



Le moulin de Chenaz à Echenevex

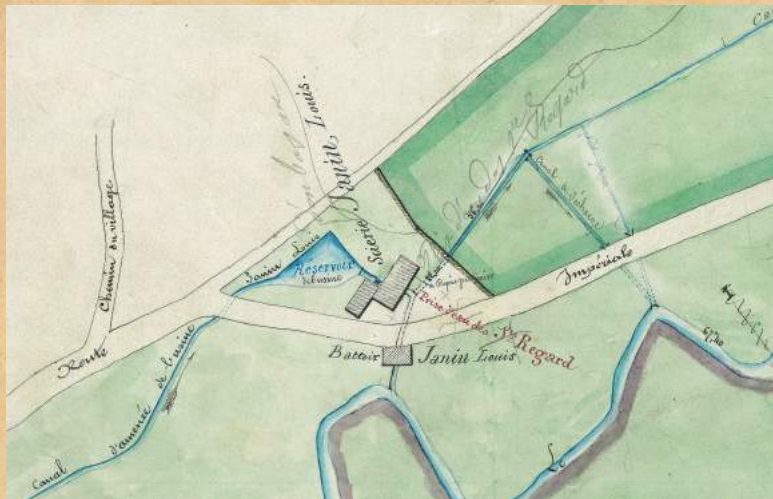
Ce moulin, situé à 2200 m. à l'est du bourg d'Echenevex, est alimenté par le Serin, un ruisseau affluent du Journan. Il n'est plus en activité aujourd'hui, mais l'a été depuis le Moyen-Age au moins, et ce jusqu'au XX^e siècle. En amont de ce moulin se trouvait une importante retenue d'eau où se situe la scène du supplice.

Déjà mentionné au XV^e siècle...

C'est en 1448, dans les archives du châtelain de Gex, Guillaume de Villarsel que l'on trouve une des premières du moulin de Chenaz. Le châtelain, conformément à l'usage dans toutes les châtelainies savoyardes, a transcrit scrupuleusement toutes les opérations comptables liées à sa charge de châtelain de Gex qu'il a reçue du Duc de Savoie. Pour la seule année 1448, le détail de toute son activité tient sur un magnifique rouleau de parchemin qui, une fois déplié, mesure pas moins de ... 44,15 mètres de long (soit l'équivalent de la hauteur du Pont de Serrières-sur-Ain). Dans ce fameux parchemin, on apprend que cette année-là, un homme est condamné à payer une amende de 3 sols, appelée composition, pour avoir détourné le cours d'eau du Serin qui alimente le moulin de Chenaz.



*Rouleaux de comptes de la châtelainie de Gex.
Archives départementales de la Côte-d'Or*



*Plan du moulin de Chenaz en 1864, propriété de Louis Janin.
Archives départementales de l'Ain, 7 S 858*

L'âge d'or au XIX^e siècle

De tous temps, l'usine hydraulique qui se composait encore au milieu du XIX^e siècle d'un moulin à farine et d'un battoir, souffrait de l'insuffisance du débit d'eau en été et pendant les périodes de sécheresse. Pour cette raison, les meuniers avaient recours à une prise d'eau établie dans la rivière du Journan qui coule à proximité. Le canal de 759 mètres qui liait le Journan au Serin existait « depuis des temps immémoriaux » selon un rapport daté du 19 septembre 1863 produit par un Ingénieur des Ponts et Chaussées. Ce canal débouchait à 93 mètres en amont du moulin dans le bassin de retenue des eaux destiné à suppléer au manque d'eau. Le niveau d'eau, dans ce bassin long de 74 mètres et large de 11, atteignait 2,60 mètres. Il y avait donc largement de quoi noyer nos quatre larrons...

Aujourd'hui, le moulin ne fonctionne plus, mais les bâtiments existent encore, transformés en maison d'habitation. C'est une propriété privée.