

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

25/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT :

S033C324

(9) RAISON SOCIALE: SARLAUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES: 1 CHEMIN DE LA GRANGE

33650 MARTILI AC Tél: 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT: 033C1356

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

DD-959-VM (F)

11/03/2014

11/03/2014

Marque

Désignation commerciale

CITROEN

DS4

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre VP

VF7NX5FS0EY520963

Type/CNIT

Énergie

M10CTRVP008W714

ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

144980

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

26/09/2025

25057003

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 28/02/2020: 106927 km / 15/02/2022: 124160 km / 14/02/2024: 139404 km

Votre véhicule est concerné par la campagne de rappel portant sur les airbags TAKATA. Veuillez vérifier que votre véhicule a fait l'objet des réparations nécessaires auprès du garagiste / concessionnaire de la marque de votre véhicule. Si tel est le cas, ne pas tenir compte de ce commentaire.



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G D Ripage (-8 à +8 m/km) : +3.5 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

1 %

4 %

Forces verticales :

819 daN

510 daN

Frein de service

Forces de freinage :

350 daN

339 daN

212 daN

223 daN

Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage (efficacité): 350 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 84 %

339 daN

212 daN

223 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 30 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.05 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.997

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :-1.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.2 %

-1.2 %

-1.0 %