

Nos valeurs



Excellence



Confiance



Cohésion



Audace



Nos certifications

Prestataire
localisation réseaux

Géoréférencement
& détection
BUREAU VERITAS
Certification



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.

Réso^o

détection

Cartographier l'avenir, Révéler le monde de demain



Transformer votre vision en réalité

Notre histoire

Création de
Résodétect
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

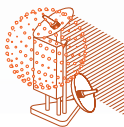
Nos références



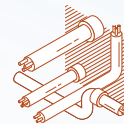
+ 2000
interventions par an



+ 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



ETUDE 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