SOLIDITA Différences acceptions du mor folidire. Vol. 1, 241. Solidité confidérée comme opposée à la fluidité. Bid. 242.

SOUFRE. Sa composition & sa production. Volume I, 66 & 67. Le sousse est de la même nature que les autres matières combustibles, & tire de même son origine du détriment des animaux & des végétaux. Ibid. 67. Ils sitère, dissout & même décompose le ser & le dénature, car si l'on présente une verge de ser bien rouge à une bille de sousse, cle ser qui coule dans l'instant en grenaille n'est plus du ser, ni même de la sonte, mais une espèce de pyrite martiale qui n'est bonne à rien. Vol. II, 97. Le sousse entre en fusion par une chaleur d'environ co degrés (division de Réaumur). Ibid. 128.

T

TOLE (la) doit être faite avec le meilleur fer.

— Défauts dans la fabrication ordinaire de la tôle, & manière de la fabriquer pour la rendre plus parfaite & plus durable. Volume II, 86 & suiv.

TERRE, L'élément de la Terre peut le convertir dans les autres élémens. Vol I, 168. Élément de la Terre, ce sont les matières vitrissables dont la masse est mille & centmille sois plus considérable que celle de toutes les autres substances terrestres, qu'on doit regarder comme le visit sonds de cet élément. Ibid. 170 fc. 171.

TERRE virrescible (la) est la vraieterre élémentaire qui fert de base à tontes les autres substances, & en constitue les parties sues Vol. I 1521

THERMOMETRE reet, c'est-à-dire, thermometre

tat qu V tri Tr A

de

po co Vo T U Y

forg
TYMI
fer

dan Gar

VAI
pou
Vai
de l
buit
fupp

V É G fubl guar qu'i élén pas l Le f

dnau Te i