

Détection intelligente des réseaux enterrésPostée le **18/12/2025****Description générale****Fiche d'identité de la société****Forme juridique :** SAS**Ancienneté de la société :** Plus de 10 ans**Localisation du siège :** Rhône, Rhône-Alpes, France**Résumé général de l'activité**

Acteur de référence (France et international) de la détection intelligente des réseaux enterrés / infrastructures souterraines, combinant savoir-faire terrain, innovation technologique et modèle SaaS récurrent :

- Une présence terrain structurée via un réseau national d'agences.
- Outil propriétaire – radar IA.
- Logiciel / Software SaaS – plateforme B2B dédiée à la gestion et au contrôle qualité des données géographiques.

En plus

La société possède une ou plusieurs marques déposées à l'inpi

La société travaille à l'export

A propos de la levée de fonds**Type d'opération :** Renforcement des fonds propres**Explication de la levée de fonds :** La structuration de l'investissement permet un ticket d'entrée min. de 100 k€.**Montant recherché :** 100 k€**Participation proposée :** Minoritaire

Eléments chiffrés

En k€/année	2023	2024	2025	2026
CA		9 000	16 000	22 000
Marge brute				
EBE		1 000	500	2 900
Résultat exploitation				
Résultat net				
Nb. de personnes			130	

Position / concurrence

Positionnement par rapport au marché

Un cadre réglementaire en forte évolution : - Augmentation des normes de sécurité et de géolocalisation des réseaux enterrés. ?- Dès 2026, le géoréférencement des réseaux sensibles obligatoire sur tout le territoire national, y compris en zone rurale. - >16 000 incidents de réseaux/an en France : Enjeu opérationnel et assurantiel majeur. Demande accrue de digitalisation et de solutions intégrées : - Besoin des solutions plug & play combinant collecte, traitement et visualisation automatisée des données. - + 20 % des réseaux d'eau et d'assainissement en Europe ont plus de 50 ans. Accélération des investissements dans les infrastructures intelligentes et la gestion des réseaux : - Smart cities, IRVE, jumeaux numériques, BIM, réseaux énergie/eau -> besoin de cartographies fiables, interopérables et valorisables. - La donnée devient un actif stratégique, exploitable et monétisable : 70% de la population vivra en ville en 2050, vs. 50% aujourd'hui. Les dépenses IoT mondial = +14 % par an jusqu'en 2030.

Concurrence

Non précisé

Points forts / faibles

Points forts

- Équipe fondatrice expérimentée et complémentaire cumulant +25 ans d'expérience métier.
- Une forte crédibilité terrain grâce à de nombreuses implantations en France.
- Plateforme logicielle conçue pour les utilisateurs finaux : Facilement intégrable aux outils

numériques et environnements DAO/BIM standards.

- Technologie propriétaire de rupture : Un radar de sol multistatique, assisté par l'IA, capable de réaliser une détection souterraine 3x plus rapide qu'un opérateur classique.
- Offre intégrée unique articulée autour de trois briques complémentaires (terrain, hardware, SaaS) avec fortes synergies commerciales / cross-selling.
- Un intérêt déjà confirmé par des acteurs publics, attestant de la pertinence opérationnelle et réglementaire de la solution.

Complément d'information

Eléments complémentaires

Compléments, spécificités

Besoins d'investissements = 5 à 7 M€ (equity/dette) :

?-> 1,2 M€ pour financer une acquisition/build-up : +7 M€ de CA dont 30% récurrent dès 2026.
-> 1 M€ pour le déploiement international.
-> 4 M€ dédiés à l'innovation :
>3 M€ pour finaliser le Proof-Of-Concept et industrialiser la commercialisation du radar IA.
>1 M€ : Compléter les briques technologiques de la plateforme SaaS et accélérer la commercialisation pour la positionner comme la plateforme de référence pour la gestion des données cartographiques des réseaux.

Objectif 2029 : CA de 53 M€ (dont 10 M€ de récurrent) ; EBITDA de 10 M€.

Profil d'investisseur

Personne physique ou Personne morale ou Fonds d'investissement

Complément sur l'investisseur

Recherche d'investisseurs qui croient au projet et souhaitent s'investir.