CYLINDRE

(SYSTÈMES HYDRAULIQUES) : Réservoir du maître-cylindre détérioré 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source

8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions

lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés

orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)

lors des contrôles techniques précédents non réalisé

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

20/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

S0317123 N° D'AGRÉMENT :

(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 :

031Z1313

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FA-844-SA (F) 27/09/2018 27/09/2018

Marque

CITROEN

Désignation commerciale

C3

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre VP

VF7SXHMRPJT660105

Énergie

Type/CNIT M10CTRVP0669159

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

190477

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE .

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE D -0.7m/km Ripage (-8 à +8m/km) 4% 11% Dissymétrie suspension (≤30%) 656daN 431daN Forces verticales

Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité):

Taux d'efficacité global (≥58%):

13% 4% 232daN 225daN 137daN 157daN 69%

232daN 225daN 137daN 157daN

Frein de stationnement

Frein de service

Taux d'efficacité (≥18%): 20%

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.1% %

-0.1% -4.0%