



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92347456

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		04/02/2025		25016340																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Favorable		Défaillances mineures : 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
03/02/2027																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contrôle technique périodique																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																																
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																																
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 084S1037																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																														
GV-440-ZC (F)	26/03/2024	01/09/2017																																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																																															
PORSCHE	CAYENNE S E-HYBRID																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																														
WP1ZZZ92ZJLA71060	M1G	VP																																																																														
Type / CNIT	Energie																																																																															
M1GPSCVP0014267	EE																																																																															
Document(s) présenté(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																																																																														
143181																																																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																
GV-440-ZC CT:03/02/2027																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																
N° SÉRIE : WP1ZZZ92ZJLA71060																																																																																
N° D'IMPRIMÉ : T92347456																																																																																
S084T149 25016340 XXXXXXXXXX																																																																																
		<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</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 +8 m/km) :</td><td></td><td>-4.1 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>1268 daN</td><td></td><td>1195 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>549 daN</td><td>519 daN</td><td>408 daN</td><td>408 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>6 %</td><td></td><td>0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>549 daN</td><td>519 daN</td><td>408 daN</td><td>408 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>76 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>24 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) : 1.005</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :</td><td>-1.6 %</td><td></td><td>-1.1 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-2.5 %</td><td></td><td>-2.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.1 m/km			Dissymétrie suspension (≤30%) :	2 %		0 %		Forces verticales :	1268 daN		1195 daN		Frein de service					Forces de freinage :	549 daN	519 daN	408 daN	408 daN	Déséquilibre (<20%) :	6 %		0 %		Forces de freinage (efficacité) :	549 daN	519 daN	408 daN	408 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.005	Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.1 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %		-2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.1 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (≤30%) :	2 %		0 %																																																																													
Forces verticales :	1268 daN		1195 daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Forces de freinage :	549 daN	519 daN	408 daN	408 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	6 %		0 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	549 daN	519 daN	408 daN	408 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.005																																																																												
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.1 %																																																																													
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.5 %		-2.0 %																																																																													