

de Sainte-Marguerite, accordée par décret du 14 mars 1808 au sieur Hellot ;

L'arrêté du préfet du 14 octobre 1824, ordonnant les publications et affiches de la demande pendant deux mois, les certificats constatant ces publications et affiches ;

Le rapport de l'Ingénieur des Mines, du 8 février 1825, approuvé par l'Ingénieur en chef, le 14 du même mois ;

L'avis du préfet, du 5 mars suivant ;

L'avis du Conseil général des Mines, du 11 juillet 1825, adopté par notre Conseiller d'État, Directeur général des Ponts et Chaussées et des Mines ;

Vu le décret du 14 mars 1808 ;

Notre Conseil d'État entendu ;

Nous avons ordonné et ordonnons ce qui suit :

ART. I^{er}. La demande du sieur Victor de la Halle, tendant à obtenir la résiliation de la concession de lignite pyriteux de Sainte-Marguerite, département de la Seine-Inférieure, faite par décret du 14 mars 1808, est accordée.

En conséquence, le sieur Victor de la Halle, ou ses représentants, ne seront plus soumis, pour les frais de cette minière, à aucune des redevances établies par la loi du 21 avril 1810.

ART. II. Il ne pourra plus être fait ni par l'impétrant, ni par aucun autre, aucune sorte d'extraction ou de travaux sur cette minière, qu'en vertu d'une permission accordée conformément aux formes établies par l'article 71 de la loi du 21 avril 1810.

ART. III. Nos Ministres secrétaires d'État aux départements de l'intérieur et des finances sont chargés de l'exécution de la présente Ordonnance, qui sera insérée au Bulletin des lois.

Forge de
Niaux.

ORDONNANCE du 5 octobre 1825, portant que le sieur Julien Rousse est autorisé, conformément à sa demande et aux plans joints à la présente Ordonnance, à convertir l'un des feux de martinet qu'il possède dans la commune de Niaux (Ariège) en un foyer de forge à la catalane, et que cet impétrant ne pourra s'approvisionner de minerais de fer que dans des exploitations légalement autorisées.

(La suite à la prochaine Livraison.)

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE TOME XI.

Géologie et Minéralogie.

NOTICE géologique sur la Silésie et la partie limitrophe de la Pologne; par M. <i>Manès</i> , Ingénieur au Corps royal des Mines	Pag. 3
NOTICE sur l'argent natif de Curcy, département du Calvados; par M. <i>Hérault</i> , Ingénieur en chef au Corps royal des Mines.	71
SUITE de la Notice sur le gisement, l'exploitation et le traitement des minerais d'étain et de cuivre du Cornouailles; par MM. <i>Dufrenoy</i> et <i>Élie de Beaumont</i> , Ingénieurs au Corps royal des Mines.	207
NOTICE géologique sur les environs de Saulnot (Haute-Saône); par M. <i>Thirria</i> , Ingénieur au Corps royal des Mines.	391

Chimie : Recherches docimastiques ; Analyses de substances minérales.

EXAMEN de l'argent natif de Curcy; par M. <i>P. Berthier</i> , Ingénieur en chef au Corps royal des Mines.	72
ESSAIS sur le cuivre gris de Sainte-Marie-aux-Mines (Haut-Rhin); par <i>le même</i>	121
NOTE sur la chaux phosphatée des Mines de houille de Fins (Allier); par <i>le même</i>	142
NOTE de M. <i>Guillemin</i> , sur la chaux phosphatée de Fins.	144
SUR l'action qui a lieu entre le plomb et l'oxide de cuivre, et entre le cuivre et l'oxide de plomb; par M. <i>P. Berthier</i>	483
NOTE sur la pholélite, nouvel hydro-silicate d'alumine; par M. <i>Guillemin</i>	489

Minérallurgie : Arts qui en dépendent.

EMPLOI de la flamme des hauts-fourneaux , pour cuire la pierre à chaux (Extrait des <i>Archives métallurgiques de M. Karsten</i> , t. VI.)	73
SUR l'emploi de la flamme qui sort du gueulard des fourneaux à manche , pour la cuisson de la pierre à chaux et de la brique. (Extrait des <i>Archives métallurgiques de M. Karsten</i> , t. VIII.)	75
PROCÉDÉ économique pour chauffer des ateliers , fabriques , etc.	78
SUR le traitement métallurgique des alliages de cuivre et d'argent ; par M. P. <i>Berthier</i>	81
TRAITEMENT du minerai de cuivre dans le sud du pays de Galles ; par MM. <i>Dufrenoy</i> et <i>Élie de Beaumont</i>	207
EXPÉRIENCES qui ont été faites pour condenser les vapeurs qui se dégagent des usines à cuivre ; par <i>les mêmes</i>	242
NOTE sur le traitement du cuivre pyriteux à Sainbel ; par M. <i>Thibaud</i> , Ingénieur au Corps royal des Mines	255
SUR la métallurgie du plomb. (Extrait des <i>Archives métallurgiques de M. Karsten</i> , t. VI.)	279
TRAITEMENT des minerais de plomb sulfuré , au fourneau à réverbère.	286
SUR la préparation que l'on fait subir à la fonte dans les hauts-fourneaux de l'Eiffel. (Extrait des <i>Archives métallurgiques de M. Karsten</i> , t. VII.)	299
NOTICE sur les usines à fer de la Silésie supérieure ; par M. <i>Manès</i>	321
SUR la liquation ; par M. <i>Karsten</i> . (Extrait des <i>Archives métallurgiques</i> , t. IX.)	469

Exploitation des Mines.

SUR l'exploitation des minerais de fer de la Silésie supérieure ; par M. <i>Manès</i>	327
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Mécanique , Arts de construction et Objets divers.

SUR une composition employée pour diminuer le frottement dans les machines. (Extrait des <i>Archives métallurgiques</i> , t. VII.)	79
CIRCULAIRE , du 19 mai 1825 , à MM. les Préfets des départemens , sur les machines à vapeur à haute pression	145
SECONDE INSTRUCTION relative à l'exécution de l'Ordonnance royale du 29 octobre 1823 , sur les machines à vapeur à haute pression , ou sur celles dans lesquelles la force élastique de la vapeur fait équilibre à plus de deux atmosphères , lors même qu'elles brûleraient complètement leur fumée.	148
OBSERVATIONS sur les machines soufflantes à piston des usines à fer dans le sud-ouest de la France ; par M. d' <i>Aubuisson</i> , Ingénieur en chef au Corps royal des Mines.	161
DESCRIPTION d'un pont suspendu de 1022 pieds d'ouverture , projeté par M. <i>Bazaine</i> , Ingénieur au Corps royal des Ponts et Chaussées de France , Général-major du Génie au service de Russie , et par MM. <i>Lamé</i> et <i>Clapeyron</i> , Ingénieurs au Corps royal des Mines , Majors du Génie au service de Russie. (Extrait d'une lettre adressée à M. <i>Baillet</i> , Inspecteur divisionnaire au Corps royal des Mines).	265
RECHERCHES sur le mouvement de l'eau , en ayant égard à la contraction qui a lieu au passage par divers orifices , et à la résistance qui retarde le mouvement le long des parois des vases ; par M. <i>Eytelwein</i> . Mémoires lus , le 8 novembre 1810 et le 17 octobre 1811 , à l'Académie de Berlin , et imprimés dans le Recueil de cette Académie , années 1814-1815 ; traduits de l'allemand , par M. <i>Lejeune-Dirichlet</i> , en avril 1823.	417

Annonces.

<i>Jurisprudence générale des Mines en Allemagne</i> , selon la traduction de Franz Ludwig von Cancrin ;

avec des annotations sur chacun des titres principaux de l'auteur allemand ; par M. *Blavier*, Ingénieur en chef au Corps royal des Mines... 320

Ordonnances royales concernant les Mines.

ORDONNANCES rendues pendant :

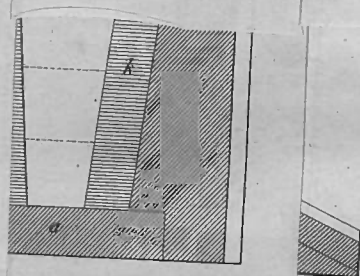
- 1°. La fin du second trimestre de 1825. 153
 2°. Le troisième trimestre de cette même année... 158
 311-491
 3°. Le commencement du quatrième trimestre suivant... 507

Planches jointes à ce Tome.

- Pl. I. Fours à chaux.
 Pl. II et III. Traitement du cuivre à Swansea (pays de Galles).
 Pl. IV. Petit fourneau à réverbère , pour le minerai de plomb, employé dans le pays des Grisons.
 Pl. V. Usine de Malapane.
 Pl. VI. Haut-fourneau de Gleiwitz.
 Pl. VII. Machine soufflante du haut-fourneau de Gleiwitz.
 Pl. VIII. Fours à manche et à réverbère ; détails pour le moulage d'un grand cylindre.
 Pl. IX. Allésage des cylindres d'un grand diamètre, à Gleiwitz.
 Pl. X. Allésage des cylindres d'un petit diamètre, à Gleiwitz.
 Pl. XI. Plan de l'usine de Rybnick.
 Pl. XII. Recherches sur le mouvement de l'eau.

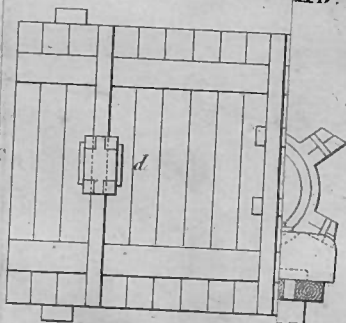
FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.

Imprimerie de Madame HUZARD (née VALLAT LA CHAPELLE),
 rue de l'Eperon, n°. 7.



de Malapane.

Fig. 9. Plan de l'attir AB.



Beche, Rue d' Jacques, N° 66.