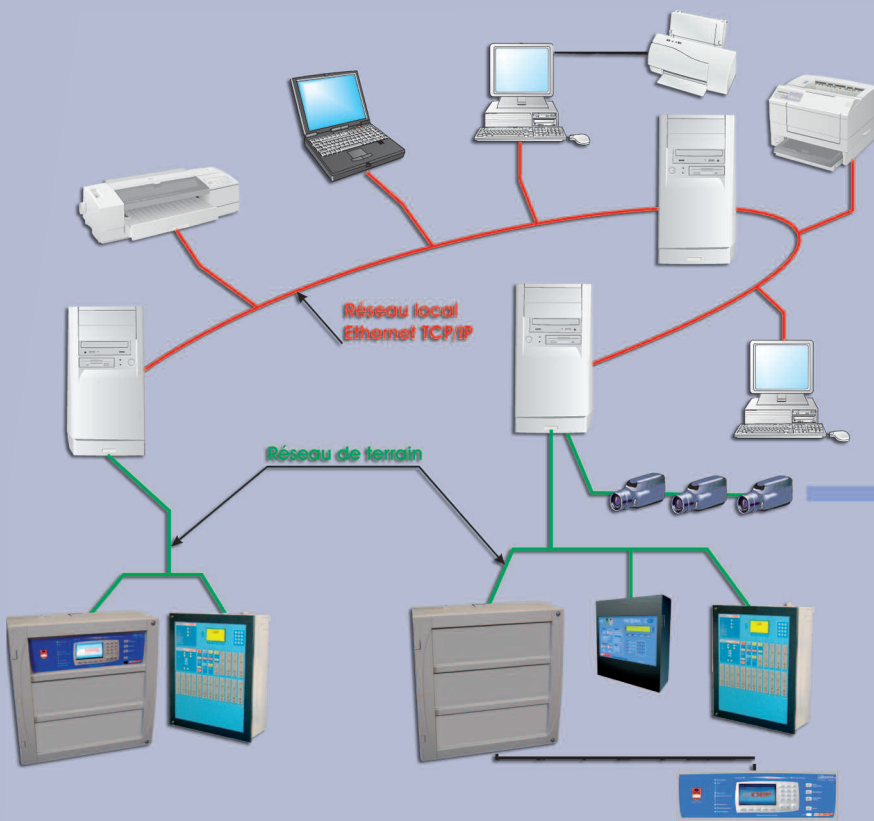


Supervision

VisioDEF 3D



Exploitation sur réseau informatique

Levée de doute par caméra

Détection incendie
Mise en sécurité
Issue de secours

La configuration matérielle peut être monoposte ou multiposte.

Caractéristiques

Caractéristiques du poste serveur	
Processeur Inter Xeon E3 minimum (Quad core 3,5GHz)	
Mémoire 8 Go	
Espace requis 1Go	
Moniteur 17 pouces minimum XP, Seven	
Lecteur CD-ROM	
Carte graphique (affichage en 1280x1024 à 85 Hz) Quadro K600 1Go	
Périphériques	
Carte réseau Ethernet 10/100 par poste	
Hub ou commutateur Ethernet en multiposte	
Carte de communication série vers équipements	4, 8 ou 16 ports

Spécificités

Totalement configurable, VisioDEF 3D assure et vérifie la cohérence des données de la schémathèque jusqu'aux équipements terminaux.

Gestion des historiques d'évènements, impressions, profils utilisateurs et droits associés.



VisioDEF 3D



Présentation

VisioDEF^{3D}

- Synchronisation automatique des éléments supervisés
- Interface graphique 3D
- Navigation spatiale
- Configuration sans perte d'exploitation
- Outils de modélisation intégrés
- Implantation manuelle
- Personnalisations graphiques
- Solution OPC
- Compatible AutoCAD

VisioDEF 3D est un logiciel conçu et développé par DEF. Son rôle est de superviser les domaines de la détection incendie, la mise en sécurité, les issues de secours et la levée de doute par caméra. Il supporte l'exploitation multi-poste.

L'interface permet une navigation en trois niveaux de visualisation : Site et Bâtiments 3D, plans. En exploitation la localisation est simplifiée par un principe de vignettes de navigation.

Le logiciel supervise la réalité du site, les données de site proviennent directement des centrales de détection incendie DEF. Les évènements sur les nouveaux points sont détectés aux mêmes titres que les points déjà supervisés.

Il est entièrement compatible avec autocad mais il permet aussi une implantation à partir de plans Bitmap, vectoriel ou AutoCAD.

L'exploitant peut faire la mise à jour du site de façon autonome et réactive. La mise à jour du site devient rapide. VisioDEF 3D est personnalisable par son aspect graphique aux différentes contraintes de site.

Compatibilité

Compatible avec les équipements de contrôle et signalisation et les centralisateurs de mise en sécurité incendie DEF, il assure la pérennité des sites anciens et garantit le mixage entre les équipements de générations antérieures et ceux de dernière génération.