



# Checklist pour Services IOS

## Informations générales

- Société de contact et personne de contact
- (nombre de sites) + nbr de bâtiments + nbr d'étages par bâtiment
- Site(s) à l'étranger
- Nombre moyen de locaux
- Nombre de m2 construit (bâtiments et étages)
- Zone de construction structurée avec numéro de bâtiment, numéro de local
- Quel est l'activité de la société, / différents bâtiments (labo, administration, stockage,...)
- Occupation : nbr de personnes et système d'équipe (nbr moyen de personnes présentes)
- Quel risque veut-on soulever ?
  - Prévention incendie
  - Prévention intrusion/contrôle d'accès
  - Plan d'urgence
  - Inspection
  - Milieu
  - Légionella
  - Voyez vous l'utilisation d'IOS pour d'autres applications
- Quelles sous-parties sont prioritaires
- Existe-t-il déjà un plan d'évacuation, plan d'intervention, plan d'urgence,... : par qui est-il réalisé et pour qui ?
- Y a-t-il des procédures qui sont établies (p ex : procédure d'évacuation). Quels risques sont déjà identifiés ? Pour quel risque y a-t-il déjà une analyse qui est réalisée ?
- Y a-t-il déjà un plan d'urgence ? Mis à jour ? Par qui ? Avec quel outil ?
- Pour quand désirez vous démarrer ? Doit -il y avoir des phases ? Y a-t-il des deadlines ?
- Qui ? Y a-t-il du personnel pour la mise en place du projet
- Budget
  - Budget pour cette année ?
  - Êtes vous le décideur ? A qui devez vous demander ? et qui décide alors ?



## Plans de base

- Y a-t-il des plans disponible pour :
  - Le site
  - Les zones
  - Les bâtiments
  - Les étages
  - L'emplacement
  - Les hydrants
  - Les constructions
- Y a-t-il des photos ?
- Les services suivant IOS sont disponible:
  - Plans actualisés
  - Digitalisation de plans papier
  - Réalisation de plan (digital)
  - Importation DXF (conversion de blocs autocad en objet IOS)
  - Exportation DXF (conversion d'objet IOS vers blocs autocad)
- Y a-t-il des plans disponible:
  - Non : plans à réaliser (digital + mise sur place) (m2 et nbr de locaux)
  - Oui :
    - Sont-ils digitaux ?
      - Non : (donc sur papier)
        - Sont-ils à jour ?
          - Non : actualisation des plans + digitalisation des plans papiers (m2 et nbr de locaux)
          - Oui : digitalisation des plans papier (m2 et nbr locaux)
        - Oui (en dxf)
          - Sont-ils à jour ?
            - Non : actualisation des plans (m2 et nbr locaux)
            - Oui : pas de services à fournir : les plans sont livrés par le client
          - Sont-ils « filtrés » : (conversion de plan architectural en plan schématique de base pour une utilisation simple dans IOS)
- Exécution :
  - Seul (en interne par service ou externe)
  - Par IOS : avec mise à jour annuelle
  - 50/50 : d'abord par IOS avec explication , puis en interne



## Moyens

- Y a-t-il des objets sur les plans ? papier ou digital ?
- Quel type d'élément : numéro de local, incendie, intrusion, milieu,...

## Données

- Les services suivant sont disponible :
  - Visite sur place :
    - Visite prévention incendie + rapport
    - Audit certifiée (ANPI) : rapport officiel
  - Encodage des données dans IOS V2 fire
  - Checkliste complètement remplie + géolocalisation et indication des données sur le plan papier
- Les objets et données prévention sont répertoriées ?
  - Non :
    - Désirez vous un rapport certifié
      - Non : visite prévention incendie + encodage données dans IOS V2
      - Oui : audit par expert (rapport officiel) + visite prévention incendie (pour localisation des éléments) + encodage dans IOS V2 fire
  - Oui :
    - Les données sont-elles digitales ?
      - Non (donc sur papier) : encodage des données dans IOS V2 fire (sans visite sur place)
      - Oui
        - Les données sont sur plan ?
          - Non : quelle liste existe ? p. ex : excel, db, sap,... réalisé par qui ? qui gère la db ? comment la db est mise à jour
          - Oui : les données sont-elles structurées en DXF avec des blocs et des bibliothèques correspondantes
            - Non : encodage des données dans IOS V2 fire (sans visite sur place)
            - Oui : possibilité d'importation automatique DXF (avec petit développement d'un outil spécifique par client)
  - nb : si nécessaire, les objets IOS peuvent être convertis en format DXF (avec des blocs et bibliothèques correspondantes)



- exécution du traitement des données  
(répertorier ou remplir les données sur les checklists, rassembler les données sur plan pour l'introduction dans IOS)
  - seul (en interne par le service prévention ou externe)
  - Par IOS : avec mise à jour annuelle
  - 50/50 : d'abord par IOS avec explication pour que le service de prévention peut par après le faire seul
- Pour qui ? une de demande du management ? demandé par les pompiers ? ....
- Y a-t-il un besoin d'inspection des données ? Pour quel risque ?

## Rapport

Quel type de rapport est souhaité

| Rapport              | Réalisé par qui | Réalisé pour qui | Format (A...) | Papier ? | Digital (pdf ?) |
|----------------------|-----------------|------------------|---------------|----------|-----------------|
| Dossier intervention |                 |                  |               |          |                 |
| Carte d'intervention |                 |                  |               |          |                 |
| Dossier d'évacuation |                 |                  |               |          |                 |
| Plan d'évacuation    |                 |                  |               |          |                 |
| Plan d'urgence       |                 |                  |               |          |                 |
| ...                  |                 |                  |               |          |                 |

Extra : pour les plans d'évacuation il est possible d'obtenir également des cadres et le placement

## Gestion

- Exécution en 3 scénarios
  - Tout seul (en interne par le service prévention ou externe) : IOS V2 full licence avec les modules IOS nécessaire (incendie, intrusion, inspection) et 1 jour de formation.
  - Tout par IOS : avec mise à jour annuelle ? IOS V2 viewer avec services
  - 50/50 : d'abord par IOS puis par service interne : services + full licence.
- Livraison : rapports :
  - Voulez vous garder les données électroniques ?
    - Non : livraison uniquement de rapport papier (et si nécessaire PDF)
    - Oui : licence IOS (viewer ou full)



### **Implémentation pas à pas de :**

1. (géo) localisation des données opérationnelles
  - a. Infos générales
  - b. Plans de base
  - c. Structure et locaux
2. Management global par domaine de risque (incendie, sécurité, IT, environnement ,...)
3. Risk management au niveau société
  - a. Feedback envers les management pour prendre action dans le but de diminuer les risques
4. Plan business continuité – plan disaster/recovery
5. Community-wide emergency response