

## A N N O N C E S

*CONCERNANT les Mines, les Sciences et  
les Arts.*

### NOUVELLE ARCHITECTURE PRATIQUE,

Ou BULLET rectifié et entièrement refondu ;

Par A. MICHE, Ingénieur en chef au Corps impérial des Mines.

DANS cette nouvelle Architecture pratique on a conservé les principes, ou méthode d'instruction de Bullet, en mettant, autant que possible, à la portée de tout le monde les généralités et les détails de l'art de construire et de décorer les édifices.

On trouve dans l'ouvrage que nous annonçons :

1°. Quelques fragmens d'arithmétique, d'algèbre et de géométric pratique, et de mécanique appliquée à la poussée et éboulis des terres, à la poussée des voûtes, et aussi à la manière dont se fait la rupture des voûtes des murs de terrasse et des bois de construction ;

2°. Les différentes manières de mesurer, en mètres et en stères, les produits des travaux de construction et décoration, selon les principes mathématiques les plus usuels, et d'en apprécier les valeurs d'après les usages, en faisant concorder ces usages avec la nouvelle manière de mesurer et les divers articles du Code Napoléon ;

3°. Divers modèles de devis de chaque partie de l'art de construire, et d'états de lieux ; ainsi que la nature et le poids des diverses matières le plus fréquemment employées dans les constructions et décorations ;

4°. Enfin des fragmens de l'ancienne Coutume de Paris, et la connaissance des différens réglemens ou lois relatifs à la confection des bâtimens, et à leurs hauteurs et alignemens.

Cet ouvrage qui, dans l'état actuel des choses, sera très-utile et même indispensable à toutes les personnes qui s'occupent de constructions et de décorations, forme un gros volume in-8°. de plus de 600 pages ; il est accompagné de 23 planches (1).

### M A N U E L

D'EXPLOITATION DES MINES DE HOUILLE,

*Suivi des instructions relatives au traitement des  
asphyxiés, des noyés, etc. ;*

Par A. GUENYVEAU, Ingénieur au Corps impérial des Mines.

A Lyon et à St.-Etienne, chez les principaux Libraires (2).

Ce Manuel sera lu avec intérêt et recherché des exploitans. Ils sauront, sans doute, gré à l'auteur d'avoir réuni dans un ouvrage peu étendu, toutes les choses qu'il leur importe le plus de connaître. Dans un de nos prochains Numéros nous en donnerons un extrait.

### T R A I T É D E S T A T I Q U E ;

Par J. B. LABEY, Docteur ès-Sciences de l'Université impériale, Instituteur à l'Ecole impériale Polytechnique, Examineur des Aspirans à la même Ecole, et Professeur de Mathématiques transcendantes au Lycée Napoléon, etc. (3).

L'auteur avait rassemblé depuis long-tems les matériaux qui ont servi à la composition de ce Traité, mais il s'était

(1) La *Nouvelle Architecture pratique* se trouve à Mons, chez H. G. HORSIS, Imprimeur Libraire ; et à Paris, chez BOSSANGE et MASSON, rue de Tournon, n°. 6 ; Leprieur, rue des Noyers, n°. 29 ; et VILLET, rue Hauteferrière, n°. 1.

(2) Un volume in-12 de 130 pages.

(3) Un volume in-8°. A Paris, chez BACHELIER, Libraire, quai des Augustins, n°. 55.

borné à les réserver pour son usage particulier, afin d'y avoir recours, au besoin, dans l'exercice de ses fonctions. M. Labey, en se déterminant, d'après les vives sollicitations qui lui ont été faites, à disposer ces mêmes matériaux dans un ordre convenable pour en former l'ouvrage que nous annonçons, a rendu un grand service à tous les jeunes gens qui se proposent d'étudier la Statique; et, quoique nous possédions déjà de très-bons Traités en ce genre, l'auteur peut être bien persuadé que personne ne sera tenté de l'accuser d'avoir, sans nécessité, augmenté le nombre des livres élémentaires.

---

*Erratum du n<sup>o</sup>. 196 (Avril 1813.)*

Page 297, ligne 10, au lieu de *ou l'un des premiers bancs de la formation des gypses, qui seuls renferment, etc.*  
Lisez: *et l'un des premiers bancs de la formation des gypses, qui seul renferme, etc.*

---

# JOURNAL DES MINES.

N<sup>o</sup>. 198. JUIN 1813.

---

## AVERTISSEMENT.

Toutes les personnes qui ont participé jusqu'à présent, ou qui voudraient participer par la suite, au *Journal des Mines*, soit par leur correspondance, soit par l'envoi de Mémoires et Ouvrages relatifs à la Minéralogie et aux diverses Sciences qui se rapportent à l'Art des Mines, et qui tendent à son perfectionnement, sont invitées à faire parvenir leurs Lettres et Mémoires, sous le couvert de M. le Comte LAUMOND, Conseiller d'Etat, Directeur-général des Mines, à M. GILLET-LAUMONT, Inspecteur-général des Mines. Cet Inspecteur est particulièrement chargé, avec M. TREMERY, Ingénieur des Mines, du travail à présenter à M. le Directeur-général, sur le choix des Mémoires, soit scientifiques, soit administratifs, qui doivent entrer dans la composition du *Journal des Mines*; et sur tout ce qui concerne la publication de cet Ouvrage.

---

## M É M O I R E

*Sur les Procédés employés aux Mines de plomb de Védrin pour la séparation du métal;*

Par M. BOÜESNEL, Ingénieur au Corps impérial des Mines.

§. I<sup>er</sup>.

ON sait qu'à Védrin (1) le minerai de plomb est Nature du  
a pour gangues de l'ocre ou de la pyrite. Le minerai.

---

(1) Voyez (*Journal des Mines*, t. 11, n<sup>o</sup>. 12, p. 17), un Rapport sur les Mines de plomb de Védrin; par M. Baillet, inspecteur-divisionnaire au Corps impérial des Mines.