



Excellence



Confiance



Nos valeurs



Cohésion



Audace



Nos certifications



AIPR, CARTO V3,
ADNT 3001 ET 3002

Nos implantations en région Sud-Est

Un ancrage régional,
une portée nationale
et internationale



Nos agences

📍 Siège Social : 7 avenue de la Chaffine 13160 Châteaurenard | 04 90 94 94 60

📍 Agence Côte d'Azur : 1555 avenue de la Plaine 06250 Mougins | 04 93 94 23 58

Un besoin ? Un projet en tête ?

Contactez-nous !

✉ contact@resodetection.com

🌐 www.resodetection.com

📞 04 90 94 94 60

Découvrez nos technologies en action !



Scannez le QR Code pour accéder
à nos vidéos de présentation, voir
nos équipements en action et
comprendre notre expertise.

IRéso[°]
détectio

Cartographier l'avenir,
Révéler le monde de demain





Transformer votre vision en réalité

Notre histoire

Création de Résodétection en 2013

Création du Campus Formation interne

Intégration de l'intelligence artificielle

Certification en détection et géoréférencement

Engagement RSE et transition numérique

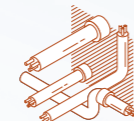
Lancement de notre projet Innovation Arpentys

Nos références

+2000 interventions par an

+ 500 clients accompagnés

+2 MILLIONS d'euros investis dans l'innovation et les nouvelles technologies



DES MILLIERS
de réseaux cartographiés chaque année



+150 formations dispensées dans notre Campus interne



+99% de satisfaction client

Ils nous font confiance

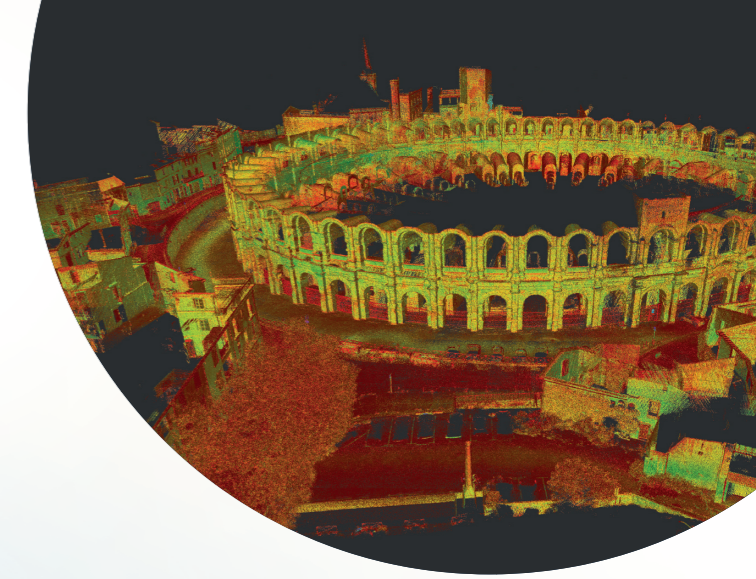


Nos services

CARTOGRAPHIE ASSISTÉE D'IA



- ✓ Relevés 3D de l'environnement
- ✓ Création de plans numériques interactifs
- ✓ Modélisation numérique
- ✓ Intégration dans des plateformes type SIG ou BIM



ÉTUDE SOLS ET STRUCTURES

- ✓ Visualisation des armatures dans le béton
- ✓ Auscultation des ponts, viaducs, tunnels, pistes d'aéroports et voies ferrées
- ✓ Analyse des chaussées (épaisseur d'enrobé, fissures, vides, anomalies)



DÉTECTION DE RÉSEAUX

- ✓ Détection de réseaux enterrés et subaquatiques
- ✓ Identification de câbles et conduites
- ✓ Marquage piquetage au sol des réseaux
- ✓ Cartographie des réseaux enterrés et aériens
- ✓ Réalisation de plans de récolement
- ✓ Intégration des données dans des outils de gestion



RELEVÉ TOPOGRAPHIQUE

- ✓ Levés précis du terrain naturel des bâtiments et voiries
- ✓ Etablissement de plans topographiques, profils en long / travers
- ✓ Modélisation 3D (MNT / BIM / CIM)
- ✓ Collecte de données géoréférencées au format SIG (SHP / GML / ...)
- ✓ Implantation de projets et diverses études