

NUCLÉAIRE



La détection incendie sur des sites nucléaires est un enjeu important et complexe.

autochim propose une gamme de détection de température (flamme) par fibre optique. Ce système permet, d'une part, de s'affranchir de matériaux tels que l'halogène, d'autre part il n'est ni source ni sensible aux radiations électromagnétiques.

Grâce à la fibre optique, autochim propose des systèmes permettant la détection d'intrusion et d'actes malveillants, surveillant ainsi, sur de très grandes distances, le passage de piétons, véhicules ou engins et de les discriminer du bruit environnant.

Par ailleurs, autochim vous accompagne tout au long du projet : des conseils et audit en avant-projet, un suivi du projet au sein de son département Engineering, la mise en service ainsi que des formations académiques ou sur site, jusqu'aux contrats de maintenance et audits périodiques.

SUIVEZ-NOUS  