



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92601023

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

14/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26020648

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

13/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9) RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES
84660 MAUBEC
Tél : 0490768002

Défaillances majeures :

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

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 084D1028

SIGNATURE :

Défaillances mineures :

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

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 / CNIIT 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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIERE	
G	D	G	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 %

N° D'AGRÉMENT : S084T149

N° SÉRIE : WV1ZZZ2KZEX039583

N° D'IMPRIMÉ : T92601023

S084T149
26020648
XXXXXXXXXX

DA-455-AC

CT:13/03/2026