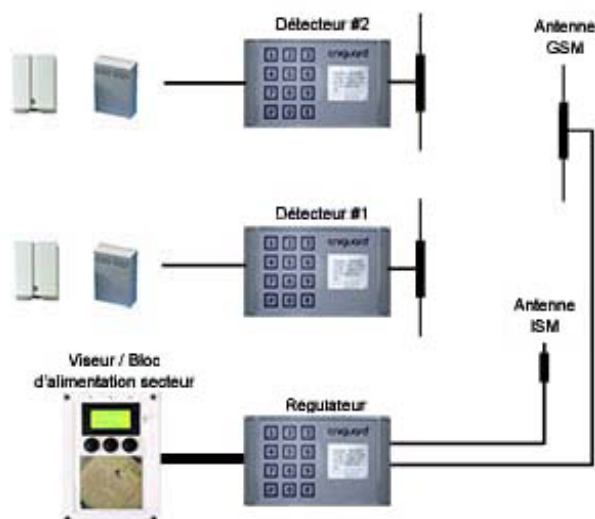


Le système d'environnement CNI2000-EM protège les Infrastructures critiques et sites sensibles comme les générateurs diesel, les barrages, les sources, les terminaux de gaz, les ports d'entrées et les commutateurs de télécommunications.

Le CNI2000-EM effectue cette protection par la détection des inondations, des fuites, des conditions thermiques, météorologiques, de pression et toutes sortes de conditions environnementales.

Le CNI2000-EM utilise une gamme de capteurs disponibles dans le commerce et qui détectent et vérifient les niveaux environnementaux. Ces informations sont alors transmises à un système d'enregistrement des données dans un centre de recueil d'alerte et à du personnel mobile.



En version sans fil, câblée ou les deux, le CNI2000-EM constitue une solution rapide à installer, d'un faible coût de fonctionnement et à la pointe de la technologie. Il peut opérer dans les environnements les plus hostiles, notamment dans des conditions de températures, d'humidité et de corrosion extrêmes. La CNI2000 de technologie ouverte, la plateforme CNI2000 permet une intégration à des systèmes existant de télésurveillance, d'acquisition de données, de contrôle d'accès, d'interface RS232 et une connectivité autonome à un réseau GSM / GPRS et / ou à un réseau satellitaire mondial.

L'architecture avancée de la la plateforme CNI2000 permet au client de personnaliser le CNI2000 grâce aux options suivantes :

- Capteurs analogiques ou numériques de toutes sortes
- Configurations câblées, sans fil ou hybrides
- Installations dissimulées ou à découvert
- Installations autonomes ou intégrées à des caméras de surveillance, à un contrôle des accès et de la qualité etc.
- Unités fixes ou mobiles
- Liens de communications simples ou multiples pour la commande et le contrôle des centres
- Applications de sûreté, de sécurité ou polyvalentes
- Normes civiles ou militaires pour opérer dans tous les milieux
- Intégration à d'autres systèmes CNI2000 (CNI2000-IDS, CNI2000-NRBCE)