

MESURE DU TERRITOIRE & SIG Photogrammétrie Relevés topographiques SIG: Logiciels et prestations Formation assistance

Plans des pistes Plans de randonnées Plans de village 3D Plans géoréférençables





Modélisation 3D de projet Incrustation du projet sur vidéo drone, hélico ou avion

Dispositifs de découverte Valorisation du patrimoine



VALORISATION DU PATRIMOINE



Tel. 04 76 18 10 88 - Fax. 04 76 18 04 09 **www.kaliblue.ski** - kaliblue@kaliblue.com



MESURE & GESTION DU TERRITOIRE

Mesure du territoire

Kaliblue propose pour la restitution cartographique d'un territoire, les moyens les plus adaptés tant au niveau de la précision que du délai attendus. Les mesures peuvent porter sur les ols, des ouvrages ou équipements particuliers : bâtiments, monuments, ouvrages d'art, mobiliers de signalétique, etc.







DETECTION DE RESEAUX Relevés de réseaux enterrés



ACQUISITION DE DONNEES TERRAIN, Relevés GPS, relevés optiques





Solution SIG collaborative en ligne pour la gestion et la consultation de vos données

The second secon

GEOSTATION, GEOVILLAGE: Une solution SIG pour chaque métier

Intégration, mise à jour, installation, formation, assistance.

Système d'Information Géographique

Kaliblue propose des solutions SIG complètes et clés en main, intégrant un paramétrage « métier » (service des pistes domaine skiable, service technique municipal, Office de Tourisme...)



de visualisation des données SIG

CARTOGRAPHIE ARTISTIQUE

Plan des pistes et de randonnées

Les plans Kaliblue sont élaborés à partir d'un modèle numérique de terrain, et de données cartographiques.

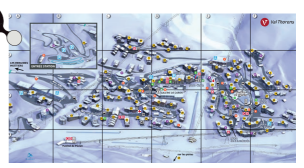
Le calage du visuel s'opère en manipulant la maquette couvrant la zone à représenter, de manière à choisir le point de vue optimal. Le résultat obtenu permet de garantir l'exactitude de la représentation du relief et le respect de tous les détails issus de la cartographie de base.

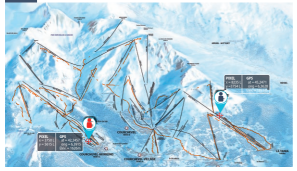




Plans de Village

Comme tous les plans de Kaliblue, les plans de village sont élaborés à partir de données cartographiques. La représentation des village garantie ainsi un réalisme maximum dans les dimensions des zones urbanisées, de la forme et de la volumétrie des bâtiments, et de la situation des services et activités de loisirs.





Plans 3D Géoréférenceables

Pour chaque pixel de l'image, les coordonnées géographiques sont connues. Il devient donc possible de reporter sur ce fond graphique, en temps réel ou a postériori, votre position GPS ou votre itinéraire parcouru.

MODELISATION 3D DE PROJET



Incrustation sur vidéo drone, hélico ou avion

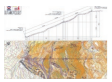
Les techniques de géoréférencement d'une caméra embarquée permettent de supperposer un projet virtuel à une prise de vue réelle. On obtient ainsi un outil de communication hyper-réaliste.

Architecte : Yues de Préval

Intégration 3D de projet

Maquette virtuelle 3D intégrant le projet mais aussi l'ensemble de son environnement (bâtiments, végétation, voirie, etc.).







Visite virtuelle

Survol en images de synthèses d'un itinéraire de randonnée ou de VTT.





Kaliblue - 16 i Chemin de Malacher - 38240 Meylan Tel. 04 76 18 10 88 - Fax. 04 76 18 04 09 www.kaliblue.ski - kaliblue@kaliblue.com