

A V I S.

Ce Cours de Stéréométrie appliquée au Jaugeage, à l'usage des employés des administrations chargées de la perception d'une partie des plus importantes des revenus publics, nécessaire aux jaugeurs, aux mariniers, aux commerçants, aux artistes, mécaniciens, tonneliers, etc., est suivi d'un autre Cours purement élémentaire de Géométrie pratique, dans lequel sont exposés, 1^o les instructions sur le calcul décimal; 2^o les principes de la Géométrie pratique appliquée à la *quadrature* (qu'on appelait anciennement toisé des surfaces, et arpentage), et à la cubature (qui remplace le nom de toisé des solides); 3^o une table des logarithmes propre à faciliter un grand nombre d'opérations, d'une utilité journalière; 4^o une table de réduction des produits de la Cubature des bois etc.; 5^o quelques exemples qui rendent sensibles les avantages des calculs métriques sur ceux que l'on faisait anciennement, avec des rapports des mesures anciennes et nouvelles et réciproquement; 5^o un vocabulaire des mesures nouvelles et des termes techniques employés par les mesureurs et jaugeurs.

On s'est particulièrement attaché dans les leçons qui composent ces deux cours, à les mettre à la portée de toutes les classes d'artistes et de négociants; elles sont le résultat des expériences que l'auteur a faites dans l'emploi de jaugeur qu'il exerce depuis plusieurs années.