

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° d'imprimé: S 632517640

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 24/02/2025 25100776 Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillance(s) mineure(s) ..1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante, (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ AVD, AVG, ARG, ARD, .1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement 23/02/2027 usé, ARD,ARG. NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 Contrôle technique périodique **IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 15/07/2022 : 55182km / 20/07/2024 : 119809km / N° D'AGRÉMENT : S056S033 (9) RAISON SOCIALE :50. SEC. AUTO. (3) COORDONNÉES: Tel.: 0297810617 ZI de Kerpont 56600 LANESTER (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 070T0069 SIGNATURE: **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1<sup>ère</sup> mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation FC-372-MG (F) 14/09/2022 30/07/2018 Marque Désignation commerciale AUDI (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WAUZZZFY7[2172317 M1 VP Type/CNIT Énergie GO M10AUDVP026D146 Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un <u>commissaire-priseur ou un huissier de justice</u> (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES 133391 AVANT ARRIERE O " 100 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Ripage (-8 à + 8m/km): -0.8m/Km Dissymétrie suspension (≤30%): 0% PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

	Forces verticales :	1000daN			/98gaN	
	Frein de service :					
	Forces de freinage :	365daN	387daN	292daN		302daN
/	Déséquilibre (<20%):	€	5%		4%	
	Forces de freinage (efficacité) :	365daN	387daN	292daN		302daN
	Taux d'efficacité (≥ 58%):	74%				
A	Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 21%					
١	Emiceiane à l'áchannamant :					

-2.0%

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

Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)