



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C63209870

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Contrôle technique périodique | 02/12/2024 | 24033277 |

| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ |
|--------------------------|---|
| Favorable | <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/07/2018 : 56855 km / 16/07/2020 : 74579 km / 12/07/2022 : 93044 km / 14/03/2023 : 99596 km / 18/10/2023 : 108195 km</p>  |

| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
|--|
| 01/12/2026 |

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

| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE |
|--|
| N° D'AGRÈMENT : S006C169 |
| (9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV |
| (3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020 |

| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR |
|---|
| N° D'AGRÈMENT : 006C1158 |
| SIGNATURE :  |

| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | |
|--|------------------------------|--|
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1 ^{ère} mise en circulation |
| CW-372-AB (F) | 19/10/2023 | 01/06/2012 |
| Marque | Désignation commerciale | |
| AUDI | Q3 | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | (5) Catégorie internationale | Genre |
| WAUZZZ8U2CR012995 | M1 | VP |
| Type/CNIT | Énergie | |
| M10AUDVP004G329 | GO | |
| Document(s) présenté(s) | | |
| Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel | | |

| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
|------------------------|
| 120759 |

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

| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | |
|--|-----------|---------|---------|---------|
| | AVANT | | ARRIÈRE | |
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | -0.1 m/km | | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 16 % | | 10 % | |
| Forces verticales : | 1008 daN | | 675 daN | |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 390 daN | 406 daN | 231 daN | 245 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 4 % | | 6 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 390 daN | 406 daN | 231 daN | 245 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 75 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 25 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 | | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -1.6 % | | -1.7 % | |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : | -1.9 % | | -2.4 % | |