

ordinaire, & même dans l'acier. *Volume II*, 8. Il n'appartient pas exclusivement à la platine, il se trouve en beaucoup d'endroits, & provient du mâcherer. *Ibid. & suivantes.*

S A V E U R. (la) piquante des acides provient de l'élément du feu. *Vol. I*, 158.

S E L S. Leur différence avec le soufre, & leur composition. *Volume I*, 66 & suiv. Ils doivent être regardés comme les substances moyennes entre la terre & l'eau. *Ibid.* 156. L'air entre comme principe dans la composition de tous les sels. *Ibid.*

S E N S. Nos sens sont meilleurs juges que les instrumens de tout ce qui est absolument égal ou parfaitement semblable. *Vol. I*, 297.

S E N S A T I O N S. Une sensation vive est toujours plus précise qu'une sensation tempérée, attendu que la première nous affecte d'une manière plus forte. *Vol. I*, 207.

SOLEIL. La lumière du Soleil est l'évaporation de la flamme dense qui envoiounce ce vaste corps en incandescence. *Volume I*, 94. Cette lumière du Soleil produit, lorsqu'on la condense, les mêmes effets que la flamme la plus vive, elle communique le feu avec autant de promptitude & d'énergie, elle résiste à l'impulsion de l'air, suit toujours une route directe, on doit la regarder comme une vraie flamme, plus pure & plus dense que toutes les flammes de nos matières combustibles. *Ibid. & suiv.* La plupart des taches que les astronomes ont observées sur le disque du Soleil, leur ont paru fixes, mais il se pourroit aussi qu'il y eût des taches flottantes à la surface de cet astre. *Vol. II*, 35.