

## Description de la MSP :

Feu de chambre dans un bâtiment à usage de dortoir de jeunes travailleurs.  
L'origine du feu n'est pas localisée.  
Fumée importante dans le volume source qui sort par les interstices de la porte avec de légères fumées dans le couloir. L'ensemble des occupants du RDC ont été évacués, reste 2 occupants retranchés dans leur chambre.  
Le gardien est sur place.



## Organisation de la MSP :

- Bâtiment administratif, porte d'entrée côté véranda.
- Porte anti panique en haut de l'escalier fermée mais non verrouillée
- Cantonnement du 1<sup>er</sup> étage fermé
- Rideau stoppeur de fumée à mettre dans FPTSR
- 2 Victimes conscientes retranchées dans les chambres 17 et 18

### Zone Feu :

- Machine à fumée + balise lumineuse dans la chambre n° 15 (ATTENTION ! la chambre est à plus de 20 mètres de l'escalier)
- Alimentation électrique de la MAF dans la pièce n°19
- Balise lumineuse détermine le foyer
- Porte légèrement ouverte avant l'arrivée des secours
- A l'issue de la MSP, la MAF et l'enrouleur reste dans la chambre et la balise retourne dans l'algeco (en charge)
- Reserve de produit pour la MAF dans la chambre en face (n°4)



### Les Energies :

- Gaz : en façade coté véranda
- Electricité : en façade intérieure coté porte en bois du bâtiment



### Moyens logistiques :

Humains	Matériels
<ul style="list-style-type: none"><li>. 1 formateur requérant</li><li>. 1 formateur qui suit le CA</li><li>. 1 formateur qui suit le BAT</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>. Machine à fumée</li><li>. 1 FPTSR ou FPTL</li><li>. Rideau stoppeur de fumées</li><li>. Valise balise lumineuse (algeco blanc CIS péda)</li></ul>

### Compétences visées :

Equipier	Chef d'équipe	Chef d'agrès
<ul style="list-style-type: none"><li>-Identifier et analyser les risques</li><li>-Sécuriser la zone d'intervention (recloisonnement du feu)</li><li>-Règles d'établissement des tuyaux</li><li>-Eteindre un incendie et réaliser un dispositif d'extinction</li><li>- Rendre compte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Identifier et analyser les risques</li><li>-Sécuriser la zone d'intervention (recloisonnement du feu)</li><li>-Règles d'établissement des tuyaux</li><li>- Eteindre un incendie et réaliser un dispositif d'extinction</li><li>- Rendre compte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Commander une intervention incendie en tant que COS</li><li>- Identifier et analyser la ZI avec le BV-FFCOS</li><li>-Sécuriser la zone d'intervention (recloisonnement du feu)</li><li>- Mettre en œuvre les techniques de mise en suppression des escaliers</li><li>- Diriger la manœuvre d'extinction</li></ul>

### Performances attendues :

- Analyse des risques
- Réaction immédiates
- Ordres initiaux clairs (SMES)
- Message d'ambiance dans les 5 minutes
- Connaissance et mise en application des principes de la ventilation opérationnelle
- Connaissance et mise en œuvre d'un rideau stoppeur de fumées
- Connaissance et mise en œuvre d'un ventilateur
- Eteindre un incendie en réalisant une attaque en anti ventilation par les communications existantes

### Ressources documentaires :

- GDO incendies de structures, GTO établissements techniques, GDR engagement milieu vicié
- FTO 20,21,22,23.