


PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**AUTOSUR**

N° d'imprimé : S 637465207

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																												
Contrôle technique périodique	23/01/2026	26089604																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillance(s) majeure(s)</b> 0.1.1.a.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque manquante ou, si mal fixée, elle risque de tomber, AV. 4.1.1.c.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu, AVG. 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, AVD,AVG. 4.3.1.b.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée), AR. 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIERE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact, AV. 6.2.5.a.2. SIEGE CONDUCTEUR : Structure du siège défectueuse 8.2.22.c.2. OPACITE : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2002 P0562 8.2.22.e.2. OPACITE : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																														
22/03/2026																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																														
Contre visite																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																														
N° D'AGRÉMENT : S013S227																																																														
(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN																																																														
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	<b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVG,AVD. 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RETROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé, D. 4.1.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux, AVD. 4.7.1.b.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ECLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIERE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable, AVG,AVD,ARG,ARD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, ARD,D.  Afin de faciliter les campagnes de rappel graves, vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet <a href="https://www.utac-otc.com">https://www.utac-otc.com</a> , rubrique « infos pratiques ».																																																													
N° D'AGRÉMENT : 013S1586 SIGNATURE : 																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																														
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																														
FP-958-KG (F) 13/03/2020 13/03/2020																																																														
Marque Désignation commerciale																																																														
VOLKSWAGEN CADDY																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																														
WV1ZZZ2KZLX071512 N1 CTTE																																																														
Type/CNIT Énergie																																																														
N10VWGCTV82S024 GO																																																														
Document(s) présent(s)																																																														
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																													
123642																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																														
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																														
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td><td colspan="4">+5.9m/Km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td><td colspan="2">2%</td><td colspan="2">0%</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">927daN</td><td colspan="2">564daN</td></tr><tr><td>Frein de service :</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>312daN</td><td>318daN</td><td>168daN</td><td>192daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td colspan="2">2%</td><td colspan="2">13%</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>312daN</td><td>318daN</td><td>168daN</td><td>192daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td><td colspan="4">66%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%) : 20%</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td><td>-4.0%</td><td>-4.0%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+5.9m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	2%		0%		Forces verticales :	927daN		564daN		Frein de service :					Forces de freinage :	312daN	318daN	168daN	192daN	Déséquilibre (<20%):	2%		13%		Forces de freinage (efficacité) :	312daN	318daN	168daN	192daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	66%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%) : 20%					Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-4.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																											
	G	D	G	D																																																										
Ripage (-8 à + 8m/km):	+5.9m/Km																																																													
Dissymétrie suspension (≤30%):	2%		0%																																																											
Forces verticales :	927daN		564daN																																																											
Frein de service :																																																														
Forces de freinage :	312daN	318daN	168daN	192daN																																																										
Déséquilibre (<20%):	2%		13%																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	312daN	318daN	168daN	192daN																																																										
Taux d'efficacité (≥ 50%):	66%																																																													
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%) : 20%																																																														
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-4.0%	-4.0%																																																												