



Service web digital twin

POUR L'ACCÈS À VOTRE ENVIRONNEMENT EN QUELQUES CLICS

Inspection

Suivi de projet

Détection du changement

Inventaires

Centralisation de la donnée



CONÇU POUR GÉRER VOTRE INFRASTRUCTURE EN LIGNE

- ▶ **ACCÉDEZ À VOTRE RÉSEAU**
et exploitez des images géoréférencées et actualisées n'importe où et n'importe quand pour optimiser vos processus de travail.
- ▶ **CRÉÉZ DES ÉLÉMENTS 3D**
imajnet® Gecko possède une palette d'outils pour taguer, labelliser et positionner en 3D chaque élément visible dans les images.

- ▶ **PARTAGEZ AU SEIN DE L'ÉQUIPE**
La possibilité de rendre vos propres données publiques pour que vos collaborateurs puissent bénéficier de votre travail.
- ▶ **ANALYSEZ AVEC L'IA**
imajnet® Gecko intègre des services complémentaires d'intelligence artificielle capables de géoréférencer automatiquement et en 3D les équipements.

Une palette d'outils complète et puissante



Georéférez
votre équipement et profitez
d'une reconstruction digitale
de votre réseau tout entier.

Comparez
vos images et observez
les changements dans
le temps.

Mesurez
précisément en 3D.

Explorez
différentes vues.

Recherchez
depuis le référentiel
et les adresses.

Collaborez
Partagez des informations
au sein du corridor virtuel.

Automatisez avec l'IA
et obtenez des
inventaires dynamiques.

OpenStreetMap et Microsoft® Bing Map sont disponibles en fonds de carte.



APPLICATION MOBILE

Pour les opérations terrain

imajnet® LRS App vous permet de vous localiser en temps réel sur le terrain en coordonnées linéaires. Si vous n'êtes pas sur la voie, imajnet LRS App vous donne la distance et la direction de la voie la plus proches.

Fonctionne à pieds et au volant.



INTÉGRATION SIG

Pour les utilisateurs SIG

imajnet® peut être intégré à :

- ESRI/ArcGis® en ligne avec un widget dédié.
- QGIS® avec un plugin dédié.



AUTRE APPLICATION

Applications SIG tierces

imajnet® peut être intégré à n'importe quelle autre application grâce à un SDK JavaScript.

Utilisez le indépendamment, intégré ou sur le terrain.

L'imagerie de votre réseau est accessible en ligne via notre application web imajnet® Gecko ou avec des intégrations au sein de plateformes ESRI ou QGIS.

Notre application mobile imajnet® LRS App vous suit partout sur le terrain et vous permet d'obtenir votre positionnement en coordonnées linéaires, simplement à travers votre smartphone.

