

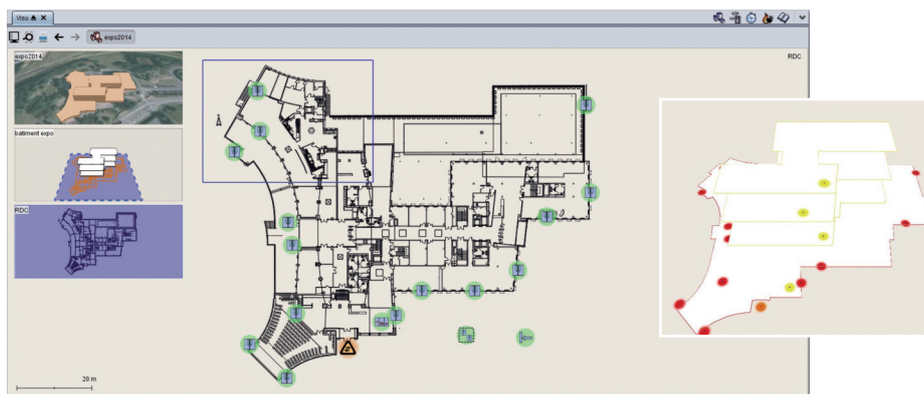


Unité d'Aide à l'Exploitation sur PC

VISUALIS 3D

Visualis 3D est un progiciel de supervision des issues de secours entièrement conçu et développé en France. C'est une unité d'aide à l'exploitation sur PC associée aux UGCIS Alligator.

L'interface homme/machine conviviale permet une navigation en 3 niveaux de visualisation : site 3D, bâtiment 3D, plans. L'état de l'ensemble des issues de secours en temps réel et la visualisation du point d'alarme exact permet d'intervenir rapidement et efficacement.



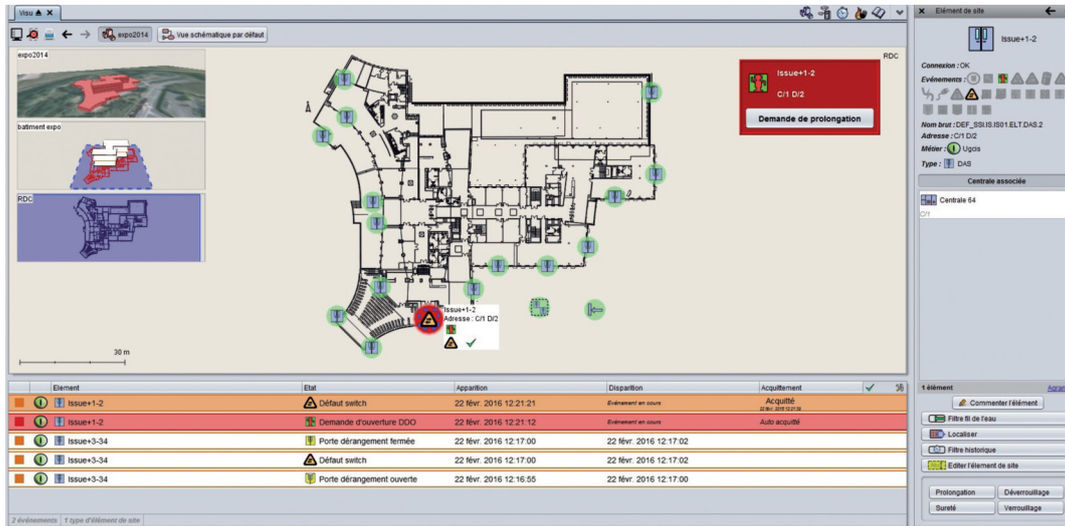
Caractéristiques fonctionnelles

- L'interface graphique 3D permet la représentation en 3D du site et des bâtiments, et l'affichage des plans des différents niveaux, avec animation des éléments supervisés.
- Gestion du cycle de demande d'ouverture : visualisation de la demande sur l'issue, choix de la commande de prolongation
- Gestion de l'intrusion : visualisation de l'effraction sur l'issue de secours
- Navigation spatiale
- Zoom et déplacement virtuel dans les vues et plans du bâtiment
- Commande et visualisation d'état individuel de chaque issue
- Commande et visualisation de la zone d'alarme
- Etat détaillé des équipements par clic droit
- Historique des événements par archivage au fil de l'eau
- Filtre et tri des événements
- Localisation simplifiée par principe de vignettes de navigation
- Configuration et maintenance sans perte d'exploitation
- Architecture monoposte ou en réseau multipostes
- Outils de modélisation intégrés
- Implantation manuelle par simple glisser/coller
- Personnalisations graphiques
- Compatible AutoCad
- Solution OPC
- Gestion d'1 à 10 UGCIS Alligator 64



Unité d'Aide à l'Exploitation sur PC

VISUALIS 3D



Issu d'une solide expérience en matière de gestion centralisée, Visualis 3D s'adapte aux différentes envergures de site et répond parfaitement aux besoins les plus larges des exploitants. Vous visualisez en temps réel et à distance l'état de l'ensemble des issues de secours et les points d'alarme exacts. Vous pouvez ainsi agir rapidement et efficacement.

Synoptique d'installation

