

## FAUTEUIL JUPITER

### Designer

Pierre Guariche

### Caractéristiques techniques

C'est en 1966 que Pierre Guariche décline une série de dessins autour d'une forme de siège d'un seul bloc aux formes rondes et accueillantes. Un siège au haut dossier pivotant. Avec la conquête spatiale comme inspiration, et l'innovation technique – l'usage du polyuréthane expansé, au service de ses idées, les formes de Jupiter prennent corps. Il se passe moins d'un an entre le dépôt du dessin – le 24 octobre 1966, et sa présence au catalogue de Meurop, société belge dont il sera le directeur artistique de 1960 à 1968. Il y est présenté en une ligne : "Le fauteuil de luxe par excellence".

**STRUCTURE**  
Structure en fil d'acier surmoulée de mousse polyuréthane injectée.  
Parementage ouate polyester 110 g/m<sup>2</sup>.  
Piètement socle pivotant en acier épaisseur 8mm, laqué époxy noir satiné.

**CONFORT**  
L'intérieur du fauteuil est entièrement parementé de mousse polyuréthane haute résilience Bultex (38 kg/m<sup>3</sup> – 2,8 kPa). Parementage ouate polyester 110 g/m<sup>2</sup>. Le coussin d'assise est composé de mousse polyuréthane haute résilience Bultex (36 kg/m<sup>3</sup> – 2,8 kPa). Parementage ouate polyester 110 g/m<sup>3</sup>.

**COUTURE / HOUSSE**  
Surpiqûre double-aiguille pour le dossier.  
Déhoussable par un professionnel.



### DIMENSIONS

Hauteur 1 000 mm | Largeur 880 mm | Profondeur 890 mm |  
Hauteur d'assise 460 mm | Poids 38,5  
| Assises 1 | kg

### Plus d'info sur

[www.cinna.fr](http://www.cinna.fr)

© Ligne Roset 2024

