



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92528243

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

03/12/2025

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

25020205

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

02/02/2026

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contre-visite

**Défaillances majeures :**

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG

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 AVG

**Défaillances mineures :**

0.6.1.a.1. DOCUMENTS D'IDENTIFICATION COMPLÉMENTAIRES : Absence du document d'identification complémentaire

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau AV

6.1.3.g.1. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Réservoirs, carters de protection détériorés AR

6.1.3.i.1. RÉSERVOIR ET CONDUITES DE CARBURANT : Fonctionnement système GNC, niveau de carburant inférieur à 50 % de sa capacité

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, ARD, AVD, D

**(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 084D1028

SIGNATURE :

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
-----------------------------	------------------------	----------------------------------

CN-367-PY (F)	29/01/2013	05/12/2012
---------------	------------	------------

Marque	Désignation commerciale
--------	-------------------------

VOLKSWAGEN	CADDY
------------	-------

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
------------------------------------	------------------------------	-------

WV1ZZZ2KZDX064833	N1	CTTE
-------------------	----	------

Type / CNIT	Energie
-------------	---------

N10VWGCT2367677	GN
-----------------	----

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

99990

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT	ARRIÈRE	
G	D	G	D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

+15.0 m/km

Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :

0 %

12 %

Forces verticales :

874 daN

847 daN

Frein de service

Forces de freinage :	333 daN	279 daN	321 daN	304 daN
----------------------	---------	---------	---------	---------

Déséquilibre ( $<20\%$ ) :

17 %

6 %

Forces de freinage (efficacité) :

333 daN	279 daN	321 daN	304 daN
---------	---------	---------	---------

Taux d'efficacité global ( $\geq 50\%$ ) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 26 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.1 %

-1.5 %

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**CN-367-PY**

**CT:02/02/2026**

N° D'AGRÉMENT : S084T149

N° SÉRIE : WV1ZZZ2KZDX064833

N° D'IMPRIMÉ : T92528243

S084T149  
25020205  
XXXXXXXXXX