Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 92 (1994)

Heft: 8

Werbung

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

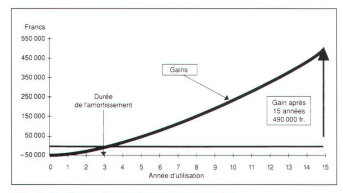
Terms of use

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: 09.12.2025

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

Partie rédactionnelle





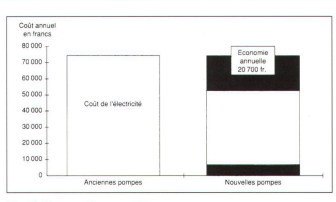


Fig. 3: Economie annuelle.

me; deuxièmement, il améliore la sécurité; troisièmement, il permet d'économiser beaucoup de courant.»

Témoignage

Nous exploitons plusieurs réseaux de chauffage à distance à La Chaux-de-Fonds et nous pensons qu'ils gagneront en importance à l'avenir. En effet, plus le prix des combustibles grimpe et plus les

aspects écologiques entrent en ligne de compte, plus les propriétaires seront nombreux à s'intéresser à ce mode de chauffage. C'est dans ce contexte qu'il a été décidé d'assainir complètement le réseau de Numa-Droz 174. L'investissement valait la peine, non seulement parce que la sécurité de l'entreprise a pu être sensiblement améliorée, mais aussi parce que les nouvelles pompes de circulation ont permis une forte baisse de la consomma-

tion d'électricité, à tel point que nous voulons aussi contrôler l'efficacité des pompes sur nos autres réseaux dans un proche avenir.

Adresse de l'auteur: Georges Jeanbourquin Directeur général Services industriels CH-2300 La Chaux-de-Fonds

