



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318239

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/01/2026	26249798
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		
Favorable		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
21/01/2028		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		
Contrôle technique périodique		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÉMENT : S013C026		
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN		
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98		

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGRÉMENT : 013C1610		
SIGNATURE :		

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EG-279-SN (F)	15/11/2016	15/11/2016
Marque	Désignation commerciale	
PORSCHE	CAYENNE DIESEL	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WP1ZZZ92ZHLA32331	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M1GPSCVP001B008	GO	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	
51206	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

EG-279-SN
CT:21/01/2028
N° D'AGRÉMENT : S013C026
N° SÉRIE : WP1ZZZ92ZHLA32331
N° D'IMPRIMÉ : C68318239

S013C026
26249798
XXXXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT	ARRIÈRE		
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.0 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	0 % 6 %			
Forces verticales :	1152 daN 1007 daN			
Frein de service				
Forces de freinage :	375 daN	398 daN	310 daN	296 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	6 %	5 %		
Forces de freinage (efficacité) :	375 daN	398 daN	310 daN	296 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	63 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m^{-1})	C3: $<0.1 \text{ m}^{-1}$ C4: $<0.1 \text{ m}^{-1}$ C5: $<0.1 \text{ m}^{-1}$ Moyenne: $<0.1 \text{ m}^{-1}$			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 % -1.4 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.3 % +0.6 %			