



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Découvrez Bex en 3D

Des drones ont photographié le centre de la Commune de Bex en images tridimensionnelles. Désormais en ligne, cet outil permet de simuler les projets architecturaux ou urbanistiques en 3D. Cela permet notamment de mieux évaluer la qualité d'intégration des nouvelles constructions.

Plusieurs milliers d'images du périmètre centre de la commune de Bex ont été prises par la société Uzuflly (une start-up de l'EPFL). Un géoportail 3D du centre de la commune de Bex a été ainsi créé. Ce type d'outil offre d'importantes perspectives au niveau de l'urbanisme et des constructions.

Le géoportail 3D permet d'insérer le modèle 3D d'un projet de construction ou d'aménagement. Il permet également d'exporter ses données 3D pour les intégrer à des outils professionnels d'architectes ou d'ingénieurs.

Ces modélisations 3D sont ultra détaillées. Elles ont pour objectif d'améliorer la qualité des projets de constructions et d'aménagements. Le but de la création de ce géoportail est d'apporter davantage de cohérence dans le développement du cœur de notre commune.

Bex, le 24 janvier 2024

Accès géoportail 3D : <https://bex.uziverse.com/>

Contacts

- Michaël Dupertuis, municipal, michael.dupertuis@bex.ch 076 822 28 74
- Elena Regazzoni, cheffe du service de l'urbanisme et du bâti, elena.regazzoni@bex.ch 076 433 75 42