

# FAUTEUIL ARTICLE COMPLET OTTOMAN

## Designer

Noé Duchaufour-Lawrance

## Caractéristiques techniques

### STRUCTURE

Base et ceinture en mousse polyéther 28 kg/m<sup>3</sup> - 4,8 kPa. Les fauteuils se déclinent en version fixe et en version pivotante (socle en acier épaisseur 6 mm, laqué Epoxy noir).

### CONFORT

Assise et dossier enveloppants en forme baquet réalisés en mousse polyuréthane moulée 35 kg/m<sup>3</sup> - 3,2 kPa, surmontée d'une couche de confort en mousse de polyuréthane haute résilience Bultex (38 kg/m<sup>3</sup> - 3,6 kPa).

### COUTURE/HOUSSE

Housse entièrement déhoussable (par un professionnel) maintenue par des tirages à la jonction assise-dossier et par des



## Dimensions

Hauteur 680 mm | Largeur 1000 mm |  
Profondeur 930 mm | Hauteur d'assise 370 mm |  
Assises 1 place | Poids 19 kg

Plus d'info sur  
[www.ligne-roset.com](http://www.ligne-roset.com)

**ligne roset**<sup>®</sup>  
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

bandes agrippantes sur le dessous.  
Housse matelassée mousse polyéther sur  
la partie assise-dossier et ouate de  
polyester 100 g/m<sup>2</sup> sur la ceinture  
extérieure. Attention : le fauteuil pivotant  
n'est pas déhoussable.