

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14389242**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	10/07/2026	26005612

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Favorable

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
09/07/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>
<b>(2) Immatriculation et pays</b> Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
FH-984-YP (F) 24/02/2021 18/07/2019
Marque Désignation commerciale
PÖSSL CAMPSTAR
<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b> <b>(5) Catégorie internationale</b> Genre
VF7VEAHXKKZ019669 M1 VASP
Type/CNIT Énergie
M10PSSVS006S527 GO
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
109979

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

FH-984-YP

CT : 09/07/2028

CT

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF7VEAHXKKZ019669

N° d'imprimé : **ZA14389242**

S031Z123  
26005612  
XXXXXXX

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DEFAILLANCES MINEURES :**

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
06/01/2025 : 85274km

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	+0.7m/km			
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	10%		7%	
<b>Forces verticales</b>	1211daN		1018daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	377daN	365daN	330daN	324daN
Déséquilibre (<20%):	4%		2%	
Force de freinage (efficacité):	377daN	365daN	330daN	324daN
Taux d'efficacité global (=58%):	62%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 25%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
<b>Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</b>	-2.0%	-2.0%		
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	-4.0%	-4.0%		