

de l'exploitation (Mariemont et Bascoup). L'exécution du modèle exposé a été confiée à M. Wilhelm Kulnen, ingénieur-architecte, 139, Chaussée de Haecht, à Bruxelles.

Plans des bâtiments et des appareils de triage mécanique et de chargement (Mariemont).

Plans du transport mécanique souterrain du puits Saint-Arthur (Mariemont) et du puits Sainte-Catherine (Bascoup).

Installation et machine d'épuisement du puits n° 3 (charb. de Bascoup).

(Palais de l'Industrie, galerie latérale belge, 1<sup>er</sup> salon.)

**17. — TASKIN** (Léopold), ingénieur civil, à Jemeppe, lez-Liège.

Modèles d'appareils servant aux travaux des mines et de la métallurgie.

(Palais de l'Industrie, galerie et salon précités.)

---

**F. — OUVRAGES ET CARTES GÉOLOGIQUES.**

**18. — DE CUYPER** (C.), inspecteur des études à l'école des mines de Liège, et **NOBLET** (A.), ingénieur civil des mines, 24, rue d'Archis, à Liège.

*Revue universelle des mines, de la métallurgie, des sciences et des arts appliqués à l'industrie*, publication en 32 tomes, 1857 à 1862. Prix de la collection complète : 375 fr. L'abonnement annuel est de 25 fr.

Cette publication est la seule de ce genre existant en Belgique; elle compte actuellement seize années d'existence et elle est fort répandue en Europe. — M. De Cuyper est le directeur de la *Revue*; M. A. Noblet en est le propriétaire-gérant.

(Galerie latérale belge, 9<sup>me</sup> salon, Enseignement.)

**19. — DE KONINCK** (D<sup>r</sup> L.), professeur à l'Université de Liège, officier de l'ordre de Léopold, etc., 44, rue Bassenge, à Liège.

4<sup>o</sup> Description des animaux fossiles du terrain carbonifère de Bel-