



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64254377

| | | |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 12/03/2025 | 25239553 |

| | |
|--------------------------|--|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
| Favorable | |

| |
|--|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 11/03/2027 |

| |
|-------------------------------|
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
| Contrôle technique périodique |

| |
|--|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026 |
| (9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN |
| (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98 |

| |
|----------------------------|
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR |
| N° D'AGRÈMENT : 013C0364 |
| SIGNATURE : |

| |
|---|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE |
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation |
| DS-373-AW (F) 22/09/2015 03/06/2015 |
| Marque Désignation commerciale |
| CITROEN DS3 |
| (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre |
| VF7SAHNZ6FW544830 M1 VP |
| Type / CNIT Energie |
| M10CTRVP035U139 ES |
| Document(s) présenté(s) |
| Certificat d'immatriculation |

| |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 106516 |

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

DS-373-AW
CT:11/03/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF7SAHNZ6FW544830
N° D'IMPRIMÉ : C64254377

S013C026
A : 11/03/2027
DS-373-AW

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
6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/04/2019 : 44300 km / 15/04/2021 : 67955 km / 23/07/2024 : 106490 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 | | | |
|---|--|-----------|---------|---------|
| | G | AVANT | D | ARRIERE |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | +1.1 m/km | | |
| Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : | | 2 % | | 8 % |
| Forces verticales : | | 723 daN | | 426 daN |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 271 daN | 245 daN | 161 daN | 152 daN |
| Déséquilibre ($<20\%$) : | | 10 % | | 6 % |
| Forces de freinage (efficacité) : | 271 daN | 245 daN | 161 daN | 152 daN |
| Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 72 % | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 % | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 % | | | | |
| CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.01 % | | | | |
| Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020 | | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 % | | | -0.6 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.2 % | | | -1.0 % | |