

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967787**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																															
Contrôle technique périodique	11/12/2025	25009883																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures																																																																	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																	
10/02/2026																																																																	
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 : 031Z1352																																																																	
SIGNATURE :																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																	
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																															
DT-212-WF (F)	31/05/2021	04/08/2015																																																															
Marque		Désignation commerciale																																																															
AUDI	A3 CABRIOLET																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale																																																															
WAUZZZ8V9G1004079	M1	Genre																																																															
VP																																																																	
Type/CNIT		Énergie																																																															
M10AUDVP012W689	ES																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																	
157932																																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																	
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;"> <p>DT-212-WF</p> <p>CT : 10/02/2026</p> <p>N° d'agrément : S031Z123</p> <p>N° de série : WAUZZZ8V9G1004079</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: right;"> <p>S031Z123</p> <p>25009883</p> <p>XXXXXXX</p> </div> </div>																																																																	
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																	
<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD) 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVG)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD) 7.1.5.d.1. AIRBAG : Mauvaise configuration du système de désactivation du coussin gonflable passager</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/03/2020 : 56287km / 09/04/2021 : 59051km / 13/05/2023 : 105411km / 18/04/2025 : 144424km /</p>																																																																	
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-1.4m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">0%</td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">793daN</td> <td style="text-align: center;">646daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">289daN</td> <td style="text-align: center;">280daN</td> <td style="text-align: center;">212daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td style="text-align: center;">5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">289daN</td> <td style="text-align: center;">280daN</td> <td style="text-align: center;">223daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td style="text-align: center;">69%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 23%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0.23 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.16 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">%</td> <td style="text-align: center;">-2.4%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-3.6%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-1.4m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	0%	4%		Forces verticales	793daN	646daN		Frein de service				Force de freinage:	289daN	280daN	212daN	Déséquilibre (<20%):	4%	5%		Force de freinage (efficacité):	289daN	280daN	223daN	Taux d'efficacité global (=58%):	69%			Frein de stationnement					Taux d'efficacité (=18%): 23%			Emissions à l'échappement				CO ralenti (=0.3): 0.23 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.16 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	%	-2.4%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-3.6%	
	AVANT	ARRIERE																																																															
G	D	G	D																																																														
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.4m/km																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)	0%	4%																																																															
Forces verticales	793daN	646daN																																																															
Frein de service																																																																	
Force de freinage:	289daN	280daN	212daN																																																														
Déséquilibre (<20%):	4%	5%																																																															
Force de freinage (efficacité):	289daN	280daN	223daN																																																														
Taux d'efficacité global (=58%):	69%																																																																
Frein de stationnement																																																																	
	Taux d'efficacité (=18%): 23%																																																																
Emissions à l'échappement																																																																	
CO ralenti (=0.3): 0.23 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.16 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015																																																																	
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	%	-2.4%																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-3.6%																																																															