



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92601023

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																																	
Contrôle technique périodique		14/01/2026	26020648																																																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable AR 3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARD 4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse 6.1.3.g.2. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Réservoirs, carters de protection endommagés AR 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AVD 6.2.3.a.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Une portière ne s'ouvre ou ne se ferme pas correctement ARD, ARG 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0030  <b>Défaillances mineures :</b> 0.6.1.a.1. DOCUMENTS D'IDENTIFICATION COMPLÉMENTAIRES : Absence du document d'identification complémentaire 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, ARG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 19/09/2019 : 76107 km / 04/11/2020 : 84600 km / 04/10/2021 : 90491 km / 19/11/2022 : 101372 km / 25/09/2023 : 106656 km / 19/09/2024 : 115243 km																																																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																																				
13/03/2026																																																																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																																				
Contre-visite																																																																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																																																				
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																																																																				
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																																																																				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 084D1028																																																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																																				
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																																	
DA-455-AC (F)		15/06/2021	29/10/2013																																																																																																																	
Marque		Désignation commerciale																																																																																																																		
VOLKSWAGEN		CADDY																																																																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																																	
WV1ZZZ2KZEX039583		N1	CTTE																																																																																																																	
Type / CNIT		Energie																																																																																																																		
N10VWGCT8072259		GN																																																																																																																		
Document(s) présenté(s)																																																																																																																				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																																				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																																				
122480																																																																																																																				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																																				
DA-455-AC CT:13/03/2026																																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : WV1ZZZ2KZEX039583 N° D'IMPRIMÉ : T92601023																																																																																																																				
S084T149 26020648 XXXXXXXXXX																																																																																																																				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																																				
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIÈRE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+1.2 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>3 %</td><td></td><td></td><td>11 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>886 daN</td><td></td><td></td><td>884 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>289 daN</td><td></td><td>314 daN</td><td>350 daN</td><td></td><td>333 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>8 %</td><td></td><td></td><td>5 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>289 daN</td><td></td><td>314 daN</td><td>350 daN</td><td></td><td>333 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="6">72 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="6">28 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="6"></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td colspan="6">1.01 %</td></tr><tr><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td colspan="6">2.02 %</td></tr><tr><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td colspan="6">0.923</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-3.3 %</td><td colspan="3">-2.4 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">+0.5 %</td><td colspan="3">+2.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>						G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			11 %		Forces verticales :		886 daN			884 daN		Frein de service							Forces de freinage :	289 daN		314 daN	350 daN		333 daN	Déséquilibre (<20%) :		8 %			5 %		Forces de freinage (efficacité) :	289 daN		314 daN	350 daN		333 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti (≤0.3 %) :	1.01 %						CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	2.02 %						Lambda (0.97 à 1.03) :	0.923						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.3 %		-2.4 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.5 %		+2.0 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D																																																																																																														
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.2 m/km																																																																																																																		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %			11 %																																																																																																															
Forces verticales :		886 daN			884 daN																																																																																																															
Frein de service																																																																																																																				
Forces de freinage :	289 daN		314 daN	350 daN		333 daN																																																																																																														
Déséquilibre (<20%) :		8 %			5 %																																																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	289 daN		314 daN	350 daN		333 daN																																																																																																														
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	28 %																																																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																																																				
CO ralenti (≤0.3 %) :	1.01 %																																																																																																																			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	2.02 %																																																																																																																			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.923																																																																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.3 %		-2.4 %																																																																																																																	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.5 %		+2.0 %																																																																																																																	