PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13762083 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 23/10/2025 25008495 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) 22/12/2025 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) **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARD, ARG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 4.5.2.a.1. ŘÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/05/2020: 105099km / 02/06/2022: 121014km / 19/06/2024: 142821km / (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation BG-029-TQ (F) 09/08/2022 26/01/2011 Margue Désignation commerciale AUDI A1 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WAUZZZ8X5BB016024 Type/CNIT Énergie M10AUDVP003R632 GO 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 AVANT D G 166395 Ripage (-8 à +8m/km)-5.7m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1%

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

BG-029-TQ 22/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : WAUZZZ8X5BB016024

N° d'imprimé :za13762083

S031Z123 25008495 XXXXXXX

ARRIERE G 5% Forces verticales 753daN 426daN Frein de service

143daN

5%

149daN

149daN

Force de freinage: 254daN 252daN Déséquilibre (<20%): 1%

Force de freinage (efficacité): 254daN 252daN 143daN Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.50m-1) C1: 00.12 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2 5% -2.7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.0% -3.7%