



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 87459650

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
CT Sanitaire	20/08/2019	19239058

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

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/08/2020

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
ER-647-CL (F)	13/02/2018	09/10/2017
Marque	Désignation commerciale	
AUTO RIBEIRO	VIVARO	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
W0LF7G60XHV621197	N1	VASP
Type / CNIT	Energie	
M10TBRVS053U604	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
58273

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

ER-647-CL
CT:19/08/2020

N° D'AGRÈMENT : S062T100
N° SÉRIE : W0LF7G60XHV621197
N° D'IMPRIMÉ : T87459650

XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX
XXXXXXXXXX

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0135

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.9 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		5 %	
Forces verticales :	1228 daN		990 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	425 daN	381 daN	291 daN	315 daN
Déséquilibre (<20%) :	11 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	425 daN	381 daN	291 daN	315 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	63 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.52 m-1) C1 :	<0.1 m-1 C2 : <0.1 m-1			
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-2.2 %		-2.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-8.0 %		-8.0 %	