

64

Gautier (Hubert)

(nicht: Heinrichs, ist in der Gießschreiberei von Nîmes befehligt) wurde
d. 21. August. 1660 zu Nîmes von großem berühmten Alchemi-
stern, wurde Dr. der Medicin, schrieb über dieses seine
Vermutung zur Metaphysik hinzuzusetzen Inzwischen ist
König in der Provinz, in der Solyn Generalverleibgaben
der Ländchen u. Pensions, u. wegen großer Thätigkeit an
den Arbeiten, die damals in Languedoc vorgenommen
wurden. Er beschäftigte sich viel mit den physikalischen
Wissenschaften, mit der Physik u. selbst mit der jü-
dischen Astrologie. Er schrieb sehr viel, unvollständig:

- 1) Traité de fortification avec l'examen des méthodes, dont on s'est
servi jusqu'alors pour fortifier les places. Lyon. 1685. in 12°.
- 2) Traité des armes à feu, tant des canons, dont on se sert sur terre
et sur mer, comme des mortiers pour le jet de la bombe, avec
la manière de diriger leur portée. Lyon. — 3) Dissertation sur
les eaux-minérales de Bourbonne-les-Bains, où il est dé-
monstré, par une expérience, que la chaleur des eaux ne provi-
ent, que d'un ferment. Troyes. 1716. in 8°.
- 4) Nouvelles conjectures
physiques concernant la disposition de tous les corps animés.
Meaux. 1721. — 5) La bibliothèque des philosophes et des savans
tant anciens, que modernes, avec les merveilles de la nature
où l'on voit leurs opinions sur toutes sortes de matières
physiques, comme aussi tous les systèmes qu'ils ont pu imaginer
jusqu'à présent sur l'univers et leurs plus belles sentences sur J. v. W.

Gautier (Hubert)¹

(nicht Heinrich, wie ihn der Geschichtsschreiber von Nîmes betitelt) ward den 21. August 1660 zu Nîmes von protestantischen Ältern geboren, ward Dr. der Medizin, später aber durch seine Neigung zur Mathematik hingezogen Ingenieur des Königs in der Marine, in der Folge Generalinspektor der Brücken und Straßen, und nahm großen Theil an den Arbeiten, die damals in Languedoc vorgenommen wurden. Er beschäftigte sich auch mit den schönen Wissenschaften, mit der Physik und selbst mit der judiziären Astrologie. Er schrieb sehr viel, namentlich:

1) *Traité des fortifications; avec l'examen de toutes le méthodes dont on s'est servi jusqu'alors pour fortifier les places*, Lyon, 1685 in 12°.

2) *Traité des armes à feu, tant des canons dont on se sert sur terre et sur mer, avec leurs proportions, comme des mortiers pour leurs jets de bombes, avec la manière de diriger leur portée*, Lyon.

3) *Dissertatio sur le eaux-, minerals de Bourbonne-les Bains, ou il est demontre, par une experience, que la chaleur des eaux ne provident. que d'un ferment*, Troyes 1716 in 8°.

4) *Nouvelles conjectures physiques concernant la disposition de tous les corps armes*, Meaux 1721.

5) *La Bibliotheque Des Philosophes, Et Des Sçavans, Tant Anciens Que Modernes: Avec Les Merveilles De La Nature, où l'on voit leurs Opinions, sur toute sorte de matieres Physiques; Comme Aussi Tous Les Systemes qu'ils ont pû imaginer jusqu'à présent sur l'Univers, et leurs plus belles Sentences sur*

J. v. W.

¹ Hubert Gautier (auch Henri Gautier) (* 21. August 1660 in Nîmes; † 27. September 1737 in Paris) war ein französischer Ingenieur und Wissenschaftler.

la morale, et après les nouvelles découvertes, que les Astronomes ont faites dans les cieux. 1723. 2 Vol. in 8°; 1733-34
3 Vol. in 8° sous plusieurs Compilations, comme Alexander,
Egus, des Projesz Japrius ulb Philopofum unyofufuf
funt; sub Gunyq. in ulgofubod. Ordiny. — 6) Nou-
velles conjectures sur le globe terrestre. — 7) Histoire
de la ville de Nîmes et des antiquités de Nîmes. 1724 in
8° Infr ubanfufufuf, ofur Dyl n. Rivitit. — 8)
Traité de l'art de laver les différens deffens qui s'en envoi-
ent à la cour. Lyon. 1687. in 12. — 9) Traité de la construction
des chemins tant de ceux des Romains, que des modernes
dans toutes sortes de lieux; les arrêts, e'dits et de'cla-
rations du roi, concernant les j'sonts et chaussées;
Dissertation sur les projets des canaux de naviga-
tion, d'arrosage et pour la conduite des fontaines;
Dissertation sur la conduite des mâts pour les
vaisseaux du roi, depuis les forêts où on les abat,
jusque dans les ports de mer auxquels on les destine.
Paris 1715 in 8°, 1721, 1728, 1751; — Inuff: Leds-
zig. 1759. in 8°. — 10) Traité des ponts, la manière
de les construire, tant ceux de maçonnerie que de char-
pente, sur toutes ces sortes de sujets. Paris. 1716. in 8°; 2de
reimpression Bifflyy. Paris 1723, 1728, 1765 in 8° mit
26 Tafeln. — 11) Dissertation, qui résout les difficul-
tés sur la poussée des voûtes et des arches à dif-

la Morale, et enfin, les nouvelles decouvertes que les astronomes ont faites dans les cieux, 1723, 2 Volumes in 8°, 1733-1734 3 Volumes in 8°, eine schlechte Compilation, worin Alexander Cyrus, der Prophet Jesaias als Philosophen angeführt sind; das ganze ist in alphabetischer Ordnung.

6) Nouvelle conjectures sur le globe terrestre.

7) Histoire de la ville Nimes et des antiquites de Nimes, 1724 in 8°. Sehr oberflächlich, ohne Styl und Kritik.

8) Traité de l'art de laver les différents desseins qu'on envoie à la cour, Lyon 1687 in 12°.

9) Traité de la construction des chemins tant de ceux des Romains, que des modernes dans toutes sortes de lieux; les arrest, edits et declarations du roi, concernant les ponts et chauffees;

10) Dissertation sur la conduite des mâts pour les vaisseaux du roi, depuis les forêts où on les abat jusque dans les ports de mer auxquels on les destine, Paris 1715 in 8°, 1721, 1728, 1751; deutsch, Leipzig 1759 in 8°.

11) Traite des ponts, la maniere de les construire, tant ceux de maconnerie que de charpente, sur toutes sortes de sujets, Paris 1716 in 8°; vermehrte Auflage, Paris 1723, 1728, 1765 in 8° mit 26 Tafeln.

12) Dissertaion qui résout les difficultés sur la poussée des voûtes & des arches, à dif-

sciens sur baiffemens, sur les piles, les souffoirs, la
charge des pilotis, le profil des murs qui doivent
soutenir des terrasses, des remparts etc. sur l'ing^r
fran^{cois}, j'indoy mit l'ouvrage, sous le Roy Vauban's
à. Labire 's zu widaulnyou, comme j'indoy j'illust
in son memoire de l'acad. des sciences, année 1726
widaulnyou. M^{onsieur} fut son ing^r d'ordonn^{ance} sur
diverses p^{ar}ts de Toulouse, Beziers, Nîmes, Uzès etc.
Son Discours de l'Académie de l'art de la guerre
1689; son Discours sur le P^{hilosoph} de Paris le 27.
Septembre. 1737; 77 ans et.

Vincens - Saint-Laurent en son
Beogr. univ.

férents surbaissements, sur les piles, les voussoirs, la charge des pilotis, le profil des murs qui doivent soutenir des terrasses, des remparts à telle hauteur donnée que ce puisse être. Er führt hierin, jedoch mit Anrecht, einige Sätze Vaubans und Lassine zu widerlegen, ward jedoch selbst in den Memoires de l'academie des sciences, anne 1726 widerlegt. Man hat von ihm Karten einiger Diözesen z. B. von Toulouse, Beziers, Nimes, Uzes etc. Dr Bischof Flechier bekehrte ihn zum Katholizismus 1689; er starb als Philosoph zu Paris den 27. September 1737; 77 Jahre alt.

Vincens-Saint Laurent in der Biographie universelle.