

Evitement des réseaux souterrains en temps-réel

Le Live Dig Radar® (LDR) de RodRadar est une technologie d'imagerie radar brevetée, qui permet de générer automatiquement des **alertes** sur chantier **en temps réel** pour **prévenir les dommages** aux infrastructures souterraines pendant les travaux d'excavation.

Pourquoi utiliser un godet intégrant un radar de sol ?

- Amélioration de la **sécurité**
- Alerte à l'opérateur de la pelle en temps réel
- Détection de **tous types de réseaux souterrains**
- Détection de la **position** et la **profondeur** d'enfouissement
- Réduction des coûts
- Amélioration de l'efficacité
- **Retour sur investissement rapide**



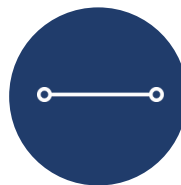
Alertes
automatiques
en temps-réel



Tous types de
réseaux



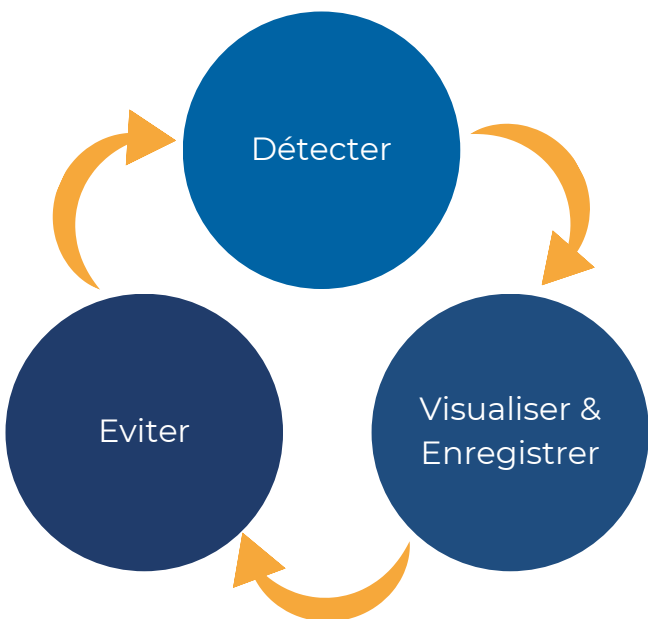
Tous types de
machines



Facile d'utilisation



La sécurité
avant tout



RODRADAR

A chaque machine son godet

	Tonnage pelle	Largeur godet
TYPE 1	1-3.5 t	45 cm ou 61 cm
TYPE 2	3.5-8.5 t	45 cm ou 61 cm
TYPE 3	8.5-16 t	61 cm ou 92 cm
TYPE 4	16-25 t	92 cm
TYPE 5	25-40 t	92 cm



Alertes et informations en temps-réel

- Un écran embarqué facile à utiliser. Une gestion des alertes pour l'opérateur en temps réel concernant les réseaux souterrains à proximité.
- Un portail de gestion avancé, présentant des informations riches et variées sur la détection des réseaux souterrains LDR et les activités d'évitement.
- Une application mobile permettant aux responsables du chantier d'accéder aux données de numérisation et de collecter des données complémentaires pour consultation immédiate et ultérieure.

