

et en supposant que la vapeur la plus légère qui a dû atteindre, dans le même tems, les extrémités de ce globe se soit vitrifiée par opposition de l'air chaud intérieur, à l'air froid extérieur. Cette espèce de balon a dû se crever aussitôt par défaut d'une résistance égale intérieurement à la pression uniforme que l'air faisoit à l'intérieur, proportionnée à la violente contraction de ses ressorts, qui pour lors ont ramenés au centre de ce balon toute cette vapeur vitrifiée avec les cendres des matières embrasées dans l'espace qu'elles pouvoient occuper le plus exactement comprimé.

LAFAVEUR.

---