



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 87459608

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/08/2019	19239016

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
16/08/2021

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S062T100
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 062T1025
NOM ET PRENOM : LEFEBVRE BERNARD
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DT-529-AP (F)	03/07/2015	03/07/2015
Marque	Désignation commerciale	
AUDI	Q3	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WAUZZZ8U8FR028266	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10AUDVP011Z377	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		

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ
73074

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

DT-529-AP
CT:16/08/2021

N° D'AGRÈMENT : S062T100
N° SÉRIE : WAUZZZ8U8FR028266
N° D'IMPRIMÉ : T87459608

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.5 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	3 %		3 %	
Forces verticales :	1029 daN		719 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	392 daN	344 daN	228 daN	214 daN
Déséquilibre (<20%) :	13 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	392 daN	344 daN	228 daN	214 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.5 m-1) C1 : <0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.8 %		-1.8 %	