



N° D'IMPRIMÉ CV60642857

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE | DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|---|---|--------------------------------------|
| Contrôle volontaire total | 30/01/2026 | 26010477 |
| FONCTIONS CONTRÔLÉES | DÉFAILLANCES CONSTATÉES | |
| Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié. | <p>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG</p> | |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | | |
| N° D'AGRÉMENT : S033C324 | | |
| RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD | | |
| COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262 | | |
| IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR | | |
| N° D'AGRÉMENT : 033C1356 | | |
| SIGNATURE : | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
| Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de première mise en circulation |
| GJ-701-GE (F) | 05/09/2022 | 05/09/2022 |
| Marque | Désignation commerciale | |
| DS | DS 7 CROSSBACK | |
| N° dans la série du type (VIN) | Catégorie internationale | Genre |
| VR1JCYHZUNY559513 | M1 | VP |
| Type/CNIT | Énergie | |
| M10CPFVP0011063 | GO | |
| Document(s) présenté(s) | | |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice | | |
| KILOMÉTRAGE RELEVÉ | | |
| 137559 | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | |
| AVANT | | |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | G -4.9 m/km D | |
| Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : | G 4 % D | |
| Forces verticales : | 913 daN G 674 daN D | |
| Frein de service | | |
| Forces de freinage : | 340 daN | 355 daN |
| Déséquilibre ($<20\%$) : | 5 % | 4 % |
| Forces de freinage (efficacité) : | 340 daN | 355 daN |
| Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : | 73 % | 231 daN |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : | 26 % | |
| Émissions à l'échappement | | |
| Opacité des fumées (0.51 m^{-1}) | C1: <0.1 m-1 | C2: <0.1 m-1 |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | +0.1 % -0.4 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -0.4 % -2.1 % | |

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

