

LAMBERT (Bey) *Charles Joseph*  
X-1822-M

1804-1864  
Né à Valenciennes

Près de 20 années en Égypte

**Répertoire général** : Ingénieur en chef des Mines

### Notices

X – Ingénieur des Mines, il s'affilie vers 1829 au saint-simonisme et collabore au journal *Le Globe*. Après la scission survenue chez les saint-simoniens, il devient le disciple d'Enfantin. Il n'est pas poursuivi en même temps que les adeptes de la réforme, mais part cependant pour l'Égypte, où il devient professeur de mathématiques. Il attire l'attention du vice-roi qui l'emploie aux travaux sur le Nil et le nomme directeur de l'École Polytechnique de Boulaq, près du Caire. Ses services sont récompensés par le titre de bey (1847).

Il étudie les travaux de Lepère, qui à la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle avait émis l'idée de creuser un canal à travers l'isthme de Suez. Il se retire à Paris et s'occupe de questions philosophiques.

– Philippe Régnier

– Maitron

– *Livre du Centenaire* 3-358

– A. N. Dossier F<sub>14</sub>-2729<sup>2</sup>

– Égypte. Chantier du barrage (voir Enfantin). Organisation d'une École Polytechnique (1834-1835) dont il est le directeur de 1838 à 1851.

### Livres

– Charléty p. 84

– Pinet p. 146-147, 163, 169

– Picon (p. 184 à 192) : Il accompagne Enfantin à Ménilmontant. Il cire et frotte.

Il convertit Maxime du Camp.

Il participe au *Livre nouveau* (Divers écrits sur la science).

– R. Fakkar. « L'influence de Saint-Simon et de ses disciples en Égypte. » (Économies et sociétés, cahiers de l'ISEA. t. VII n° 1 janvier 1973)

– Ph. Régnier. *Les Saint-Simoniens en Égypte 1833-1851*. Giza-Le Caire. Amin F. Abdelnour 1989

– thèse G. Alleaume, Lyon II. 1993. L'École Polytechnique du Caire. Accent sur les applications industrielles.

– J. Walch. p. 80. Jugement sur Chevalier.

### Documents et notes

– F. E. 7640. Travail de Lambert sur le *Livre nouveau* (1832)

7646. Notes dictées par Lambert à Tourneux (1832)

7746. Programmes d'enseignement (1837)

7794. F° 83. Août 1833. Lettre de J. Reynaud à Lambert

7795. Discussion sur la doctrine : « Par goût, je n'ai jamais pu travailler à une œuvre quelconque sans être hiérarchisé, et je ne le pourrai jamais »

7856. Notes et documents utilisés par Lambert pour ses conférences sur les sciences.

Lettre à Enfantin (4 mars 1833)

« De l'état des savants et des sciences actuelles » (1830)

7804. feuillet 3. Sur le nouvel ordre du Temple. Papiers personnels.