

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG,

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 34377859

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	28/10/2025	25298586
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANC	ES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG

2018: 10/10/2023 : 101563 km

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

27/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 27/10/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES: AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

062T0227 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays			e de 1ère mise n circulation	
FK-277-FR (F)	10/02/2023 2)/09/2019	
Marque	Désignation commerciale			
VOLKSWAGEN	CADDY			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
WV1ZZZ2KZLX003840 N1		N1	CTTE	
Type / CNIT			Energie	
N10VWGCTV00E117		GO		
Document(s) présenté(s)				

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur

ou un huissier de justice

(4)KILOMÉ	ÉTRAGE RELEVÉ	
	155886	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		

FK-277-FR CT:27/10/2027 POLLU:27/10/2026

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : WV1ZZZ2KZLX003840

N° D'IMPRIMÉ : T34377859

S062T100 25298586 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES **AVANT**

-2 1 m/km

D

ח

rapage (o a ·o m/am).	2.111/1011	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %	0 %
Forces verticales :	955 daN	644 daN
Frein de service		

Rinage (-8 à +8 m/km) ·

337 daN 236 daN Forces de freinage : 353 daN 255 daN Déséquilibre (<20%): 8 % Forces de freinage (efficacité) : 353 daN 337 daN 255 daN 236 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 73 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.52 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.4 %-1.3 %