

TABLE DES PLANCHES.

PLANCHE I.

G. Chesneau. — Diagrammes des observations sismométriques, grisométriques et barométriques faites en 1887 et 1888, à la Fosse d'Hérin (Compagnie d'Anzin).

PLANCHE II.

G. Chesneau. — Sismographe (tromomètre) construit par Secrétan et utilisé par M. l'ingénieur G. Chesneau à la mine d'Hérin (France, Nord).

PLANCHE III.

J. Cornet et G. Schmitz. — Plan au 20 000^e de la Veine Luronne aux environs du Cran aux Iguanodons et du Cran du Sud, à Bernissart.

PLANCHE IV.

J. Cornet et G. Schmitz. — Essai de reconstitution, d'après les brouillons de M. l'ingénieur Solhier, des coupes détaillées des bouveaux aux étages de 322 et de 356 mètres traversant le Cran aux Iguanodons, à Bernissart.

PLANCHES ENGLOBÉES DANS LE TEXTE (1).

| | PR. VERB. Pages. |
|--|---------------------|
| E. Van den Broeck et E. A. Martel. — Grotte de Han-sur-Lesse (Belgique). Plan de la partie connue de la Lesse souterraine, rectifié et complété par les auteurs. | 168 |
| E. Van den Broeck. — Reproduction intégrale, d'après la figure du <i>Guide aux collections de Bernissart</i> , de la Vue idéale, reconstituée par M. Éd. Dupont, de la « Vallée wealdienne » de Bernissart | 220 |
| E. Van den Broeck. — Plan, à l'échelle du 1000 ^e , de la région voisine du « Cran aux Iguanodons », à Bernissart, fournissant principalement les données des étages de 240 mètres (Veine Maréchale), de 322 mètres (Veine Luronne) et de 356 mètres (Veine Présidente) | 237 |

(1) Sont ici désignées comme planches les figures remplaçant une page entière de texte dans les Procès-Verbaux.