

avec laquelle j'ai formé plusieurs combinaisons, dont je donnerai les détails par la suite.

sens trop strictement déterminé, et ne présentera pas d'idées faussement exclusives, comme celles que l'on tire du nom de la pierre qui a fourni le premier échantillon de la substance nouvelle, &c.

TABLE DES MATIÈRES

Contenues dans ce Numéro.

RAPPORT fait à l'Institut national, sur un Mémoire du C.^{en} Baillet, inspecteur des mines, relatif à l'exploitation des mines en masse ou en amas; par le C.^{en} Darcet, membre de l'Institut.. Page 487.

MÉMOIRE, et Rapport fait à la Conférence des mines, sur l'exploitation des mines en masse ou en amas; par le C.^{en} Baillet..... 507.

DESCRIPTION d'une machine propre à couper régulièrement des lames de cristaux artificiels, &c., par Targioni Tozzetti; traduite par le C.^{en} Tonnellier..... 545.

ANALYSE de l'Aigue-marine ou Beril, et découverte d'une terre nouvelle dans cette pierre; par le C.^{en} Vauquelin..... 553.

JOURNAL DES MINES.

N.^o XLIV.

F L O R É A L.

N O T E

SUR des Cristaux dodécaèdres, à plans rhombes, les uns noirs et opaques, les autres blancs et transparens, trouvés dans la pierre calcaire, au pic d'Eres-Lids, près Barèges, dans les monts Pyrénées;

Par le C.^{en} RAMOND, Professeur d'Histoire naturelle à Tarbes.

LE pic d'Eres-Lids, ou pic des Lavanges (*eres* article, *Lids* Lavanges), mal-à-propos nommé *pic d'Eslitz*, dans la carte de *Cassini*, n.^o 76, et *piquette de Dretlis*, dans l'ouvrage de mon compatriote *Dietrich*, ne mérite la qualification de *pic*, que par l'apparence qu'il prend à son extrémité septentrionale. C'est une longue crête fort tranchante, dirigée du nord au sud, et formée de bancs transversaux à sa direction, inclinée de

Journ. des Mines, Flor. an VI.

00