

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13760833**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/09/2025	25007763

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

29/11/2025

DEFAILLANCES MAJEURES :

2.6.1.c.2. DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRONIQUE : L'assistance ne fonctionne pas

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

DEFAILLANCES MINEURES :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVD, AVG)
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)
 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (AR)
 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARD, ARG, AVD, AVG)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : 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 :
 18/12/2018 : 26782km / 18/12/2020 : 38886km / 16/12/2022 : 51923km / 25/03/2025 : 67454km /

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 031Z1522

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

DD-949-EH (F) 17/05/2017 19/02/2014

Marque Désignation commerciale

AUDI Q5

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

WAUZZZ8R6EA085784 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M1GAUDVP007M704 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

70944

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+10.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		0%	
Forces verticales	1035daN		875daN	
Frein de service				
Force de freinage:	293daN	311daN	290daN	229daN
Déséquilibre (<20%):	6%		22%	
Force de freinage (efficacité):	399daN	370daN	311daN	298daN
Taux d'efficacité global (=58%):	72%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 25%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.8%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.3%	-3.2%		

DD-949-EH

CT

CT : 29/11/2025

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WAUZZZ8R6EA085784

N° d'imprimé : ZA13760833

S031Z123
 25007763
 XXXXXXXX