

# Autorapport (gratis versie)

## PEUGEOT PEUGEOT 107



Het kenteken 4-SXV-43 hoort bij een Peugeot Peugeot 107. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-08-2009. De APK is geldig tot 24-07-2027. Het lege gewicht is 780 kg en de maximale toegestane massa is 1.190 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Peugeot
Model	Peugeot 107
Handelsbenaming	Peugeot 107
Type	P*****
Variant	NCFA
Uitvoering	C
Typegoedkeuringsnummer	E11*2001/116*0237*06
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-08-2009
Datum afgifte Nederland	02-01-2014
Datum laatste tenaamstelling	15-06-2026
APK vervaldatum	24-07-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	998 cm <sup>3</sup>
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat by voorzitting

## 8. Afmetingen

Wielbasis	234 cm
-----------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	780 kg
Rijklaar gewicht	880 kg
Technisch limiet massa	1.190 kg
Wettelijk limiet massa	1.190 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	695 kg
Spoorbreedte	142 cm

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	695 kg
Spoorbreedte	141 cm