

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15015603**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	10/06/2026	26004651

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

09/08/2026

DEFAILLANCES MAJEURES :

0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme (AV, AR)
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVD, AVG)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

DEFAILLANCES MINEURES :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARG, ARD)
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD)
1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (AR)
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S031Z123

(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS
31700 BEAUZELLE
Tel : 05.61.42.27.81

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

04/07/2023 : 94257km / 02/10/2025 : 111152km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 031Z1522

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation

GC-068-DN (F) 30/09/2021 19/12/2014

Marque Désignation commerciale

AUDI Q5

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

WAUZZZ8R4EA116286 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M1GAUDVP007N705 GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

122760

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.8m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		2%	
Forces verticales	1040daN		869daN	
Frein de service				
Force de freinage:	343daN	343daN	203daN	272daN
Déséquilibre (<20%):	0%		26%	
Force de freinage (efficacité):	435daN	438daN	276daN	280daN
Taux d'efficacité global (=58%):	74%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 28%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%	-2.1%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.8%	-4.0%		

GC-068-DN

CT : 09/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WAUZZZ8R4EA116286

N° d'imprimé : ZA15015603

S031Z123
 26004651
 XXXXXXXX