

BAZAINE Pierre Dominique dit Adolphe
X-1803-PC

1786-1838
Né à Scy,
mort à Paris

Répertoire général : Mission en Russie en 1809, y devient Lieutenant général des Voies et Communication. Retour en France en 1832.

Notices

— X.

Sorti des Ponts, il est mis à la disposition du tsar par Napoléon et part, avec d'autres polytechniciens, afin d'organiser le service des voies de communications en Russie. Colonel (1816) employé aux fortifications d'Odessa, il est placé en résidence par le tsar, lorsque la rupture avec la France est imminente. Pendant sa captivité en Sibérie (1817) il rédige un *Traité de calcul différentiel*. Il reprend son service et devient professeur d'analyse et de mécanique, puis inspecteur général, à l'Institut du corps des voies et communication de Saint-Pétersbourg. Général-major (1824), il est nommé directeur en chef des voies et communication (1824). Lieutenant-général, il fait exécuter d'importants travaux sur la Néva, sur le canal Ladoga et à la résidence impériale de Tsarkoïe Sélo. Rentré en France (1832), il est nommé inspecteur général des Ponts. Membre associé de nombreuses sociétés savantes et académies de Russie, Prusse, Suède et d'Italie, il est considéré en Russie comme le principal fondateur de l'Institut impérial des voies et communication.

Réf. : VI 2A₂1803

— Fourcy

Grâce à son classement, il fait partie de la délégation d'élèves invitée au sacre de Napoléon. Successeur de Teyssyre en 1806 comme répétiteur-adjoint d'analyse, puis remplace Ampère de 1807 à 1809 dans les fonctions de répétiteur d'analyse à l'École, ce dernier remplaçant lui-même l'instituteur en titre Labey.

Bazaine part en avril 1809 en Russie au titre d'une mission demandée par le tsar pour l'aménagement des routes. Il est retenu en résidence surveillée pendant la guerre franco-russe, mais reste en Russie après Waterloo.

En 1824, il devient chef des voies de communication, responsable de plusieurs travaux, et aussi professeur d'analyse et de mécanique à l'Institut impérial des Voies et Communication qu'il a contribué à fonder avec Bétancourt.

Il publie en 1817 un *Traité de calcul différentiel* et, se conformant à l'image de l'École Polytechnique, il rédige divers mémoires techniques.

— Notice biographique ENPC

— Dbf 5, 1016

— Larousse 1, 611

— AN Dossier F₁₄-2164²

Livres

— *Livre du Centenaire*, t. 3, 564-6.

Notes

— Dans LIRE : ingénieur des Ponts et chaussées à Saint-Pétersbourg, puis à Mulhouse et dans le Nord.

— Notice ENPC : inspecteur divisionnaire en 1831.