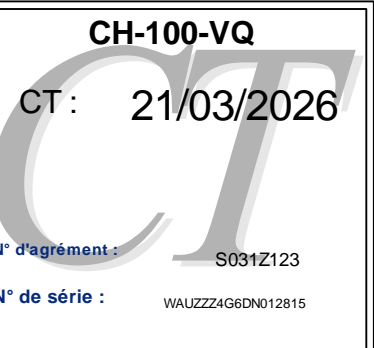


PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13629009**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																								
Contrôle technique périodique	22/01/2026	26000536																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																										
Défavorable pour défaillances majeures																																																																										
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																										
21/03/2026																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																										
Contre-visite																																																																										
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																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																										
N° D'AGRÉMENT : 031Z1541																																																																										
SIGNATURE :																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																								
CH-100-VQ (F)	02/01/2018	17/07/2012																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
AUDI	A6 ALLROAD QUATTRO																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
WAUZZZ4G6DN012815	M1	VP																																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																																									
M10AUDVP006S472	GO																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																										
372857																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																										
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="width: 15%;"></th> </tr> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th>ARRIÈRE</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2"></td> <td>-13.5m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2"></td> <td>14%</td> <td colspan="2">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2"></td> <td>1033daN</td> <td colspan="2">837daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):</td> <td>266daN</td> <td>273daN</td> <td>216daN</td> <td>197daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>3%</td> <td></td> <td>9%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td>369daN</td> <td>364daN</td> <td>309daN</td> <td>252daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4"></td> <td>Taux d'efficacité (=18%): 29%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.50m-1) C2: 00.20 - C3: 00.17 - C4: 00.14 - Moyenne: 0.17</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>%</td> <td colspan="4">-1.4%</td> </tr> </tbody> </table>										AVANT	ARRIÈRE					G	D	G	D		Ripage (-8 à +8m/km)			-13.5m/km			Dissymétrie suspension (=30%)			14%	1%		Forces verticales			1033daN	837daN		Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):	266daN	273daN	216daN	197daN		Force de freinage (efficacité):	3%		9%			Taux d'efficacité global (=58%):	369daN	364daN	309daN	252daN		Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%): 29%	Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.50m-1) C2: 00.20 - C3: 00.17 - C4: 00.14 - Moyenne: 0.17						Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	%	-1.4%			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																								
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8m/km)			-13.5m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (=30%)			14%	1%																																																																						
Forces verticales			1033daN	837daN																																																																						
Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%):	266daN	273daN	216daN	197daN																																																																						
Force de freinage (efficacité):	3%		9%																																																																							
Taux d'efficacité global (=58%):	369daN	364daN	309daN	252daN																																																																						
Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%): 29%																																																																					
Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.50m-1) C2: 00.20 - C3: 00.17 - C4: 00.14 - Moyenne: 0.17																																																																										
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	%	-1.4%																																																																								
 CH-100-VQ CT : 21/03/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : WAUZZZ4G6DN012815 N° d'imprimé : ZA13629009																																																																										
S031Z123 26000536 XXXXXXX																																																																										