

Machines extraordinaires



PRESENTATION

Léonard de Vinci conçut plusieurs machines pour accomplir diverses tâches : des robots à l'apparence humaine et animale, des engins et des automates volants, des véhicules aux mécanismes sophistiqués. Les élèves, à leur tour, seront invités à penser et à réaliser leurs propres machines extraordinaires.

PRATIQUE

- [Cycle 1](#)
- [Cycle 2](#)
- [Cycle 3](#)

RENCONTRE

- [Fiche type](#)
- [Plans de machines volantes, L. de Vinci](#)
- [Mercury Zero Summer Glut, R. Rauschenberg](#)
- [Grand Quadru Flip flop, Panamarenko](#)

CONNAISSANCE

- [Machines extraordinaires](#)

EVALUATION

- [Cahier de progrès et de réussite en arts visuels](#)



PEAC

- Trace écrite : fiche type [pdf](#) – [word](#)
- Suivi interne à l'école des actions réalisées : [word](#)

SOURCE

- [Drôle d'engin pour Valentin](#), collection Pont des Arts

