

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite\\_039 | Freud. Sexualité. Folie. \(Cours de Vincennes\).CollectionBoite\\_039-16-chem | Geoffroy Saint-Hilaire. L'unité de composition. Premières formulations. Item](#)[Geoffroy Saint-Hilaire. Unité de composition \(premières formulations\).](#)

## **Geoffroy Saint-Hilaire. Unité de composition (premières formulations).**

**Auteur : Foucault, Michel**

### **Présentation de la fiche**

Coteb039\_f0290

SourceBoite\_039-16-chem | Geoffroy Saint-Hilaire. L'unité de composition. Premières formulations.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Geoffroy Saint-Hilaire, Étienne](#)

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

### **Références éditoriales**

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

---

E. G. H. S. Unité de composition

288

(une formule, h<sub>m</sub>)

"Les germes de X en organe que l'on  
dénomme, par ex, la diffusion (mille d'années)  
à respirations pulmonaire, venant de / ou  
à travers la surface et que la cause de la diffusion  
est finie de former qui sont propres à chaque  
état existant de tout organisme à demi ouvert  
ou totalement obturé, doit être rapporté au  
deux proportions + indifférence de chaque unité;  
deux qui ne sont pas que aux deux de  
celle qui "trouvent à la voisine"."

Les notions d'un plan de surface

meunier de l'Institut du Caire  
en 1800, mais qui n'a été imprimé

en 1810 E. G. H. S. Unité de composition  
d'E. G. H. S. n° 137



2. p. 112. (1. p. 112. 2. p. 112. 3. p. 112. 4. p. 112. 5. p. 112. 6. p. 112. 7. p. 112. 8. p. 112. 9. p. 112. 10. p. 112. 11. p. 112. 12. p. 112. 13. p. 112. 14. p. 112. 15. p. 112. 16. p. 112. 17. p. 112. 18. p. 112. 19. p. 112. 20. p. 112. 21. p. 112. 22. p. 112. 23. p. 112. 24. p. 112. 25. p. 112. 26. p. 112. 27. p. 112. 28. p. 112. 29. p. 112. 30. p. 112. 31. p. 112. 32. p. 112. 33. p. 112. 34. p. 112. 35. p. 112. 36. p. 112. 37. p. 112. 38. p. 112. 39. p. 112. 40. p. 112. 41. p. 112. 42. p. 112. 43. p. 112. 44. p. 112. 45. p. 112. 46. p. 112. 47. p. 112. 48. p. 112. 49. p. 112. 50. p. 112. 51. p. 112. 52. p. 112. 53. p. 112. 54. p. 112. 55. p. 112. 56. p. 112. 57. p. 112. 58. p. 112. 59. p. 112. 60. p. 112. 61. p. 112. 62. p. 112. 63. p. 112. 64. p. 112. 65. p. 112. 66. p. 112. 67. p. 112. 68. p. 112. 69. p. 112. 70. p. 112. 71. p. 112. 72. p. 112. 73. p. 112. 74. p. 112. 75. p. 112. 76. p. 112. 77. p. 112. 78. p. 112. 79. p. 112. 80. p. 112. 81. p. 112. 82. p. 112. 83. p. 112. 84. p. 112. 85. p. 112. 86. p. 112. 87. p. 112. 88. p. 112. 89. p. 112. 90. p. 112. 91. p. 112. 92. p. 112. 93. p. 112. 94. p. 112. 95. p. 112. 96. p. 112. 97. p. 112. 98. p. 112. 99. p. 112. 100. p. 112.