



N° d'imprimé : F064844049

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	14/03/2025	25029427					
(7) RESULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures</p> <p>4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVD)</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD)</p> <p>3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AVG)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/01/2022:102104 Km / 12/06/2024:130391 Km /</p>						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
13/05/2025							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contre-visite							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : S069F303							
(9) RAISON SOCIALE : A.C.K							
(3) COORDONNÉES : 316 RUE L AEROPOSTALE							
69124 COLOMBIER SAUGNIEU 0478280499							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGREMENT : 094C1194							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
EL-146-NL (F)	07-12-2024	08-04-2017					
Marque	Désignation commerciale						
AUDI	Q2						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
WAUZZZGA5HA041193	M1	VP					
Type/CNIT	Énergie						
M10AUDVP0248567	GO						
Document(s) présent(s)							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
139712	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+3.0m/km					
	Dissymétrie suspension (≤30%)	10%		2%			
	Forces verticales	932daN		625daN			
	Frein de service						
	Forces de freinage	353daN	370daN	209daN	231daN		
	Déséquilibre (<20%)	5%		10%			
	Force de freinage (efficacité)	353daN	370daN	209daN	231daN		
	Taux d'efficacité (≥58%)			74%			
	Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)			22%			
	Opacité des fumées (0.50m ⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10						
	Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-1.3%		D:%			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							

**EL-146-NL****CT 13/05/2025**

N° d'agrément : S069F303

N° de série : WAUZZZGA5HA041193

N° d'imprimé : F064844049