



Citroën Ami 6 Berline (1977)

- **Marque** : Citroën
- **Modèle** : Ami 6 Berline
- **Années de production** : 1961 - 1969 (Ami 6), 1969 - 1978 (Ami 8)
- **Designer** : Flaminio Bertoni

Moteur et Transmission :

- **Type de moteur** : Bicylindre à plat, refroidi par air
- **Cylindrée** : 602 cm³
- **Puissance maximale** : 22 ch à 4 500 tr/min
- **Couple maximal** : 39,5 lb-pi à 3 500 tr/min
- **Transmission** : Manuelle à 4 rapports

Performances :

- **Vitesse maximale** : 105 km/h
- **Consommation** : 6 L/100 km

Dimensions et Poids :

- **Longueur** : 3 960 mm
- **Largeur** : 1 520 mm
- **Hauteur** : 1 485 mm
- **Empattement** : 2 400 mm
- **Poids à vide** : 805 kg

Châssis et Carrosserie :

- **Type de carrosserie** : Berline tricorps
- **Suspension** : Indépendante à l'avant et à l'arrière avec ressorts hélicoïdaux longitudinaux
- **Freins** : Tambours aux quatre roues

Anecdotes :

1. **Lunette arrière inversée** : L'une des caractéristiques les plus distinctives de l'Ami 6 est sa lunette arrière

inversée. Cette conception unique a été inspirée par les show-cars américains des années 1950, comme la Packard Balboa. L'avantage de cette lunette est qu'elle ne se salit jamais sous la pluie.

2. **Propriétaire célèbre** : L'Ami 6 a eu une propriétaire célèbre en la personne d'Yvonne de Gaulle, l'épouse du Général de Gaulle.
3. **Succès commercial** : En 1966, la Citroën Ami 6 est devenue la voiture la plus vendue en France, surpassant même la Renault 4.
4. **Conception innovante** : Le designer Flaminio Bertoni, qui a également conçu la Traction Avant, la 2 CV et la DS, a joué un rôle clé dans la conception de l'Ami 6. Il a réussi à combiner une carrosserie 4-portes avec une habitabilité et un empattement réduit.

Ces anecdotes montrent à quel point la Citroën Ami 6 était une voiture innovante et appréciée à son époque.

La Citroën Ami 6 Berline est une voiture emblématique de Citroën, connue pour son design unique et ses caractéristiques techniques innovantes pour l'époque.



Les
BIELLES
Sablaises
20^{ans}