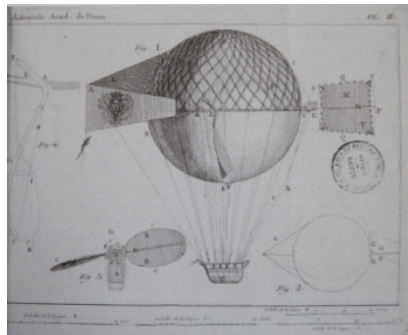


GUYTON DE MORVEAU



Louis-Bernard Guyton de Morveau © BM Dijon EST 3064



Description de l'aérostat © BM Dijon



Hôtel Guyton de Morveau, 17 Place Bossuet © Christine Lamarre

DESRIPTIF

1 panneau roll up de 200 x 80 cm
et 8 affiches de 120 x 85 cm

Public concerné :
Tout public

Langue : Français

Production : Bibliothèque
centrale de l'École polytechnique
Palaiseau - Académie des
sciences, arts et belles-lettres de
Dijon - CCSTI en Bourgogne

Conditionnement :
1 roll up et 1 carton

Dimension H x L x P :
200cm x 80 cm
et 120 x 85 cm

Poids : 3 kg

Louis-Bernard GUYTON DE MORVEAU est né à Dijon le 4 janvier 1737. Chimiste autodidacte, il découvre entre autres les propriétés désinfectantes des vapeurs acides et du chlore utilisées dans la prévention des épidémies. À l'origine de nombreuses expériences dans le domaine civil et militaire, il est le premier à employer des ballons d'observation militaire.

Dans un contexte historique révolutionnaire, l'exposition retrace les différents travaux et découvertes de Guyton de Moveau à travers neuf panneaux :

- Chronologie de Guyton de Morveau
- Guyton de Morveau à Dijon
- La jeunesse, le Parlement de Bourgogne, l'Académie de Dijon
- Un chimiste autodidacte renommé dans l'Europe entière
- Un chimiste entrepreneur : la chimie appliquée à l'industrie et à la santé publique
- Les débuts de la Révolution et l'Assemblée législative
- De la Convention nationale au Directoire
- 1793-1794 : « rechercher et éprouver les nouveaux moyens de défense »
- L'enseignement révolutionnaire et l'École polytechnique

Contact : CCSTIB-MRI 64 A rue de Sully-21071 Dijon ; Courriel : contact@ccstib.fr ; Tél : 03 80 40 33 23