

TRAITEMENT ET VISUALISATION
DES DONNEES

LE LABORATOIRE
MOBILE

DIAGNOSTIC 2.0 SCAN 360

ACQUISITION DES DONNEES
NUMERIQUE



UN DIAGNOSTIC PLUS RAPIDE
ET PLUS PRECIS

NUMÉRIQUE

Acquisition numérique des données

NOS OUTILS

Application terrain
Drone (LiDAR)



- Réalisation de la maquette 3D du site
- Acquisition des données sur site
- Géoréférencement de l'ensemble des données
- Pré-traitement des données automatisé

TRAITEMENT ET VISUALISATION
DES DONNEES

LE LABORATOIRE
MOBILE

DIAGNOSTIC 2.0 SCAN 360

ACQUISITION DES DONNEES
NUMERIQUE



UN DIAGNOSTIC PLUS RAPIDE
ET PLUS PRECIS

Le laboratoire mobile

NOS OUTILS

Appareils portatifs
Outils de géophysique
Un camion équipé



- Mesures sur site pour plusieurs familles de polluants
- Multiplier les analyses
- Optimiser le positionnement des mesures en temps réel



Traitement et visualisation des données

NOS OUTILS

GEOSTATISTIQUE
ENVIRISK®
Application web



- Modélisation de la répartition spatiale de la pollution
- Intégration de l'ensemble des données laboratoires et mesures sur sites
- Détermination des volumes de terres contaminées et des masses en polluantes
- Quantification des incertitudes
- Calcul et spatialisation des risques sanitaires

TRAITEMENT ET VISUALISATION
DES DONNEES

LE LABORATOIRE
MOBILE

DIAGNOSTIC 2.0 SCAN 360

ACQUISITION DES DONNEES
NUMERIQUE



UN DIAGNOSTIC PLUS RAPIDE
ET PLUS PRECIS





