




PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C67943409

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique		15/04/2026		26026674																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Favorable		<p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/02/2019 : 103010 km / 20/03/2019 : 103156 km / 23/03/2021 : 109667 km / 04/04/2023 : 118228 km / 08/04/2025 : 126280 km</p> <p>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 www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																										
14/04/2028																																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																										
Contrôle technique périodique																																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S078C215																																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE VOISINS																																																																																										
(3) COORDONNÉES : 25-27 RUE DES TILLEULS 78960 VOISINS LE BRETONNEUX Tél : 0139449090																																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																										
N° D'AGRÉMENT : 078V0536																																																																																										
SIGNATURE : 																																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																								
BQ-094-PT (F)	07/03/2023	30/04/2001																																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																																									
PORSCHE	986																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																								
WP0ZZZ98Z1S601302	M1	VP																																																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																																																									
MPC1905BT167	ES																																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																																										
Certificat d'immatriculation																																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
127994		<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 colspan="4">+0.6 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">615 daN</td> <td colspan="2">727 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>240 daN</td> <td>222 daN</td> <td>267 daN</td> <td>248 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">8 %</td> <td colspan="2">8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>240 daN</td> <td>222 daN</td> <td>267 daN</td> <td>248 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">72 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">32 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.5 %) :</td> <td colspan="4">0.09 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.25 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">1.015</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-1.3 %</td> <td colspan="2">-1.2 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-1.2 %</td> <td colspan="2">-0.4 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.6 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		1 %		Forces verticales :	615 daN		727 daN		Frein de service					Forces de freinage :	240 daN	222 daN	267 daN	248 daN	Déséquilibre (<20%) :	8 %		8 %		Forces de freinage (efficacité) :	240 daN	222 daN	267 daN	248 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	32 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.5 %) :	0.09 %				CO ralenti accéléré (≤0.3 %) :	0.25 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	1.015				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.2 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		-0.4 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																																							
	G	D	G	D																																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.6 m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		1 %																																																																																							
Forces verticales :	615 daN		727 daN																																																																																							
Frein de service																																																																																										
Forces de freinage :	240 daN	222 daN	267 daN	248 daN																																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	8 %		8 %																																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	240 daN	222 daN	267 daN	248 daN																																																																																						
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	32 %																																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																																										
CO ralenti (≤0.5 %) :	0.09 %																																																																																									
CO ralenti accéléré (≤0.3 %) :	0.25 %																																																																																									
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.015																																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-1.2 %																																																																																							
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		-0.4 %																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																										

