

NOUVEAUX TUBES EN VERRE

POUR
NIVEAUX D'EAU DE CHAUDIÈRES A VAPEUR.



DU COMET

INGÉNIEUR CIVIL

20, RUE DES PETITS-HÔTELS, 20

Ci-devant: Boulevard de Sébastopol, 89

à PARIS.



MANOMÈTRES MÉTALLIQUES

ET

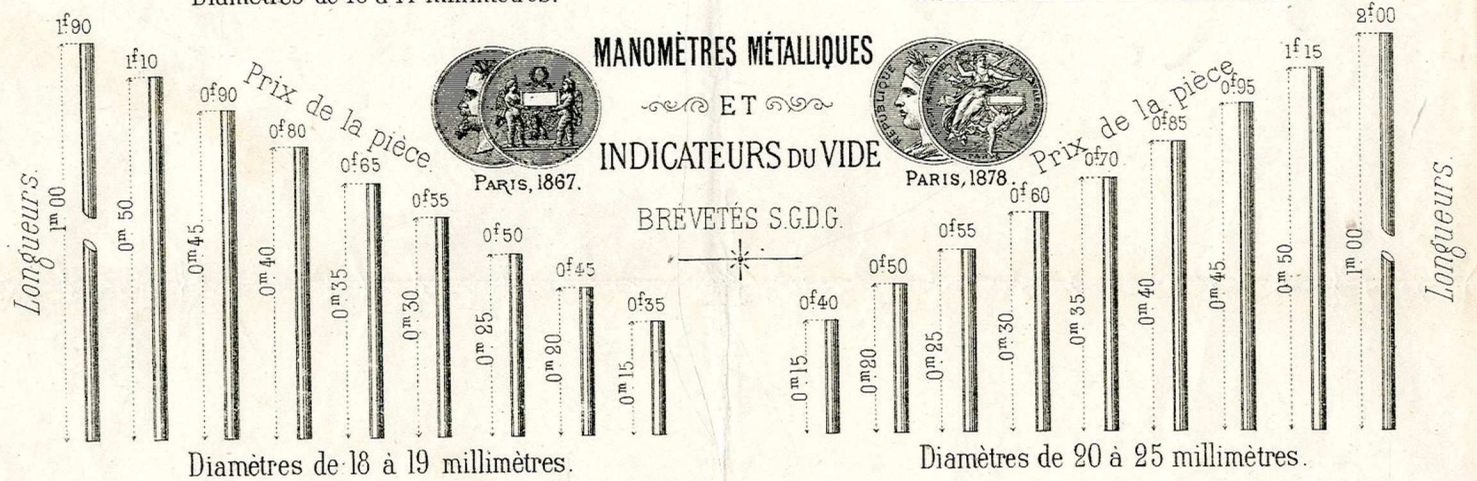
INDICATEURS DU VIDE

PARIS, 1867.



PARIS, 1878.

BREVETÉS S.G.D.G.



QUALITÉS DES NOUVEAUX TUBES.

Les tubes que l'on a employés jusqu'ici pour indiquer le niveau de l'eau dans les chaudières à vapeur ont le grave inconvénient de se salir à l'intérieur après trois ou quatre jours de service.

S'ils se trouvent placés dans un courant d'air ils se brisent. Les débris produisent souvent des accidents.

Il n'existait pas jusqu'à ce jour des tubes évitant tous ces fâcheux inconvénients. On n'avait peut-être même pas songé à chercher mieux.

Les nouveaux tubes que je propose ne ressemblent pas aux anciens. Ils ne se salissent jamais et ils ne se cassent qu'accidentellement.

Les préparations que je leur fais subir leur donnent une très-grande résistance malgré leur faible épaisseur qui est d'environ un millimètre.

Leur diamètre intérieur étant très-grand, le niveau de l'eau se voit parfaitement bien et à une très-grande distance.

A la suite d'EXPÉRIENCES sérieuses et répétées ils ont été adoptés par les compagnies suivantes:
LA COMPAGNIE GÉNÉRALE TRANSATLANTIQUE - LA COMPAGNIE PARISIENNE DU GAZ - LES CHEMINS DE FER DE LA HAUTE ITALIE - DES CHARENTES - DU MIDI - LES MINES D'ANZIN - LES MINES DE RONCHAMP - LE CREUSOT CHATILLON ET COMMENTRY - FOURCHAMBAULT - LES GRANDS ATELIERS DE CONSTRUCTION EN FRANCE ETC. ETC. ET LA PLUS GRANDE PARTIE DES CHEMINS DE FER ALLEMANDS ET SUISSES

NOTA : Les envois en Province se font contre remboursement et pour une douzaine de tubes.