

TABLE DES MATIÈRES

Contenues dans ce Numéro.

- MÉMOIRE* sur la terre d'ombre ou terre de Cologne par le C.^{en} Faujas.....Page 893.
- TENTAMEN de minera hydrargyri..... 915.
- EXTRAIT* d'un rapport sur les forêts et masses de houille des environs d'Issoire, par le C.^{en} Laverrière..... 939.
- INDICATION* de la mine de Cogne en Piémont, tirée d'une lettre du C.^{en} Baud au C.^{en} Saussure, de Genève, qui en a donné communication au Conseil des mines..... 943.
- MÉMOIRE* sur la fabrique de couperose de Gersdorf, département du Bas - Rhin, par le C.^{en} Cavillier..... 945.

TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

Contenues dans les N.^{os} XXV à XXXVI du Journal des Mines, formant la totalité de ceux qui ont paru en l'an V de la République française.

A.

- ACIDIFÈRES** (Substances). Raisons pour réunir sous ce nom, dans la méthode, tous les sels neutres formés par la réunion d'un acide et d'un alcali, page 221.
- ACIER.** Analyse de quatre échantillons d'—, 3 et suiv.
- ACTINOTE.** Caractères qui le rapprochent de l'amphibole. Manière dont il se comporte au chalumeau, 268.
- ADULAIRE.** Voyez FELDSPATH, 261.
- ÆPINUS.** Son hypothèse d'un aimant situé au centre du globe, contrariée par une observation, 525. Sa découverte de deux électricités contraires dans les sommets opposés des cristaux de tourmaline, 266.
- AGATE.** Voyez SILEX, 256.
- AIGUE-MARINE.** Voyez BERIL, 257.
- AIMANT** (Recherches sur l'), 524 et suiv. Observations sur les aimans elliptiques proposés par M. Vassali, 547.
- AIMANT NATUREL.** Voyez FER OXIDULÉ, 523. Beaucoup plus commun dans la nature, qu'on n'a cru jusqu'ici; l'— ne forme pas une espèce à part en minéralogie, 529. Moyen de reconnaître ses deux pôles, 320.
- AISNE** (Département de l'). Description géographique et minéralogique de ce département, 49 et suiv. Essai sur la topographie minéralogique du district de Laon, &c., 853.
- AISNE,** rivière. Son cours, 51.
- ALCALI VÉGÉTAL.** Voyez POTASSE.
- ALCARRAZAS,** vases dont on se sert pour rafraîchir l'eau en Espagne. Manière de les fabriquer, 791.
- ALLIAGES.** L'or et le cuivre forment un alliage plus dense qu'il ne devrait être, en supposant qu'il n'y eût point de pénétration, 470. Dans l'alliage de l'argent et du cuivre, la densité est diminuée, au lieu d'être augmentée, 471. — du cuivre et de l'étain, 880.
- ALLIER** (Département de l'). Sa description géographique et minéralogique, 119 et suiv. Sa géologie, 123.
- ALLIER,** rivière. Son cours, 121. Projets pour le réunir à la Loire par un canal, 123.
- ALMADEN** (Description des mines de mercure d'), 555.