

## Léon Michel Desdouits an André Marie Ampère, 04.05.1828(?)

Handschrift: Grundlage der Edition: Ehem. Preußische Staatsbibliothek zu Berlin, gegenwärtig in der Jagiellonen-Bibliothek Krakau, Coll. ling. fol. 57, Bl. 97–99  
Nachweis: Mueller-Vollmer 1993, S. 242

|97r|[a]

Paris, 4 Mai.<sup>[b]</sup>

Monsieur,<sup>[c]</sup>

Je suis désolé d'avoir à vous apprendre qu'on n'a pas encore de nouvelles du **M.<sup>r</sup> l'abbé Thavenet**<sup>[d]</sup>; ni même son adresse; on a déjà pour lui un fort paquet de lettres qu'on est obligé de Garder. Il avait annoncé de devoir être que quinze jours absent et voilà près d'un mois d'écoulé; on l'attend donc de jour au jour; mais pour le moment, il n'y a pas d'autre parti à prendre, au reste je pourrai m'informer tous les jours de l'Etat des choses; et aussitôt qu'il sera arrivé, je ne manquerai pas de le savoir et de vous le communiquer.

J'ai l'honneur d'être avec respect, Monsieur.

Votre très-humble et très obéissant serviteur;

L. Desdouits

|97v vacat|

|98r|

M. Thavenet.

au Séminaire S.<sup>t</sup> Sulpice.

A Paris.

|98v/99r vacat|

|99v|

Monsieur Monsieur Ampère,

rue des Fosses S.<sup>t</sup> Victor, n<sup>o</sup>. 19

---

**a)** |Editor| Oben in der Handschrift **Wilhelm von Humboldts**: "Notizen über **Thévenot** *[sic]* der Missionar bei den Algonkins war."

**b)** |Editor| Das Jahr 1828 läßt sich aus einem Brief **Humboldts** an den **Abbé Jean-Baptiste Thavenet** vom **23. Juli 1828** erschließen: Mattson 7923. [FZ]

**c)** |Editor| **André Marie Ampère** (1775–1836), Physiker und Mathematiker, oder sein Sohn **Jean-Jacques** (1800–1864), Historiker und Philologe. Letzter war 1826 in **Frankfurt** bei **Goethe**.

**d)** |Editor| Zu **Jean-Baptiste Thavenet** s. Noël Baillargeon (1995): *Le Séminaire de Québec de 1800 à 1850*, Québec: Presses Université Laval, S. 175–182. [FZ]

[e]

---

**e)** |Editor| Dies ist die Privatadresse von [André Marie Ampère](#), s. Friedrich Steinle (2005): *Explorative Experimente: Ampère, Faraday und die Ursprünge der Elektrodynamik*, Stuttgart: Franz Steiner Verlag, S. 127. [FZ]