

xliv **T A B L E, &c.**

VÉGÉTAUX (les) ont un degré de chaleur propre ; expérience qui le prouve. *Vol. I, 114 & suiv.*

VERRE (le) est le terme ultérieur auquel on peut réduire, par le feu, toutes les substances terrestres.

— Il est la base de ces mêmes substances. *Vol. I, 152.* Il est de la substance la plus ancienne de la Terre. *Ibid. 171.* Le verre fait ressort, & peut plier jusqu'à un certain point sans rompre. Une glace de deux ou trois lignes d'épaisseur peut plier d'environ un pouce par pied. *Vol. II, 263.*

VERRE d'une très-grande transparence. *Vol. II, 282 & suiv.* Comparaison de la transparence de ce verre avec la transparence des glaces de Saint-Gobin. *Ibid. 283.* Composition de ce verre. *Ibid.* Difficulté de fondre le verre en grande masse épaisse. *Ibid. 285 & suiv.*

VERGE de fer crénelée. Sa fabrication & son usage. *Vol. II, 75.*

VITESSE de la lumière (la) est la plus grande qui nous soit connue, car la lumière fait 20 mille lieues en une seconde. *Vol. I, 22 & suiv.*

VITESSE des planètes & des comètes (la) est aussi très-grande. *Vol. I, 22.*

VITRÉSABLES. Matières vitrescibles suivent dans leur refroidissement l'ordre de la densité. *Vol. I, page 417.*

VITRIFIABLES. Matières vitrifiables ; origine & gradation du gissement & de la formation des matières vitrifiables. *Vol. I, 173.*

FIN de la Table des Matières.