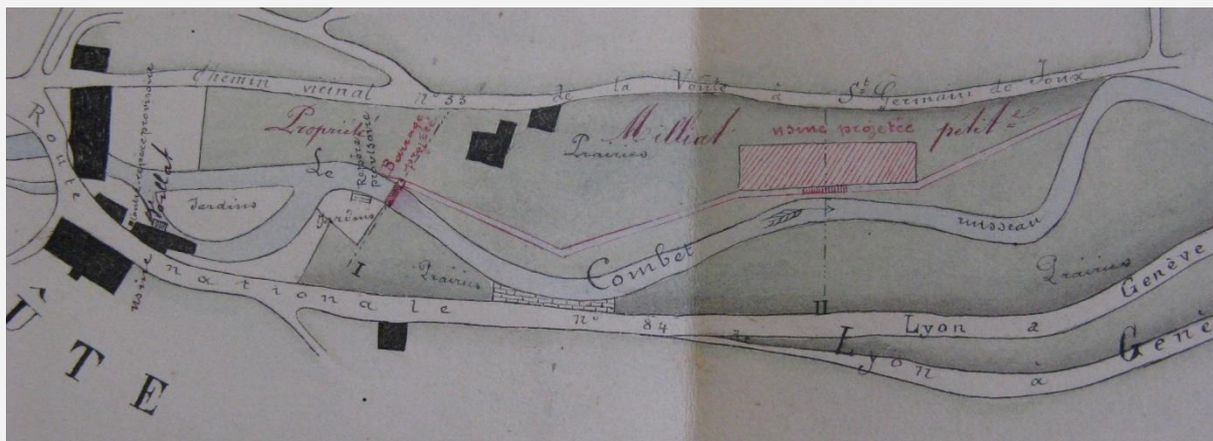


Saint Germain : 1882 : Demande du Sieur Milliat.

Usine pour scier les pierres et marbres des carrières de Saint Germain.

Commune de St Germain-de-Joux
Etablissement d'un barrage par le Sr Milliat



Nous, Préfet du département de l'Ain,
Vu la pétition par laquelle le Sr Milliat demande l'autorisation
d'établir sur la rivière de Combet, au territoire de la Commune de St Germain-de-Joux
un barrage pour dériver les eaux nécessaires à la mise en jeu d'une
usine à scier les pierres et marbres des carrières récemment découvertes par lui
dans l'arrondissement de Nantua;

Vu les lois des 12-20 août 1790, 6 octobre 1791, et l'arrêté du Gouvernement du 19 ventôse an VI ;

Vu l'instruction ministérielle du 19 thermidor an VI et les circulaires du 16 novembre 1834 et du 23 octobre 1851,

ARRÊTONS ce qui suit :

ARTICLE 1^{er}. Pendant 20 jours, du 21 Mars
au 10 Avril 1880 les pièces ci-dessus visées resteront déposées
au Secrétariat de la mairie de la Commune de St Germain-de-Joux, ainsi
qu'un registre destiné à recevoir les observations des parties intéressées.

ART. 2. Pendant la même durée, le présent arrêté restera affiché dans
commune de St Germain-de-Joux

11 juillet 1883 : Demande de délai pour établir le barrage.

NT

Montaux ~~Montaux~~, le 11 Juillet 1883.



L'INGÉNIEUR ORDINAIRE SOUSSIGNÉ,

Vu l'arrêté préfectoral en date du 24 juillet 1880 autorisant le S^r Milliat à établir un barrage de dérivation des eaux du ruisseau le Combet pour la mise en jeu d'une usine qui il se propose de construire sur la rive gauche de ce cours d'eau, un territoire de la Commune de S^t Germain-de-Soucy;

Vu l'arrêté préfectoral en date du 1^{er} Décembre 1882 accordant une prolongation de délai, qui doit expirer le 15 Juillet courant, pour achever les travaux dont il s'agit;

Vu la lettre en date du 9 juillet 1883, par laquelle le S^r Milliat explique que des circonstances imprévues n'ont pas permis d'achever les travaux et demande un nouveau délai d'un an;

Considérant que rien ne s'oppose à ce que le délai sollicité par le S^r Milliat

