

# 17 Orbe, les moulins Rod



## quand

samedi 1 et dimanche 2, de 10h à 17h

## où

rue du Moulinet 33

## visites

libres, avec les commentaires d'Archéotech SA et de l'association Patrimoine au fil de l'eau

## informations

- › CFF, arrêt Orbe, puis 8 min à pied
- › parking rue des Granges-Saint-Martin

## organisation

Association Patrimoine au fil de l'eau

Les moulins d'Orbe constituent l'un des rares sites meuniers dont l'affectation n'a pas changé depuis 600 ans. Les sources mentionnent l'existence d'un moulin au même emplacement qu'aujourd'hui en 1404 déjà. Équipé de deux roues au 18<sup>e</sup> siècle, il en compte neuf en 1814, année qui marque également la construction d'un nouvel édifice. En 1834, le complexe se compose de cinq bâtiments avec trois moulins, un foulon de teinturier, un martinet de forge, un grenier et une huilerie. En 1871, Jules Rod, fils d'un meunier de Serrières (NE) entame de grands travaux. En 1891, il installe une centrale électrique et modifie le barrage. Puis, dès 1898, il entreprend la colonisation de la rive droite de l'Orbe dans une perspective d'expansion. La présence du chemin de fer, un bon réseau routier assurant la distribution, et la proximité d'une usine hydro-électrique ont permis aux infrastructures de fonctionner jusqu'à l'aube de l'an 2000. Tous les paramètres étaient réunis pour assurer la prospérité d'une telle infrastructure et pour la faire survivre à la révolution industrielle qui a

eu raison de la plupart des moulins. Les bâtiments conservés sont de différents styles et époques. Si la rive droite témoigne essentiellement d'une expansion de la minoterie sur fond d'industrialisation (usines, silos, gare, etc.), la berge opposée, celle de l'implantation historique des moulins au Moyen Âge, recèle des vestiges plus anciens. Grâce au travail de l'association Patrimoine au fil de l'eau, découvrez l'ancien moulin réhabilité en espace muséal. L'exposition, qui prend place à côté des installations techniques conservées, retrace le parcours de l'entreprise Rod dans le contexte de l'histoire industrielle. Pour l'occasion, l'entreprise Archéotech SA, active dans l'archéologie, présentera les résultats de l'étude qu'elle a effectuée sur le moulin au moyen de technologies révolutionnaires.

