



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 91529582

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>	
Contrôle technique périodique		18/06/2020		20247838	
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>			
Favorable		Défaillances mineures : 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD			
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>					
17/06/2022					
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>					
Contrôle technique périodique					
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO					
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818					
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>					
N° D'AGRÈMENT : 062T1117					
NOM ET PRENOM : GALLOIS RICHARD					
SIGNATURE :					
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
CD-971-RG (F)		05/04/2012		19/03/2009	
Marque		Désignation commerciale			
AUDI		Q5			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
WAUZZZ8R89A029559		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
MAU67J4XZ169		GO			
Document(s) présenté(s)					
Attestation de mise en vente établie par le commissaire priseur ou l'huissier de justice et la photocopie du certificat d'immatriculation visée par le commissaire priseur ou l'huissier de justice					
<b>(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>					
186456					
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> XXXXXXXXXX  XXXXXXXXXX  XXXXXXXXXX </div>					
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>					
		<b>AVANT</b>		<b>ARRIERE</b>	
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>	
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		+0.8 m/km			
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	3 %			1 %	
<b>Forces verticales :</b>	997 daN			835 daN	
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	232 daN	253 daN	219 daN		195 daN
Déséquilibre (<20%) :	9 %			11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	316 daN	311 daN	228 daN		252 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	60 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité (0.5 m-1) C1 :	<0.1 m-1		C2 : <0.1 m-1		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %				-2.3 %
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %				-2.1 %
<b>CD-971-RG</b>					
<b>CT:17/06/2022</b>					
N° D'AGRÈMENT : S062T100					
N° SÉRIE : WAUZZZ8R89A029559					
N° D'IMPRIMÉ : T91529582					