

Ils nous font confiance :

Depuis 20 ans, Urbica Ingénierie est au service d'un grand nombre de mairies, communautés de communes, conseils régionaux, ministères, parcs naturels régionaux, coopératives forestières, gestionnaires de patrimoines (privés et publics), syndicats inter-communaux...

Mais aussi :

Lyonnaise des Eaux - B.R.G.M. - Générale des Eaux - EDF-GDF - APIC - IBM France - Claritas (A.D.D.E) - MOVIKEN Cartographie - Roussel Uclaf - Safège - Setegue - Saunier Environnement - CPCU Paris - ONIC - Climespace - ...

... ainsi que de très nombreux cabinets de géomètres-experts.



Quelques chiffres :

- 28 352 km de réseaux (eau, assainissement, électricité, télécom)
- 12 657 km² de digitalisation de bâtiments (méthode architecte et méthode construction)
- 489 680 sections cadastrales en digitalisation "standard"
- 478 627 parcelles cadastrales numérisées à la norme DGI (Edigeo-PCI, Edigeo-CNIG et DXF-PCI)
- 85 millions de points capturés par lasergammétrie

Expertises :

- Cadastre
- Gestion de patrimoine
- POS
- PLU
- SCOT
- Les réseaux : eau, assainissement, télécom, électrique, routier, gaz, chauffage urbain
- Scanning 3D
- Plan de bâtiment



La carte de France des travaux de numérisation d'Urbica

www.urbica.net

Urbica Ingénierie - 2 rue Aimé Laperruque - BP 67 - 93700 DRANCY Cedex - tél : 01 41 50 00 36 - fax : 01 41 50 03 36 - carto@urbica.net

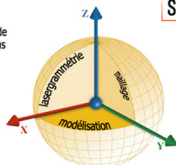
Partenaire de vos données géographiques

Urbica Ingénierie...

Métiers

Urbica Ingénierie est spécialiste de la numérisation de plans et des traitements de données. Depuis 1986, nous numérisons et structurons les :

- plans de voisines
- réseaux routiers
- PLU, POS, SCOT
- plans de bâtiments
- plans cadastraux / fonds de plans
- réseaux de gaz, télécoms, électriques
- réseaux de câbles et de fibres optiques
- réseaux d'eau potable et d'assainissement



Scanning 3D

Depuis 2005, Urbica Ingénierie dispose d'un scanner 3D,

- technologie permettant des mesures :
- rapides et exhaustives (5000 pts/sec)
- précises (jusqu'au millimètre)
- restituées immédiatement en trois dimensions

Une visualisation numérique 3D est impressionnante et apporte des atouts incontestables. La mise en relief optimise la compréhension et valorise votre image



Savoir-faire

Notre expérience nous a permis de développer des applicatifs afin de :

- rendre homogènes des données cartographiques
- géoréférencer des données
- assembler des fichiers vecteurs ou raster
- structurer des fichiers "spaghetti"
- enrichir et mettre à jour des bases de données
- développer des applicatifs spécifiques liés à des besoins récurrents ou ponctuels
- nettoyer, caler et assembler des images raster

Formats d'échange

- APIC
- VRML
- PDMS
- Map Info
- GeoConcept
- EDIGEO PCI
- EDIGEO CNIG
- Arc Info (ESRI)
- Geocity (CLEMESSY)
- DXF/DWG (AUTOCAD)
- DGN (MICROSTATION)
- STL (Stéréolithographie)
- OBJ (ALIAS/WAVEFRONT)



... partenaire de vos données géographiques