

IMAGERIE À HAUTE RÉOLUTION

LA SIMPLICITÉ DE METTRE UNE ORTHOPHOTO, GÉNÉRÉE PAR NOS SOINS, EN FOND DE PLAN D'UN GÉOPORTAIL APPORTE UNE GRANDE AIDE À L'ANALYSE DES GÉODONNÉES. ET AINSI ACCROITRE LA FIABILITÉ DES GÉODONNÉES PAR LA DÉTECTION D'ERREURS DE GÉORÉFÉRENCEMENT

ACCES AUX DONNEES

- Accès sur le web sécurisé
- Surtout type de navigateur
- Personnalisable à souhait
- Intégration des données existantes (cadastre souterrain)
- Base pour l'analyse des données visibles
- Centrage auto de la carte par géolocalisation
- Présentation simple, épurée pour maximiser la carte



FOND DE PLAN

- Orthophoto acquise par drone (eBee RTK de Sensefly). L'avantage est de pouvoir avoir un fond à jour et de bonne qualité.
- Traitement automatisé
- Imagerie rapidement mis à jour et d'une qualité (contraste, résolution) extraordinaire
- Mise à jour aisée nécessitant un effort (temps et financier) limité



ANALYSE DES DONNEES

- La superposition des géodonnées existantes du cadastre souterrain à l'orthophoto haute résolution, nous permet de constater les erreurs existantes sur les données visibles, par exemple les chambres, vannes, caniveau, grille.
- Les orthophotos de précision ($\pm 3-4$ cm en MN95) et de haute résolution (2cm/pixel) peuvent avoir d'autres utilisations: analyse de chaussée, métrés...

