Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 114 (1988)

Heft: 24

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

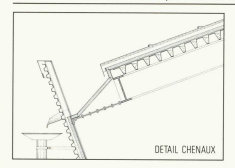
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

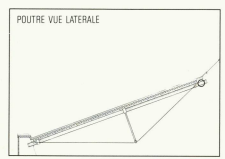
Terms of use

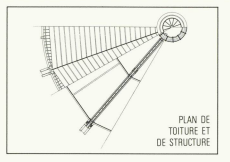
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch







reçoit un profil en I permettant de partager la portée sur la partie inférieure du toit. Ce même profil, dans sa partie rectiligne, engendre, par confrontation avec le cercle, un espace résiduel opportunément exploité pour recueillir les eaux pluviales.

La structure secondaire

Elle est constituée par une tôle nervurée dont le creux est rempli de gravier, ce qui apporte le poids nécessaire à un tel système qui ne peut se permettre d'être déchargé, par exemple sous l'effet du vent, au risque de voir les câbles sortir de leurs patins, et le tout s'effondrer, tel un jeu de mikado.

Adresses des auteurs: Yves Jacques-Vuarambon Architecte dipl. EPFL Rue des Acacias 6 1227 Carouge Luc Delaloye Architecte dipl. EPFL Place du Village 5 1020 Renens

Bibliographie

La Venoge

par Jacques-Etienne Bovard, photographies de Marcel Imsand et Denis Roulet. – Un ouvrage 24×28 cm, reliure sous jaquette laminée en quadrichromie, 228 pages, 150 photographies en noir et en couleur. Coédition WWF Suisse et Editions 24 Heures, Lausanne, 1988. Collection «Arts et paysages suisses» dirigée par Bertil Galland. Prix: Fr. 79.–.

La Venoge a été célébrée par Gilles dans des strophes qui sont demeurées dans la mémoire des Vaudois. Ce «fleuve» tout à eux est le symbole de leur esprit d'indépendance, mais aussi de leurs hésitations, telles les eaux du Milieu du Monde. Hélas, depuis ce poème, la rivière n'a cessé d'être la victime d'empoisonnements, d'enlaidissements et de dégradations

de tous ordres. Ce livre a pour but de susciter une prise de conscience en révélant aux Vaudois les beautés et les richesses d'une rivière, afin qu'on lui rende, partout où c'est possible, ses eaux claires, ses rives secrètes, à la flore rare, à la faune fascinante.

Par le récit d'un écrivain, Jacques-Etienne Bovard, et par les images dues principalement à Marcel Imsand et à Denis Roulet, photographe à découvrir, le lecteur parcourt en ces pages toute la Venoge, source de la Puisatière, Chemin vert, château de l'Isle, gours à truites, traversée de campagnes, cascades et canyon de la Tine de Conflens, enfer vert du Bois de Vaux, méandres de Penthaz, forêt alluviale en aval de Vufflens-la-Ville où les troncs rongés révèlent la présence du cas-



... ou comme cela?

tor, et pour finir la calme embouchure dans le Léman.

Cette Venoge de surprises, de magnificences et de charme est présentée aussi dans une grande carte annexée au livre, qui guide le promeneur le long de son cours, en toute saison. Ce milieu naturel est expliqué, enfin, par une série de textes scientifiques, réunis par le WWF auprès de géographes, de zoologues, de botanistes et de spécialistes de l'environnement.

L'ouvrage a été conçu par Laurent Rebeaud, collaborateur du WWF, et par Bertil Galland, dans l'esprit de l'Encyclopédie vaudoise; il rassemble des compétences et des sensibilités pour une meilleure connaissance et une vigoureuse défense d'une rivière menacée.



La signature du castor.



La Venoge: l'aimons-nous comme ceci...