

cle). Signé « Dubois, aux Génies, à Paris » destiné à des usages semblables à ceux des n<sup>os</sup> 832, 833 et 834. — 833 I. Lp. et 938 I. Lp.

**835. Cercle méridien portatif. — 1819 I.**

Instrument destiné à observer les astres à leur passage au méridien en vue de déterminer leur hauteur méridienne, leur déclinaison, et aussi la latitude exacte du lieu.

**862. Lunette murale. — 1818 I.**

Instrument servant aux mêmes usages que le n<sup>o</sup> 835.

**836. Théodolithe. — 1653 I.**

Instrument de géodesie employé à la mesure des angles et des azimuths pour la confection des cartes.

**837. Graphomètre à lunette. — 1820 I.**

Instrument pour la mesure des angles plans, usité dans l'arpentage et l'hydrographie.

**857. Graphomètre à boussole (Lennel, fabricant « à la Sphère » Paris 1781). — 1654 I.**

Don d'un ancien aspirant de Dumont d'Urville en 1885.

Cet instrument de géodesie a été rapporté par le voyageur A. Bonnemaïson, ancien chauffeur dans une imprimerie lithographique, 14, rue de Turenne, à Paris, qui l'avait trouvé dans une case du district de Nimbo (Nouvelle Calédonie).

La boîte en cuir couverte de fleurs de lys confirme l'origine française déduite de l'adresse du fabricant,