

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 139 (2013)  
**Heft:** (49-50): Best of Bachelor 2012/2013

**Artikel:** Géomonitorage à haute fréquence : contribution à l'auscultation de ponts par mesures GNSS haute fréquence  
**Autor:** Marchais, Julien  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-389583>

### **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:** 03.04.2026

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

# GÉOMONITORAGE À HAUTE FRÉQUENCE

Contribution à l'auscultation de ponts par  
mesures GNSS haute fréquence



**DIPLÔMÉ** Julien Marchais

**PROFESSEUR** Paul-Henri Cattin, ingénieur géomètre et génie rural dipl. EPFL

**EXPERT** Christian Hagin, ingénieur géomètre et génie rural dipl. EPFL

**DISCIPLINE** Auscultation et surveillance d'ouvrages

**Ce projet a pour but de déterminer la configuration matérielle et logicielle la plus adaptée pour observer le déplacement cinématique d'ouvrages d'art par Global Navigation Satellite System (GNSS). L'objectif est d'étudier les divers apports des récepteurs GNSS haute fréquence (Leica GM10). Le pont sur la Gryonne-Barboleuse (RC719 - VD) sert de référence pour les différents tests effectués.**

Le géomonitorage GNSS (Global Navigation Satellite System) offre de nouvelles perspectives en matière de surveillance dynamique de ponts, notamment grâce à la haute fréquence d'échantillonnage des observations (10 à 50 Hz) et à une flexibilité d'acquisition différente des méthodes d'auscultation traditionnelles.

## TESTS IN SITU

Le pont de la Barboleuse est monolithique en courbe, avec un caisson en béton armé à inertie variable. Il présente la particularité de supporter le trafic routier et ferroviaire (Bex-Villars-

Bretaye). Ce dernier est mis en cause dans le déplacement tridimensionnel de la structure.

La surveillance s'est par conséquent orientée sur la réaction de l'ouvrage au passage du train, afin d'observer la déformation globale et le mouvement de torsion. La collaboration avec les ingénieurs civils a permis de définir huit points stratégiques, répartis en quatre profils d'observation. L'étude s'est portée uniquement sur la composante verticale, en combinaison avec des mesures de contrôle indépendantes réalisées par tachéométrie (Leica TS30 et Leica TCRA1201+).

## À DES KILOMÈTRES DE LÀ...

L'un des avantages du système GNSS est qu'il possède une horloge de haute précision, synchronisée entre chaque satellite. Ceci offre un référentiel temporel unique, ce qui constitue un atout majeur pour la comparaison des mesures cinématiques de déformation.

L'exploitation des mesures à l'aide de logiciels libres ainsi que différents algorithmes mathé-

matriques et statistiques permettent de traduire le mouvement vertical observé à chaque point défini. La mise en relation des observations de chaque récepteur dans la même fenêtre temporelle (qui correspond au passage du train) permet de déduire la déformation verticale globale de l'ouvrage ainsi que les mouvements de torsion du tablier graphique 03. Le signal traité permet également de définir la fréquence d'oscillation du pont.

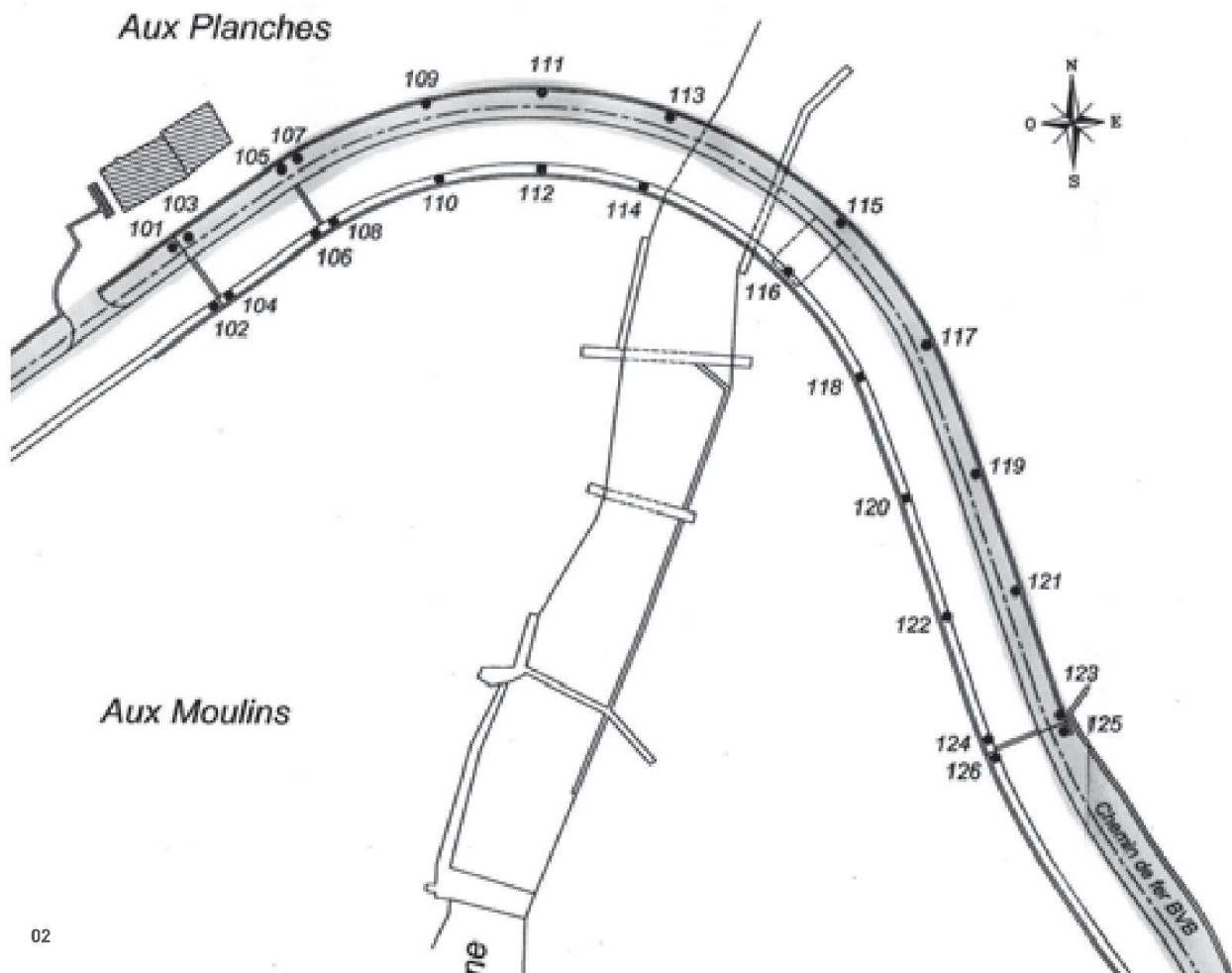
### RÉSULTATS ET CONCLUSION

Les tests préalablement effectués en laboratoire ont fourni des résultats très satisfaisants. Ces derniers montrent clairement que le GNSS, dans un environnement favorable, peut donner des mouvements détectables d'environ 2 mm, et les résultats ont également mis en évidence que l'acquisition à haute fréquence permet de converger vers des solutions avec une meilleure précision. Dans le cas du site de la Barboleuse, le système GNSS a montré ses limites d'utilisation. Ceci peut s'expliquer par la faible amplitude du mouvement et l'environnement, qui ne sont pas favorables à une utilisation optimale de mesures satellitaires.

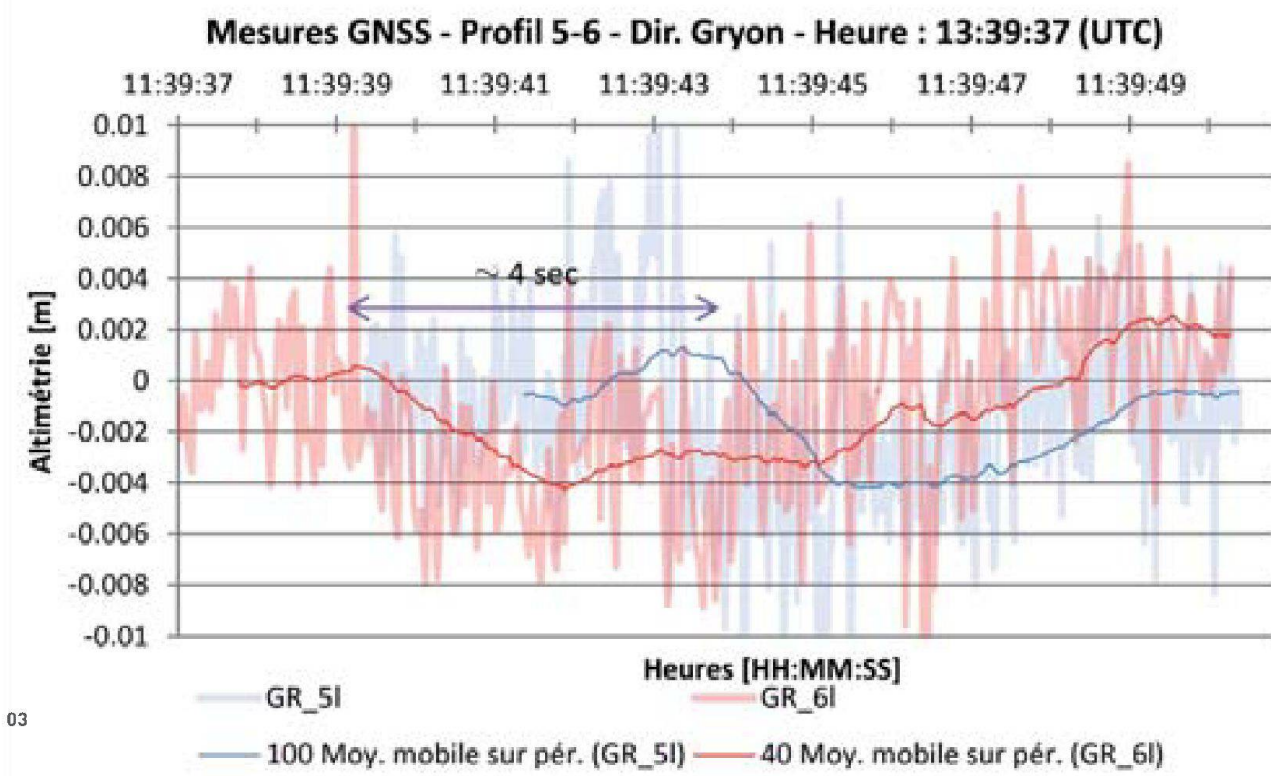


01

Le choix de la technique GNSS permet d'obtenir une information dynamique du pont, ce qui est difficile à atteindre avec des procédés traditionnels. La mise en place est plus flexible et moins onéreuse qu'une méthode terrestre, qui nécessite beaucoup de moyens pour garantir le même résultat. L'application GNSS promet de jouer un rôle considérable dans le géomonitorage.



02



03

- 01 Installation du système de surveillance combinant méthode terrestre et GNSS.
- 02 Plan de situation du pont de la Barboleuse (Source: Service des routes du canton de Vaud).
- 03 Déplacement vertical de deux points d'un profil au passage du train. Les courbes en rouge et bleu sont les moyennes périodiques des observations de chaque récepteur. Cela permet de définir la torsion du tablier.

### High-frequency geomonitoring

The Bachelor thesis of Julien Marchais discovers new perspectives in the field of dynamic bridge monitoring using the Global Navigation Satellite System (GNSS). As reference, he takes the bridge over the Barboleuse, a monolithic structure which has the special feature that it bears road and rail traffic. Traffic produces three-dimensional movements, therefore monitoring concentrates on structural response to trains passing over the bridge to observe global deformation and torsional movement. The GNSS is equipped with a high-precision clock synchronized between each satellite. This per-

mits the high-accuracy comparison of kinematic deformation measurement data. The various measurements and observations permitted the global vertical deformation of the structure to be deduced from the torsional movements of the bridge deck. The tests conducted in the laboratory show that the GNSS supplied excellent results in a favorable context. On the other hand, this system demonstrated its limits in the case of the Barboleuse bridge since the weak amplitude of movements and the environment were not adequate for the optimized utilization of satellite measurements.

