

AUDITER ET OPTIMISER LA PROTECTION DES SITES PAR LA SIMULATION 3D



Intrusion, sabotage, espionnage, terrorisme, vol, tir... par piéton, véhicule, drone, cyber-physique...

1 AUDIT NUMÉRIQUE DES VULNÉRABILITÉS



Maquette 3D + simulateur **3D ANALYTIX**

- Relevé terrain OSINT + Lidar 3D,
- Capture des moyens existants,
- Simulation massive d'intrusions,
- Équation de Protection,
- Identification objective des vulnérabilités.

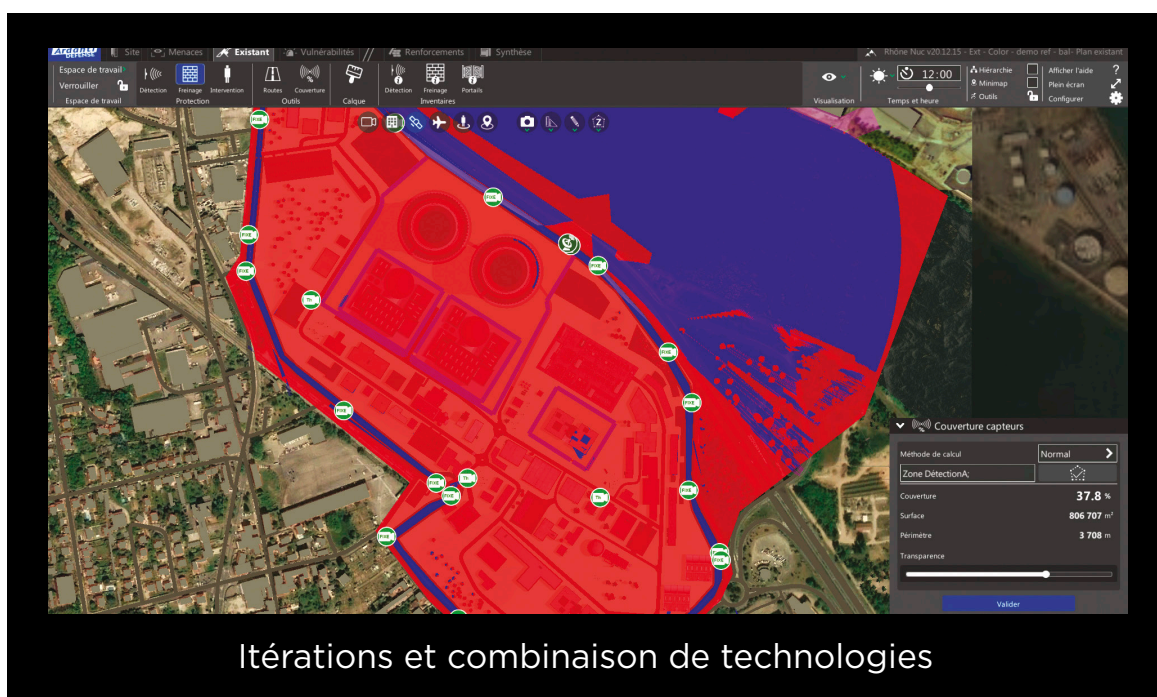
2 TESTS INTRUSIONS ET TESTS DES PERFORMANCES DES ÉQUIPEMENTS

- Vérification des performances,
- Résistance au leurage,
- Robustesse météo,
- Analyse fausses alarmes,
- Évaluation nouvelles technologies.



Simulations + actions terrains

3 CONCEPTION OPTIMISÉE DES RENFORCEMENTS



Itérations et combinaison de technologies

- Architectures générées par IA,
- 10 000 moyens en BDD et veille,
- Tableaux de bord décisionnels,
- Démonstration de performance,
- MCO.



ardanti-defense.com
contact@ardanti.com
75007 Paris - France



Plus d'infos