



N° d'imprimé : Z 005576642

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBA	
Contrôle technique périodique		17/09/2021	21325851	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Favorable		DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 1.1.14.a.1. - TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tan usé - AVG, AVD 3.3.1.b.1. - MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif endommagé ou mal fixé - G 4.3.1.a.1. - ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse ARD 4.4.1.c.1. - ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION SIGNAL DE DÉTRESSE) : Mauvaise fixation - G 5.2.3.e.1. - PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger 6.2.1.a.1. - ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé - G, D, ARG, AR, ARD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 25/09/2019 : 59289 Km / 15/09/2020 : 77841 Km		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ				
16/09/2023				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 16/09/2022				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT : S095Z111				
(9) RAISON SOCIALE : ACS MONTMAGNY				
(3) COORDONNÉES : 201 RUE JULES FERRY 95360 MONTMAGNY				
Tel : 01.34.17.91.11 Fax : 01.34.17.97.49				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÈMENT : 095Z1286				
NOM ET PRÉNOM : SAHAYANATHAN KEVIN				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
DW-429-LF (F)	06/04/2016	10/10/2015		
Marque	Désignation commerciale			
VOLKSWAGEN	CADDY			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
WV1ZZZ2KZFX147401	NI	CTTE		
Type/CNIT	Énergie			
N10VWGCTD601989	GO			
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
90 638				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
AVANT				
G D G				
Ripage (- 8 à +8 m/km) :	-2.4 m/km			
Dissymétrie suspension (<=30%) :	9 %			
Forces verticales :	964 daN 7			
Frein de service				
Force de freinage :	405daN	350daN	293daN	
Déséquilibre (<20%) :	14 %			
Force de freinage (efficacité) :	405daN	350daN	293daN	
Taux d'efficacité global (>=50%) :	78 %			