

ORIGINE

D E

TOUS LES CULTES.

A

O R I G I N E
DE TOUS LES CULTES,
O U
RELIGION UNIVERSELLE.
PAR DUPUIS, Citoyen François.
DEUXIÈME PARTIE
DU TOME SIXIÈME.



A P A R I S,
Chez H. AGASSE, rue des Poitevins.

L'AN III. DE LA RÉPUBLIQUE, UNE ET INDIVISIBLE.
LIBERTÉ, ÉGALITÉ, FRATERNITÉ.

A

T A B L E A U
H I S T O R I Q U E ,
EXPLICATIF ET NOMINATIF
DES SIGNES DU ZODIAQUE.

De la Sphère. Tome VI. A

T A B L E A U
H I S T O R I Q U E,
EXPLICATIF ET NOMINATIF
DES SIGNES DU ZODIAQUE,
ET DES AUTRES CONSTELLATIONS,

*Précédé d'un Traité abrégé de la
SPHÈRE et des Divisions du
ZODIAQUE. .*

DE LA SPHÈRE,
ET DE SES PARTIES.

PREMIÈRE SECTION.

A PRÈS avoir proposé nos conjectures sur l'antiquité du Zodiaque, et sur l'origine des images qui y ont été tracées, ainsi que dans les autres parties du ciel, il est naturel que nous fassions connoître ces diverses images, ou figures symboliques, connues sous le nom de Constellations, et que nous donnions

4 D E L A S P H È R E ,

les noms différens qu'elles ont portés , et un précis des petites fables qu'on a faites dessus. Mais avant d'entrer dans ces détails , nous croyons devoir offrir au lecteur un tableau abrégé de la Sphère et de ses divisions , connoissance que nous jugeons indispensable , pour l'intelligence de notre travail. Peut-être auroit-on désiré que ce petit traité fût mis à la tête de l'ouvrage , pour initier le lecteur à la connoissance des phénomènes cosmiques. Mais outre que c'eût été interrompre le plan de notre grand travail , et couper le fil de nos idées , nous avons atteint en grande partie ce but , dans les premiers chapitres du second livre , en traçant la manière dont l'homme a créé ses idées sur la nature et sur les mouvemens de la Sphère et des différens corps lumineux , dont l'azur des cieux est semé. Ce que nous dirons ici ne sera pas une répétition , mais un précis plus didactique , que le lecteur pourra toujours consulter , lorsqu'il voudra donner à ces notions plus de suite et de méthode.

De la Sphère.

On appelle Sphère une boule , un solide arrondi dans tous les sens , une surface dont tous les points de la convexité et de la concavité sont égale-