

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 18: **Game over**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

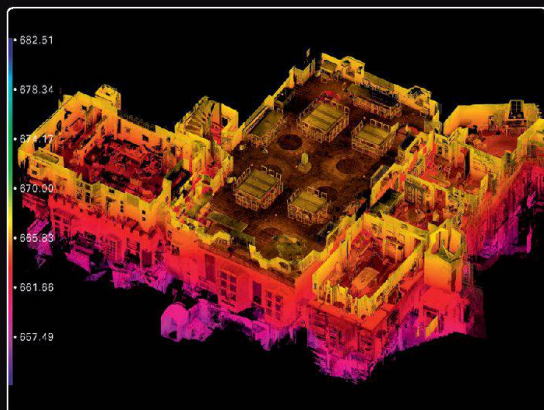
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

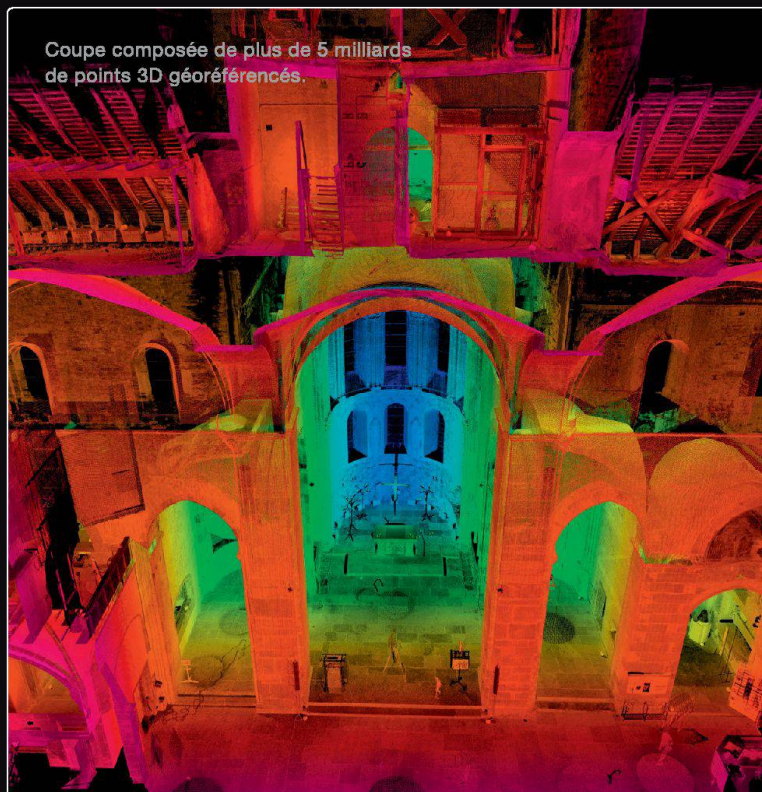
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Laserométrie 3D: mesures intégrales, rapides et précises.

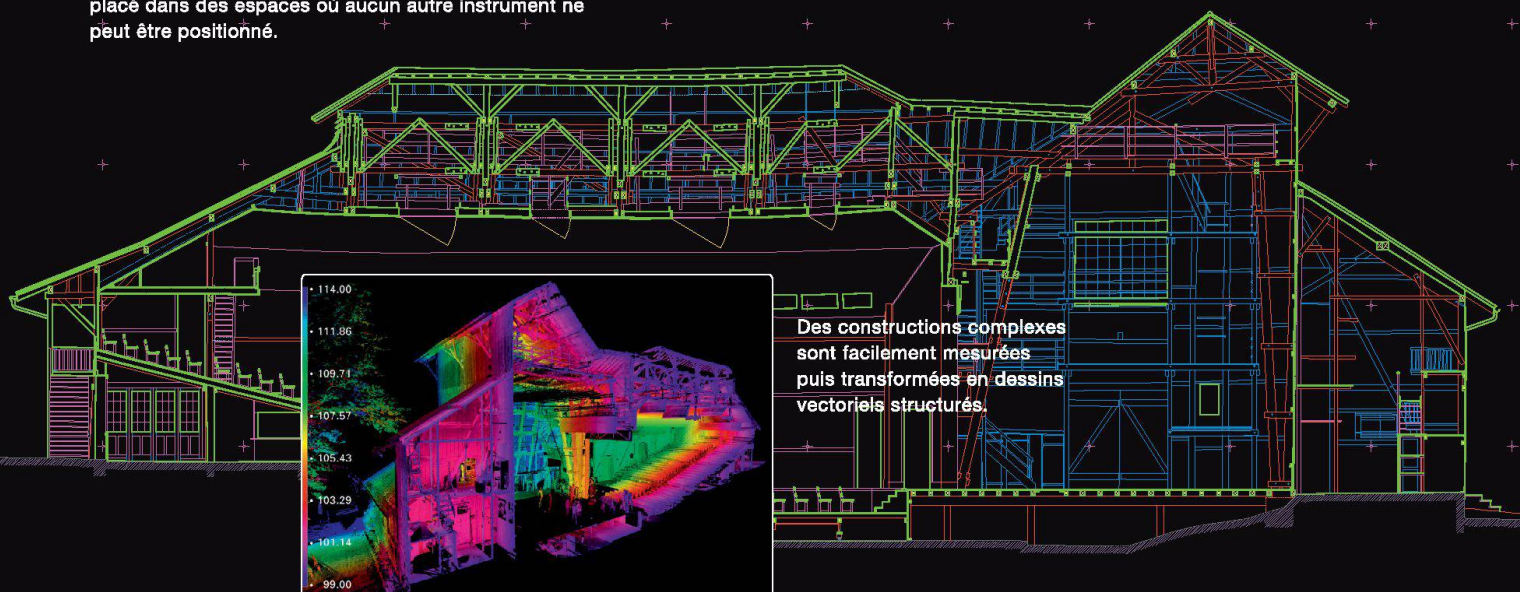
Avec la numérisation laser 3D, le temps consacré sur le terrain aux relevés de tous types d'objets est dix fois moins long qu'auparavant, la précision est inégalable. Archéotech SA dispose d'une gamme étendue de scanners laser 3D court et long métrages ultraperformants. Ils capturent des images détaillées composées de points 3D géoréférencés. Les bases de données sont rapidement opérationnelles; il est aisé d'en extraire profils, cotes et surfaces. Les données sont utilisables pour de nombreuses applications: plans, coupes, projections, volumes, modélisations 3D, visites virtuelles.



Le scanner Faro Focus 3D est le plus petit et le plus rapide du marché. Il numérise également avec des couleurs réelles exactes. Très léger, muni d'un bras articulé, il peut être placé dans des espaces où aucun autre instrument ne peut être positionné.



Les technologies de mesure par laserométrie 3D sont parfaitement adaptées aux relevés d'architecture dont les structures sont souvent complexes et difficilement accessibles.



Archéotech SA
Chemin des Croisettes 23
1066 Epalinges / Lausanne
Membre du groupe Archidata

Tél. : + 41 (0) 21 657 20 60
Fax : + 41 (0) 21 657 20 65
archeotech@archidata.org
www.archeotech.ch

ARCHEOTECH
Explorateurs de points de vue