

Zeitschrift: Cadastre : revue spécialisée consacrée au cadastre suisse
Herausgeber: Office fédéral de topographie swisstopo
Band: - (2022)
Heft: 38

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

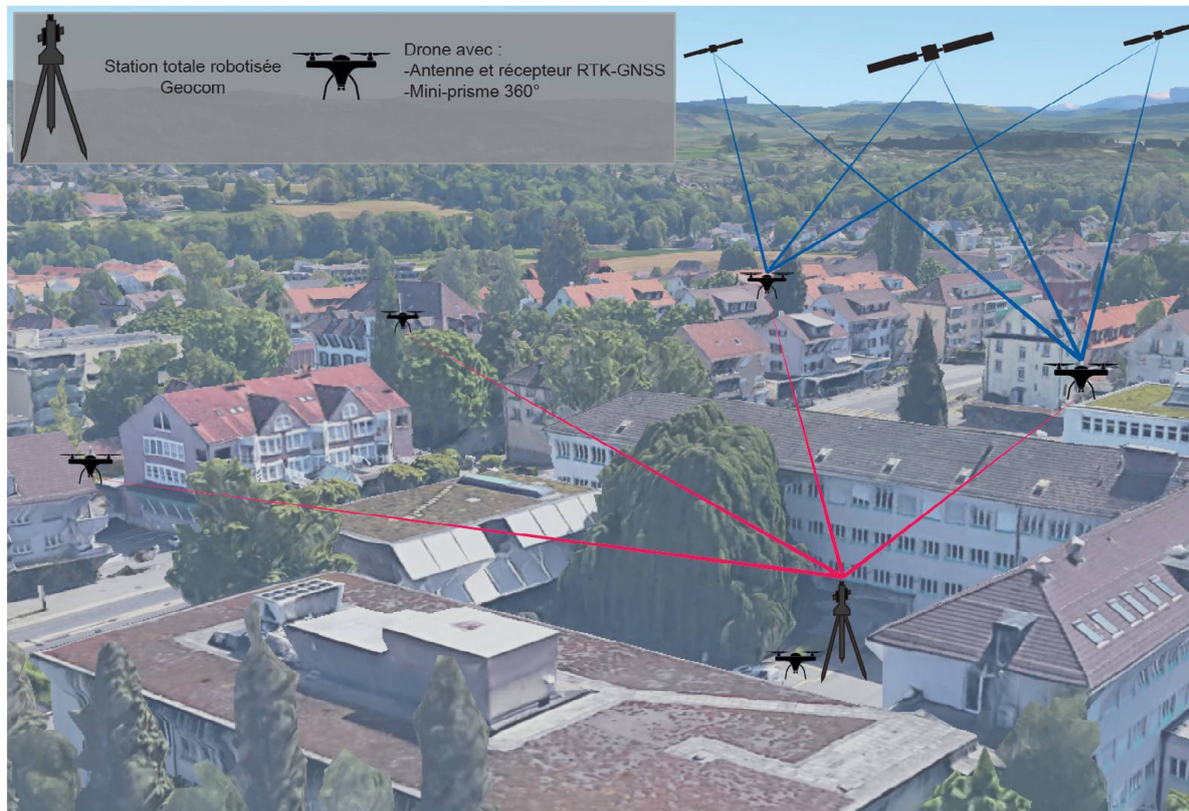
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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

cadastre

Revue spécialisée consacrée au cadastre suisse



swisstopo
savoir où

Un bilan positif pour le cadastre des restrictions de droit public à la propriété foncière Le Conseil fédéral a approuvé le rapport d'évaluation du cadastre RDPPF. Ce rapport établit que le cadastre RDPPF a atteint ses objectifs et s'est révélé fonctionnel. Grâce à ce cadastre, les informations foncières peuvent être obtenues efficacement et de manière centralisée. ► [Page 4](#)

Etude «Bâtiment officiel Suisse»: l'enquête livre ses premiers enseignements L'étude «Bâtiment officiel Suisse» comprenant un projet de modèle de données interdisciplinaire a été soumise à un large éventail de professionnels et d'acteurs intéressés en 2021 pour recueillir leurs avis. Les retours enregistrés font apparaître un réel besoin et révèlent les attentes des uns et des autres envers un jeu de données «Bâtiment officiel Suisse». ► [Page 12](#)

Nouvelle méthode automatique de mise en station libre par drone RTK Dans le cadre d'un projet de recherche, l'institut INSIT de la Haute École d'Ingénierie et de Gestion du Canton de Vaud (HEIG-VD) a développé une nouvelle méthode automatique de mise en station libre à l'aide d'un récepteur GNSS-RTK monté sur un drone qui permet d'acquérir rapidement des mesures précises dans des environnements difficiles.

► [Page 14](#)

Le module de compensation de réseaux géodésiques LTOP intégré à GeoSuite La suite de calcul géodésique GeoSuite est désormais disponible, y compris le module de compensation de réseaux géodésiques LTOP. GeoSuite peut être téléchargé gratuitement sur le site web de l'Office fédéral de topographie swisstopo. ► [Page 27](#)



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Office fédéral de topographie swisstopo
www.swisstopo.ch