

Benz. 1128

A V E R T I S S E M E N T .

AFFIN d'éviter un travail aussi fastidieux qu'inutile, on n'a désigné que les prix des objets principaux, et d'un usage général. Si l'on avait relaté ici tous les Instrumens de physique connus dans les cabinets, une simple Notice comme celle que l'on présente aujourd'hui, ne pouvait suffire; il aurait fallu, au contraire, un catalogue méthodique et raisonné, et par conséquent une nomenclature volumineuse, qui aurait entraîné à des frais d'impression trop considérables. Il était d'ailleurs assez difficile de déterminer le prix de divers instrumens, attendu que les formes, les proportions, ainsi que le fini de ces objets, étant susceptibles de modifications, et les prix devant par conséquent varier à l'infini, on aurait été obligé de répéter autant de fois un Instrument, qu'il se serait présenté de manières différentes de l'exécuter. C'est pour les raisons que nous venons d'exposer, que la colonne où sont désignés les prix, est divisée en deux parties; les sommes portées, dans la première, sont les prix les plus bas, et par conséquent des Instrumens les plus simples: tandis que les sommes portées, dans la seconde, indiquent les prix des Instrumens les plus parfaits. Nous croyons inutile d'ajouter que, entre se minimum et ce maximum, il doit nécessairement se trouver d'autres Instrumens, dont les prix tiennent le milieu entre ces deux extrêmes. Enfin, nous terminerons cet Avertissement par deux autres observations; la première, que toutes les fois qu'un objet quelconque se présentera avec un seul prix, on doit en conclure que, par sa nature ou son peu d'importance, il n'est pas ordinairement sujet à varier dans sa forme et son travail. La seconde, que les prix portés dans la première colonne, ne doivent pas toujours être regardés comme invariables, les circonstances de la guerre et autres causes, pouvant faire hausser et les matières premières et le salaire des ouvriers; dans cette hypothèse, les prix doivent nécessairement augmenter dans les mêmes proportions.