

SECTION I.

MATÉRIEL ET PROCÉDÉS DES INDUSTRIES
CHIMIQUES.

- 349** APPERT, FRÈRES, Paris, Faubg. Saint-Martin, 151.
Verreries pour appareils de chimie.
- 350** AUDOIN, PAUL, Paris, rue Cuvier, 14.
Médaille d'argent, Paris 1867.
Petit four pour l'application des hydrocarbures liquides (goudron, huile lourde, pétrole etc.) au chauffage et à l'obtention des hautes températures, fusion des métaux, essais de minerais, de matériaux réfractaires. — Appareil pour l'essai pratique de la qualité des charbons employés dans les usines à gaz, en opérant sur de petites quantités.
- 351** BEYER, FRÈRES, Paris, rue Lauzin Belleville, 18.
Médaille de bronze, Paris 1855. Médaille d'argent, Paris 1867.
Broyeuse à savon se chargeant elle-même. — Peloteuse à savon de toilette et de ménage. — Broyeuse à couleur. — Pilerie à pilon tournant. — Tamiseuse à mouvement universel. — Mélangeur à poudre fine. — Étagère de moules de différents systèmes à savon.
- 352** BOUSQUET, L., ET C^{ie}, à Vaise les Lyon.
Médaille, Paris 1867.
Cornues de terre émaillées.
- 353** BRÉHIER, E., FILS, 62, rue de l'Oureq à la Villette.
Appareils de Chaudronnerie pour distillateurs, parfumeurs, pharmaciens, chimistes, etc.