**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:** 98 (2000)

Heft: 2

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:** 16.12.2025

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

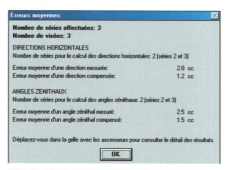


Fig. 7: Erreurs moyennes.

Dès la 1ère série achevée, le calcul des moyennes ainsi que l'indication des écarts peut être demandé. Avec une 2ème série, le calcul des v et des erreurs moyennes apparaît. Dès trois séries, l'opérateur peut spécifier les séries qui doivent être prises en considération pour le calcul, et ce individuellement pour les directions horizontales et les angles zénithaux (figure 7). Les

mesures sont conservées malgré leur écartement du calcul. Un recalcul avec d'autres choix peut immédiatement être lancé.

Trois possibilités d'enregistrement sont disponibles. La création du fichier de mesures LTOP offre un intérêt majeur. Ce fichier peut être complété par des observations à d'autres stations. Pour conserver toutes les mesures brutes ainsi que le détail des calculs, il est possible de demander la création d'un fichier trace au format ASCII. En dernier lieu, les indications figurant sur le tableau de saisie peuvent être recopiée dans un tableur tel qu'Excel.

Signalons encore la possibilité de définir un fichier d'options par défaut, d'activer une saisie manuelle des mesures ainsi que la présence d'une aide contextuelle. Ce logiciel a déjà fait ses preuves, aussi bien dans le cadre d'applications professionnelles que dans son utilisation par les étudiants en filière de géomatique de l'EIVD. Tout complément d'information, acquisition du produit, à prix modique, et son support peuvent être obtenus auprès des personnes suivantes:

Pascal Brandt Ingénieur ETS en géomatique Bureau technique CH-1347 Le Sentier e-mail: Pascal.Brandt@gmx.ch

Ecole d'Ingénieurs du Canton de Vaud Filière de géomatique Route de Cheseaux 1 CH-1400 Yverdon-les-Bains e-mail: Paul-Henri.Cattin@EIVD.ch



