## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13585975 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 06/11/2025 25008913 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (D) 05/01/2026 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 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE exigences (D) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVD, AVG) Contre-visite 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (AVG, AVD) 6.1.7.g.2. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE (D, G) 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de S031Z123 N° D'AGRÉMENT : dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0068 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre 31700 BEAUZELLE que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la Tel: 05.61.42.27.81 route (AV) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR **DEFAILLANCES MINEURES:** N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 2.1.3.g.1. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière endommagé ou détérioré (G, D) 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection SIGNATURE: légèrement défectueux (G) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEÚX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) IDENTIFICATION DU VÉHICULE 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation à l'essieu (AVG, AVD) CY-343-BK (F) 24/09/2018 27/08/2013 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD) Margue Désignation commerciale Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : AUDI A1 03/09/2018:83451km / 28/08/2020:115817km / 20/01/2023:160957km / 28/05/2025:211948km / (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WAUZZZ8X5DB110665 Type/CNIT Énergie M10AUDVP0057125 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ ARRIERE AVANT D G D G 217785 Ripage (-8 à +8m/km)+0.2m/kmDissymétrie suspension (=30%) 0% 0% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 688daN 406daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 218daN 238daN 131daN 129daN Déséquilibre (<20%): 9% 2% Force de freinage (efficacité): 218daN 238daN 131daN 129daN

Taux d'efficacité global (=58%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.06 - Lambda (0.97

-1.0%

-1.1%

Frein de stationnement

à 1.03): 0.997

Emissions à l'échappement

65%

Taux d'efficacité (=18%): 20%

+0.3%

-4.0%

CY-343-BK
CT: 05/01/2026

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: WAUZZZBX5DB110665

N° d'imprimé :za13585975

S031Z123 25008913 XXXXXXX