

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.