



ARREX

Robot autonome de surveillance radiologique

ARREX est un porteur autonome d'instruments de mesure pour cartographie radiologique. Placé en environnement inconnu, il réalise des mesures sur toute la surface accessible du local et les restitue sous forme de cartographie. Totalement paramétrable, ARREX est capable de remplacer l'homme pour de nombreuses missions :

- **Surveillance** de la propreté radiologique dans les vestiaires, couloirs, sas camion, etc.
- **Cartographie** d'un local avant intervention
- **Recherche** de point chaud
- **Surveillance** radiologique dynamique de chantier
- **Contrôle** de non contamination de fin de chantier

... et bien d'autres applications à imaginer car ARREX est entièrement conçu et réalisé par CERAP Prévention.

