

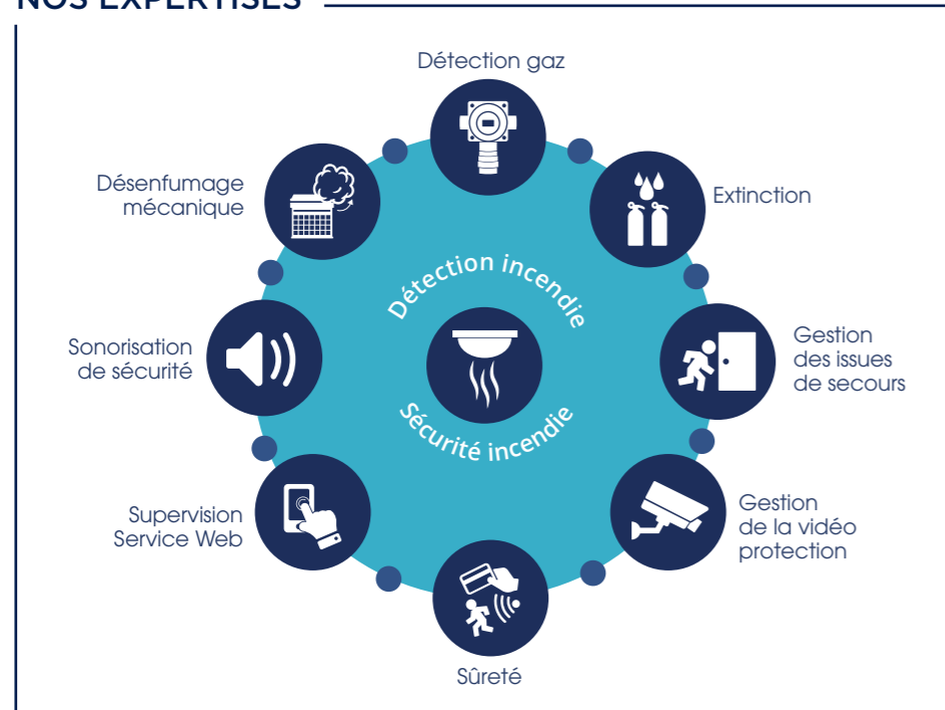
RÉSEAU DEF

Une offre complète pour répondre aux enjeux spécifiques des data centers.

Pour fonctionner, une société a besoin d'un data center à son service pour éviter la fuite de données informatiques. Ces data centers intègrent des équipements haut de gamme et permettent de stocker ces millions de données.

Ils sont devenus le cœur névralgique des entreprises et leur protection est cruciale. À travers ses entreprises expertes et complémentaires, le Réseau DEF fournit des solutions à la mesure de ces enjeux capitaux.

NOS EXPERTISES



Depuis plus de 60 ans, le Réseau DEF, réseau international et indépendant d'entreprises expertes en sécurité incendie, est un acteur majeur sur le marché européen.

À travers ses entreprises aux expertises complémentaires, le Réseau DEF propose une offre complète dans le secteur des Systèmes de Sécurité Incendie et fournit des produits et services pour des projets de toute complexité.



Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur :



Direction de la communication Réseau DEF - Edition 2022 - Crédits photos : médiathèque Réseau DEF, epochadob.com, Novembre 2022



S'APPUYANT SUR SES EXPERTISES COMPLÉMENTAIRES, LE RÉSEAU DEF A DÉVELOPPÉ UNE OFFRE COMPLÈTE POUR LA SÉCURITÉ INCENDIE DE VOS DATA CENTERS.



Système de Sécurité Incendie (SSI) et Dispositif Electrique de Commande et de Temporisation (DECT)

Équipement de Contrôle et de Signalisation (ECS) et Centralisateur de Mise en Sécurité (CMSI) :

- Adressables • Modulaires • Évolutifs
- Exploitation facilitée avec écran couleur • Gestion de pictogrammes



Détection incendie :

Détecteurs combinés optique et/ou thermique

- Détecteurs de la gamme LOTA
- Détecteurs de flammes VIR



Détecteur de fumée par aspiration

- Système de détection incendie par prélèvement d'air
- Précocité et détection dans le flux : seuls les points de prélèvements sont visibles
- Adressage des pièces



Superviser

- UAE (Unité d'Aide à l'Exploitation) avec synchronisation en temps réel
- Métiers : détection incendie, mise en sécurité incendie, gestion des issues de secours, sonorisation de sécurité...
- Utilisation intuitive grâce à la navigation et la localisation en 3D
- Personnalisation des interfaces (applications main courante et permis feu)



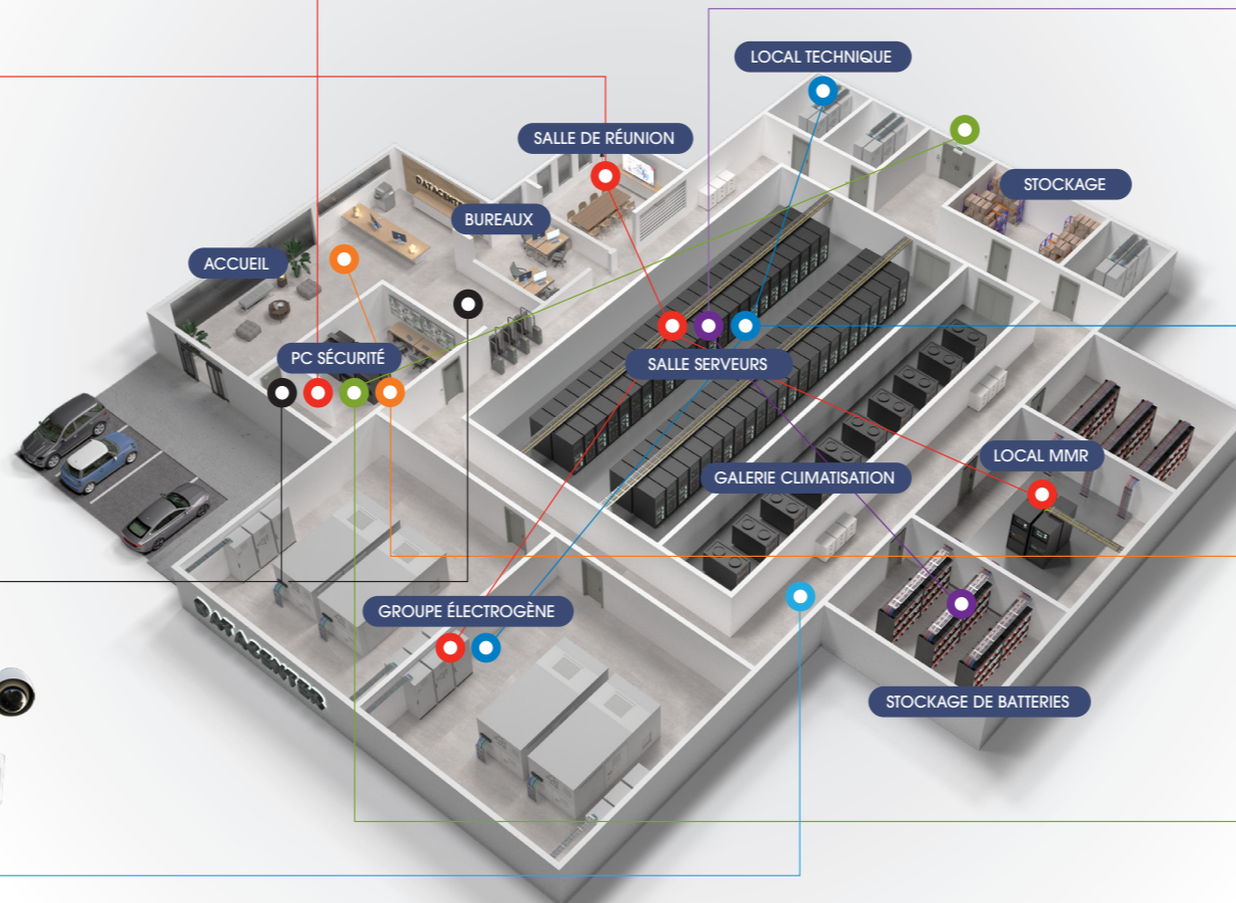
Sûreté

- Hypervision des systèmes de sûreté et GTB/GTC
- Contrôle d'accès au bâtiment et aux locaux techniques par lecteur de badge
- Vidéosurveillance des accès au bâtiment
- Caméra de levée de doute incendie dans les locaux serveurs et batteries
- Détection intrusion par détecteur double technologie et contact magnétique dans les zones sensibles



Désenfumage mécanique (audit, conception et réalisation)

- Désenfumage mécanique ou naturel
- Compartimentage (portes et clapets coupe-feu)
- Bâtiments existants (rénovation, mise en sécurité, mise en conformité)
- Tous corps d'état



Détection provisoire en phase de chantier

Une solution clé en main déployable immédiatement pour vos besoins temporaires de détection incendie (chantiers, mesures compensatoires, événements éphémères etc.).



Extinction par gaz inerte IG55



Fire and gas detection

Détecteur de présence d'oxygène (suite inertage)



Fire and gas detection

Détecteur d'hydrogène (si batteries de type « acide »)



Extinction par brouillard d'eau basse pression

- Agent extincteur naturel : eau
- Microgouttelettes défragmentées et pulvérisées en basse pression



Système de sonorisation de sécurité

- Sonorisation de sécurité pour l'évacuation, combinée à des fonctions de confort (ambiance, messages parlés).



Gestion des issues de secours

- Unité de gestion des issues de secours
- Verrouillage DAS
- Dispositif de demande d'ouverture des issues de secours



Maintenance préventive • Dépannage • Call Center et astreinte 24/24 • Portail web de service • Formation