

Techniques d'engagement et de Reconnaissance



Mesures spécifiques avant engagement ?



TGR



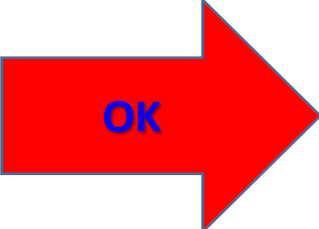
**Binôme engagé
=
Enregistré**

+

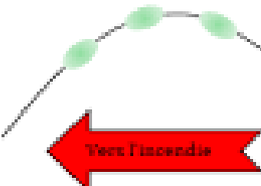


**Binôme engagé
Avec moyen de communication**

+



**Itinéraire de repli facilement
identifiable**





Engagement à vue



Config 1 : l'air est respirable

- Temps d'engagement non limité
- Les locaux visités sont signalés



Config 2 : l'air n'est pas respirable

- Temps d'engagement limité à 45 min
- Contrôleur + binôme de sécurité
- Les locaux visités sont signalés



Engagement au moyen d'une ligne de vie

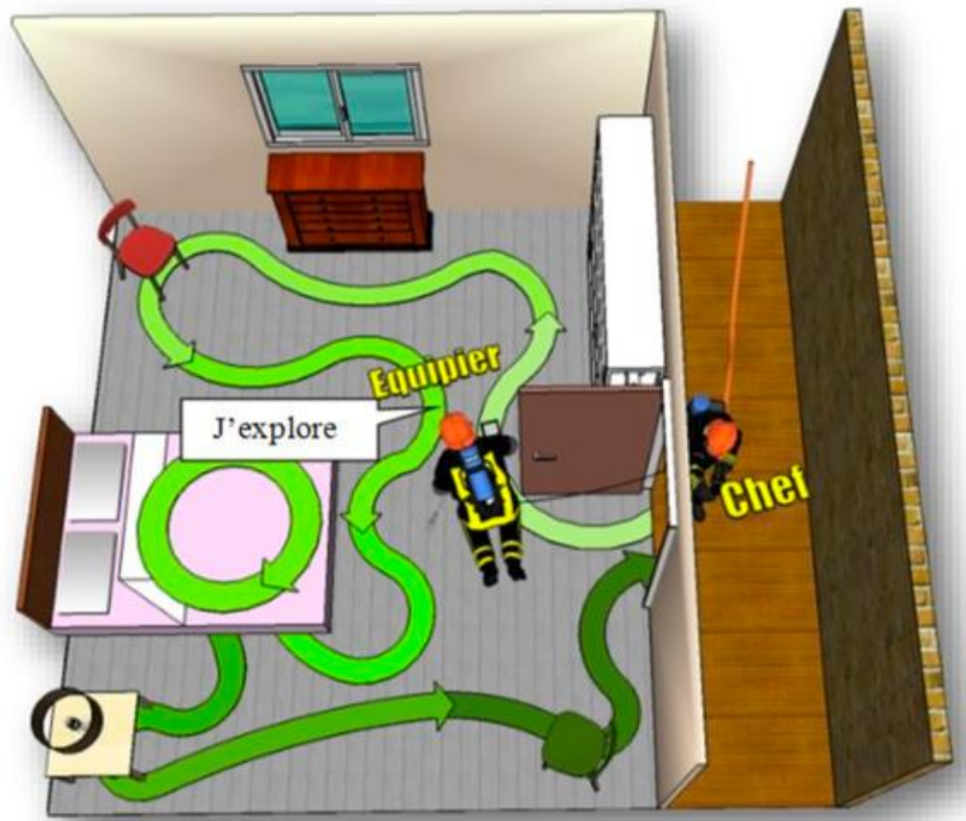
Temps d'engagement



- Visibilité réduite ou nulle
- Cheminement complexe
- Obstacles
- Engagement physique et psychologique

Longueur du tuyau < 40 m

Progression avec moyen hydraulique

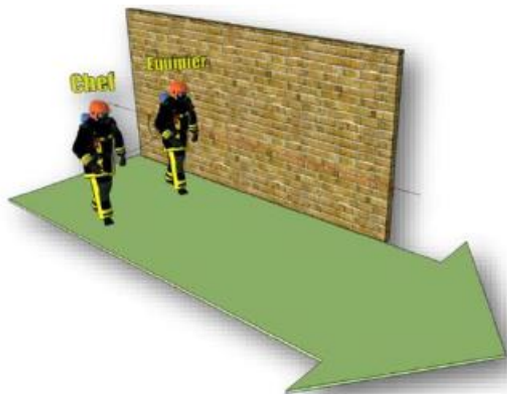


Lorsque le porteur d'ARI s'attache au tuyau avec sa liaison personnelle, cette dernière reste libre et le long du tuyau (40 m maxi)



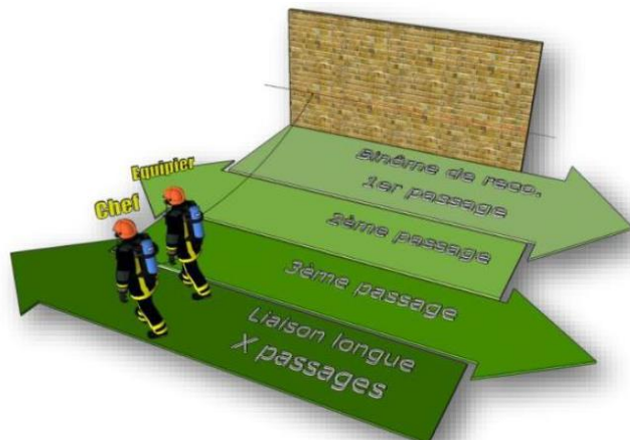
Engagement sur ligne de vie « méthode latérale »

Temps d'engagement



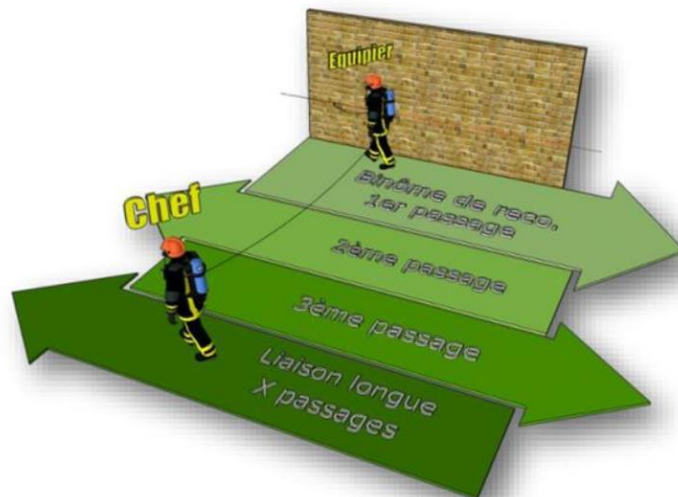
- Visibilité réduite ou nulle
- Cheminement difficile

Config 1 : « mode associé »



- Chef liaison courte <1,25 m
- Equipier jusqu'à 6m

Config 2 : « mode dissocié »



- Une seule liaison à 6 m maxi



Engagement sur ligne de vie « méthode circulaire »

Temps d'engagement



- Visibilité réduite ou nulle
- Espace de petites dimensions



- Balayage en va et vient

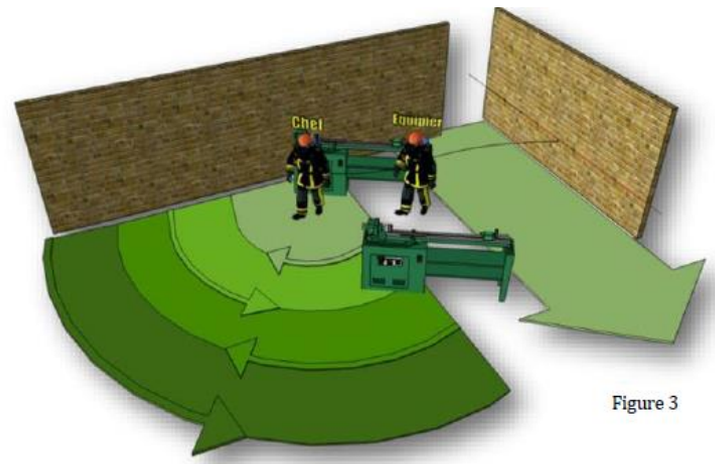
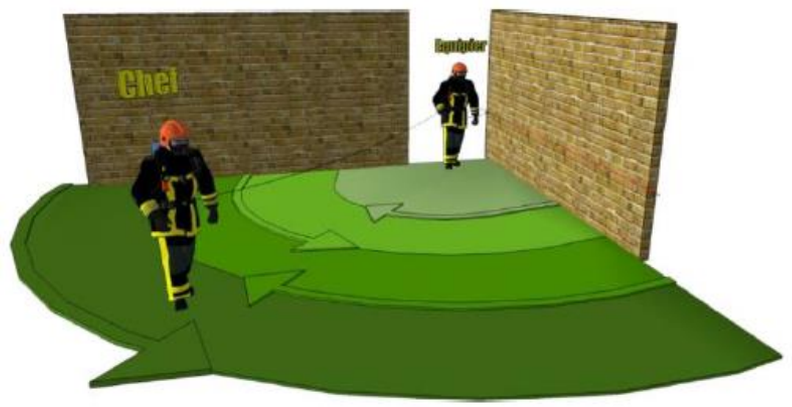


Figure 3

- Espace avec obstacles
- Méthode circulaire + latérale en mode associé



Mission de recherche

- Recherche primaire
- Recherche secondaire



- 3 Dernier étage
- 2 2^{ème} étage
- 1 Étage concerné par l'incendie

Recherche suivant :

- les lieux de vie
- L'heure de l'intervention
- Les occupants

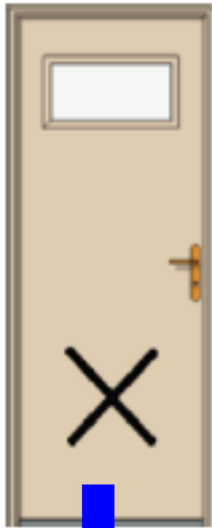


Mission de recherche

Marquage des portes



Reconnaitances
en cours



Reconnaitances
effectuées



2nd reconnaitance
effectuée

= Recherche primaire

= Recherche secondaire



Visio-conférence GTO
Engagement milieu vicié
26 octobre 2021
SDIS 63