

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13761300**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	11/09/2025	25007247

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Défavorable pour défaillances majeures

<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
---

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
10/11/2025

**DEFAILLANCES 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)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

**DEFAILLANCES MINEURES :**  
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (D, G)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

Kilomètres relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
20/11/2018 : 127158km / 17/11/2020 : 139407km / 25/05/2022 : 147735km / 18/01/2023 : 155550km / 02/01/2025 : 175253km / /

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
DN-944-LE (F) 15/02/2023 02/11/2009
Marque Désignation commerciale
PORSCHE CAYENNE
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
WP1ZZZ9PZALA24634 M1 VP
Type/CNIT Énergie
MPC8904K4782 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
182463

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-4.6m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		2%	
Forces verticales	1293daN		1024daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	330daN	323daN	271daN	239daN
Déséquilibre (<20%):	3%		12%	
Force de freinage (efficacité):	509daN	501daN	332daN	330daN
Taux d'efficacité global (=50%):	72%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 27%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (1.33m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-0.9%	-1.2%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.1%	-1.7%		

DN-944-LE

CT: 10/11/2025

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WP1ZZZ9PZALA24634

N° d'imprimé : **ZA13761300**

S031Z123  
25007247  
XXXXXXX