

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		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		<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>																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
10/02/2026																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contre-visite																																																																																
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																																																																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 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		Genre																																																																												
WAUZZZ8V9G1004079		M1		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		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
157932		<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8m/km)</td><td colspan="4">-1.4m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">0%</td><td colspan="2">4%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">793daN</td><td colspan="2">646daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>289daN</td><td>280daN</td><td>212daN</td><td>223daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">4%</td><td colspan="2">5%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>289daN</td><td>280daN</td><td>212daN</td><td>223daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">69%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 23%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>C0 ralenti (=0.3): 0.23 - C0 ralenti accéléré (=0.2): 0.16 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.015</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>%</td><td>-2.4%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-4.0%</td><td>-3.6%</td><td colspan="2"></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	223daN	Déséquilibre (<20%):	4%		5%		Force de freinage (efficacité):	289daN	280daN	212daN	223daN	Taux d'efficacité global (=58%):	69%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%				Emissions à l'échappement					C0 ralenti (=0.3): 0.23 - C0 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	223daN																																																																												
Déséquilibre (<20%):	4%		5%																																																																													
Force de freinage (efficacité):	289daN	280daN	212daN	223daN																																																																												
Taux d'efficacité global (=58%):	69%																																																																															
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%																																																																															
Emissions à l'échappement																																																																																
C0 ralenti (=0.3): 0.23 - C0 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%																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :																																																																														

DT-212-WF

CT: 10/02/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WAUZZZ8V9G1004079

N° d'imprimé : ZA13967787

S031Z123
25009883
XXXXXXX