PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion du berceau AV, AR

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92347456

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 04/02/2025 25016340 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

03/02/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9)RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél: 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

084S1037 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VENICOLE				
			de 1ère mise circulation	
GV-440-ZC (F)	26/03/2024		/09/2017	
Marque	Désignation commerciale			
PORSCHE	CAYENNE S E-HYBRID			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
WP1ZZZ92ZJLA71060 M		11G	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	KILOMÉTRAC	E RELEVÉ
--	----	------------	----------

143181 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

PROCÈS-VERBAL N°:

GV-440-ZC CT:03/02/2027

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : WP1ZZZ92ZJLA71060

N° D'IMPRIMÉ : T92347456

S084T149 25016340 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ARRIERE

0 %

408 daN

408 daN

ח G D G Ripage (-8 à +8 m/km): -4.1 m/km 2 % 0 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1268 daN 1195 daN Forces verticales: Frein de service 408 daN 549 daN 519 daN 408 daN

6 %

519 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 76 %

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

Émissions à l'échappement

Forces de freinage : Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage (efficacité) :

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 % -2.0 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.5 %

549 daN