

## Plan de classement

### Documents conservés à la maison d'Arbois

#### Famille Pasteur, généalogie

1

- Monsieur, Voici les notes dont je vous parlais hier. Ce sont celles du baccalauréat ès-lettres.
- A diverses reprises, dans ses Eloges, Arago parle du bonheur que les savants...
- Lettres de Pasteur au doyen de l'université de Strasbourg 1849-1852
- Mémoire sur les tartrates et les paratartrates
- Histoire des sciences - Trois plis cachetés de Louis Pasteur
- Histoire des sciences - Trois plis cachetés de Louis Pasteur
- La symétrie de notre corps
- Problèmes d'Asymétrie dans les processus biochimiques
- Monsieur Pasteur notre maître
- Pasteur et l'énergie atomique
- Stéréochimie. A la base de l'isomérisation dans l'espace...
- En 1860 Pasteur s'exprimait de la façon suivante sur la dissymétrie moléculaire
- Idées philosophiques. I Les principales découvertes sont dues à la physiologie expérimentale...
- Préface. Malgré le mystère qui couvre tous les phénomènes de la vie...
- Appendice au sixième mémoire. Nouvelle méthode de dédoublement de l'acide racémique...
- Note historique sur la découverte qui forme le sujet principal des mémoires
- Note historique sur la cause qui détermine Pasteur à étudier les formes cristallines des tartrates.
- De la polarisation rotatoire et de l'hémiédrie dans les divers systèmes cristallins
- Monsieur, L'appareil que vous m'avez demandé est terminé...
- Monsieur, J'espérais qu'après avoir vu la machine...
- Monsieur, J'ai l'honneur de vous faire remettre par mon employé l'appareil...
- Lundi dernier à 5 heures, l'Académie des Sciences annonça à ses fidèles auditeurs...
- Notre confrère M. Descloizeaux a rencontré dans le supplément de 1857
- Ce qui caractérise une fermentation
- La vie c'est le germe avec son devenir et le germe c'est la vie.
- Addition à la notice des travaux de M. Pasteur. On a avancé que les lois cristallographiques...
- C'est le hasard qui m'a conduit à étudier les formes cristallines des tartrates.
- Mort de Jean-Baptiste Biot
- Note sur l'hémiédrie et ses relations avec le phénomène de la polarisation rotatoire
- Des fermentations ou du rôle de quelques êtres microscopiques dans la nature

[Afficher plus](#)

**Date :**

/

**Identifiant :**

1AP/125/1