

Actions Opérationnelles

Philosophie

- Uniformiser :** Le langage commun facilite la compréhension, l'organisation est standardisée et l'interopérabilité effective. Les AO sont la colonne vertébrale de la formation cantonale.
- Responsabiliser :** Chaque niveau est respecté et garde l'autonomie nécessaire à la réalisation de sa tâche en favorisant la meilleure conjugaison possible.
- Améliorer :** La répartition du matériel et la connaissance du rôle de chacun permettent un déploiement rationnel et efficace.
- Entraîner :** Les automatismes passent par l'entraînement et la répétition des actions pour développer la performance à l'engagement.

Buts

- Définir :** Les AO permettent de définir clairement la fonction et le rôle de chacun, elles définissent également les attentes du chef d'intervention en terme de priorités et d'organisation.
- Garantir :** Elles garantissent la présence du personnel et du matériel au sein d'une organisation connue. L'automatisation de ce déploiement libère du temps au profit du chef d'intervention afin qu'il puisse effectuer sa reconnaissance et prendre ses décisions.
- Simplifier :** Le déclenchement séquentiel ou simultané des AO simplifie la donnée d'ordre.

Principes de mise en action

Les AO sont déclenchées par le Chef d'intervention en fonction de son appréciation de la situation, elles ne sont pas liées à un positionnement dans un véhicule ou tributaire d'un effectif mais rattachées à une fonction. Elles sont donc utilisables dans un ordre aléatoire selon le personnel à disposition et les priorités.

Le déploiement des AO se fait sous la responsabilité du chef concerné de façon autonome en collaboration avec son équipe ou son équipier. Le matériel dédié est organisé et prêt à l'engagement.

Chaque chef concerné quitte à qui de droit.

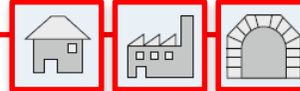
Les AO précèdent les actions métiers, elles règlent les premières minutes puis la situation dicte les actions à mener. Les comportements sont sécuritaires et coordonnés.



Chef d'intervention (CI)

- Oriente par radio, exprime son intention et transmet un bilan d'ambiance au CTA
- Ordonne les AO ou donne les missions particulières
- Décide de l'engagement (intérieur / extérieur) de la lance Cobra
- Prend toutes les mesures qui vont dans le sens de l'abaissement du risque et de la sécurisation des personnes, des animaux et des biens
- Gère l'organisation de la place, informe régulièrement le CTA et assure la liaison avec les partenaires

Matériel de base



Est le chef d'intervention



Orienté et coordonne selon les priorités



Informe le CTA



Conduit l'intervention



Organise les moyens



Décide de l'engagement du Cobra



Gère ou délègue l'ouverture division



Gère ou délègue la ventilation défensive



Collabore avec les partenaires



Aide à la conduite

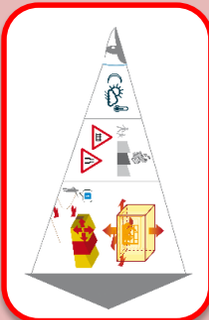
- ❑ Informe le machiniste de la localisation des BH
- ❑ Complète, si nécessaire, la reconnaissance extérieure (visuelle et thermique) du CI et assure la lecture des fumées
- ❑ Organise la communication et le flux des informations
- ❑ Définit la place de rassemblement des impliqués et en informe le CI
- ❑ Assiste le CI et tient les moyens de conduite
- ❑ Si besoin, les tâches de l'aide à la conduite peuvent être reprises par le CI

Plan BH **Matériel de base**

Le plan neutre	S/S	SP	SA
Le couleur			
Le volume	Petit	Moyen	Grand
La vitesse	Low	Moyenne	Rapide
L'opacité	Faible	Moyenne	Élevée



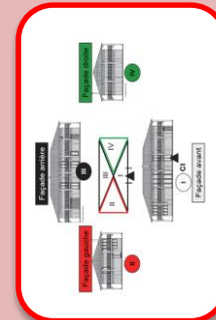
Localise les BH et informe le machiniste



Complète la reconnaissance ext.



Réalise une lecture thermique ext.



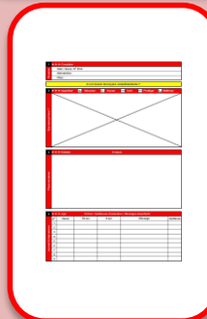
Effectue la lecture des fumées



Définit la place de rassemblement



Assiste le chef d'intervention



Tient les moyens de conduite



Machiniste TP

- Assure la sécurisation de son emplacement
- Sur ordre du CI et si disponible, met en service la lance Cobra
- Raccorde à une sortie mouillant et établit la conduite de transport avec une division à 3 voies jusqu'à l'entrée du bâtiment ou, sur ordre, jusqu'à la colonne sèche pour SP
- Engage dès le début le produit mouillant qui sera coupé selon la situation
- Met en eau la conduite de transport et établit l'alimentation de son véhicule
- Est à l'écoute du FVD1 et du canal de travail, gère les porteurs APR via le Régis

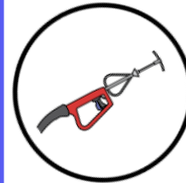
Matériel de base



Sécurise son environnement



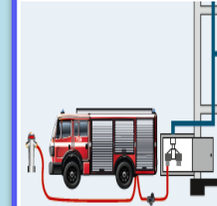
Sur ordre du CI, engage les AO



Sur ordre du CI, met en service le Cobra



Etablit la conduite de transport



Alimente la colonne sèche pour SP



Sort et gère le matériel nécessaire



Garantit l'alimentation en eau



Assure la surveillance des porteurs



Informe régulièrement le CI



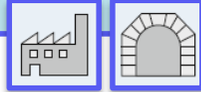
Chef extinction

- Représente les yeux du CI à l'intérieur, conduit la reconnaissance et donne rapidement une vue d'ensemble
- Actionne ou met hors service le système de désenfumage après validation du CI et en fonction de la situation
- Coordonne l'établissement de la conduite intérieure depuis l'entrée du bâtiment (y compris la lance Cobra si disponible)
- Propose le ou les point(s) de perforation Cobra et vérifie l'efficacité des actions
- Gère les missions de contrôles, d'extinction et de refroidissement
- Appuie l'équipe d'extinction dans leurs missions et assure la sécurité



ou

Matériel de base



ou



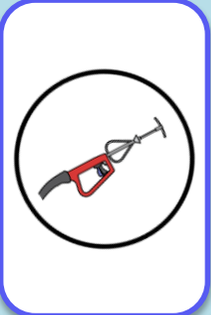
Sur ordre du CI, engage les AO



Si nécessaire, met en service la géné.



Coordonne et contrôle le matériel



Propose les points de perforation



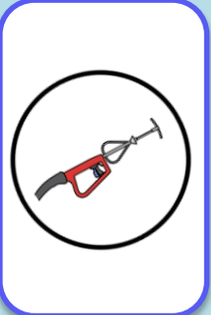
Sur ordre du CI, engage les AO



Si disponible, engage la couverture



Coordonne et contrôle le matériel



Propose les points de perforation



Positionne le ventilateur de palier



Gère la ou les équipes extinction



- Feu localisé
- Lance sous pression
- Ventilateur prêt
- Exutoire créé

Prêt pour la ventilation offensive



Gère la ventilation offensive



Positionne la division



Gère la ou les équipes extinction



Veille au refroidissement



Engage 2 lances si véhicule alternatif



Chef extinction

Bâtiments élevés de plus de 30 mètres

- ❑ Représente les yeux du CI à l'intérieur, conduit la reconnaissance et donne rapidement une vue d'ensemble
- ❑ Actionne ou met hors service le système de mise en surpression après validation du CI et en fonction de la situation
- ❑ Emprunte l'ascenseur pompiers et se positionne un étage en dessous du foyer
- ❑ Coordonne l'établissement de la conduite intérieure depuis la colonne sèche pour SP
- ❑ Gère les missions de contrôles, d'extinction et de refroidissement
- ❑ Appuie l'équipe d'extinction dans leurs missions et assure la sécurité



Matériel de base



Sur ordre du CI, engage les AO



Coordonne et contrôle le matériel



Met en service l'ascenseur SP



Accède au point de prélèvement d'eau



Positionne le ventilateur de palier



Gère la ou les équipes extinction

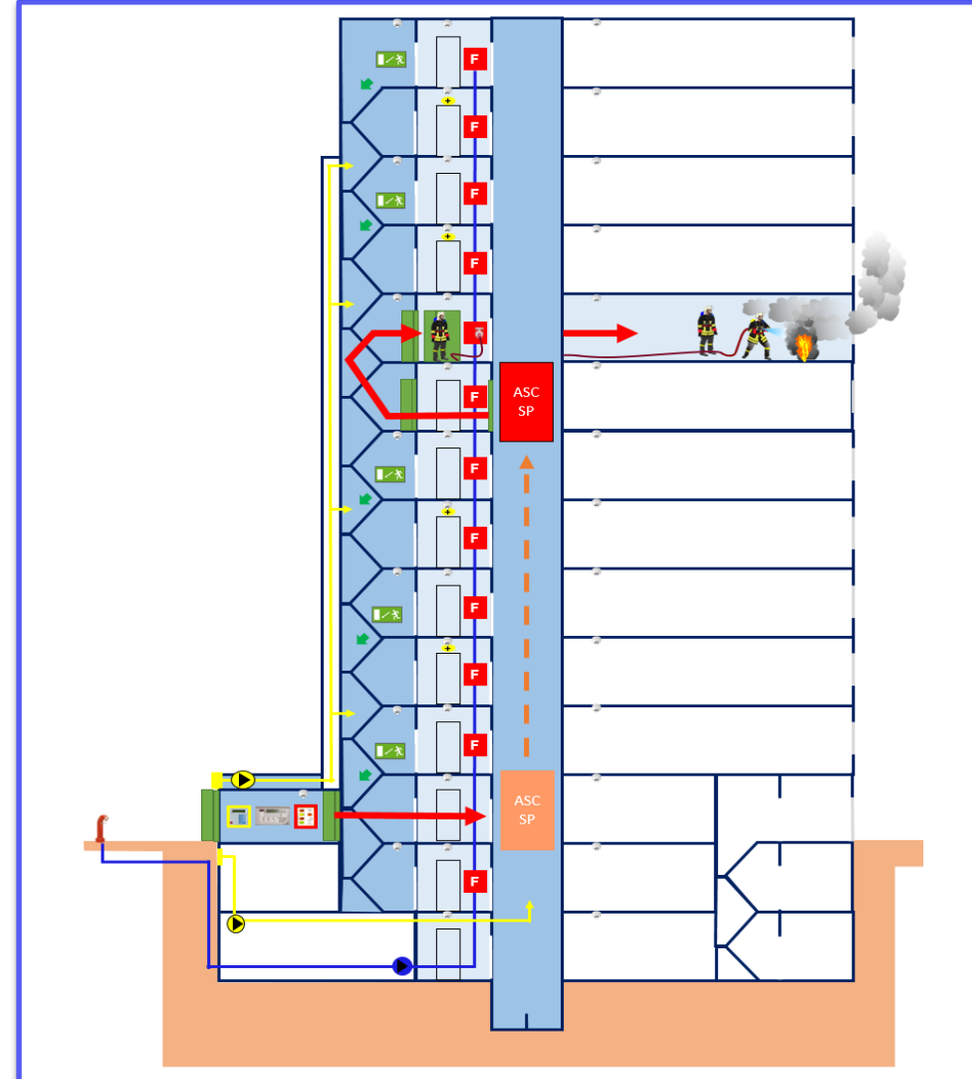


- Feu localisé
- Lance sous pression
- Ventilateur prêt
- Exutoire créé

Prêt pour la ventilation offensive



Gère la ventilation offensive





- ❑ Sur ordre du CI et si disponible, engage en priorité la lance Cobra
- ❑ Assure l'établissement de la conduite intérieure
- ❑ Effectue le contrôle des portes (TOOTEM)
- ❑ Mène à bien les missions de reconnaissance, sauvetage, refroidissement et d'extinction

Equipe extinction



55 mm

Matériel de base



75 mm

40 mm



Est subordonnée au chef extinction



Sur ordre du CI, engage le Cobra



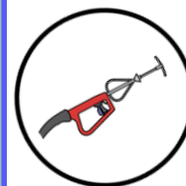
Etablit la conduite intérieure



Préserve les locaux sains



Est subordonnée au chef extinction



Sur ordre du CI, engage le Cobra



Si disponible, engage la couverture



Etablit la conduite de transport



T Toucher
O Observer
O Ouvrir
T Tester
EM Engagement Minimum

Effectue le contrôle des portes



Reconnaissance, sauvetage, extinction



Assure la présence du matériel



Crée un sortant et quittance au chef ext.



Etablit la conduite de refoulement



Préserve les locaux sains



T Toucher
O Observer
O Ouvrir
T Tester
EM Engagement Minimum

Effectue le contrôle des portes



Refroidissement et extinction



Bâtiments élevés de plus de 30 mètres

- ❑ Assure l'établissement de la conduite intérieure depuis la colonne sèche pour SP
- ❑ Effectue le contrôle des portes (TOOTEM)
- ❑ Mène à bien les missions de reconnaissance, sauvetage, refroidissement et d'extinction



Equipe extinction

Matériel de base



55 mm



T Toucher
O Observer
O Ouvrir
T Tester
EM Engagement Minimum



Est subordonnée au chef extinction



Etablit la conduite intérieure



Préserve les locaux sains

Effectue le contrôle des portes



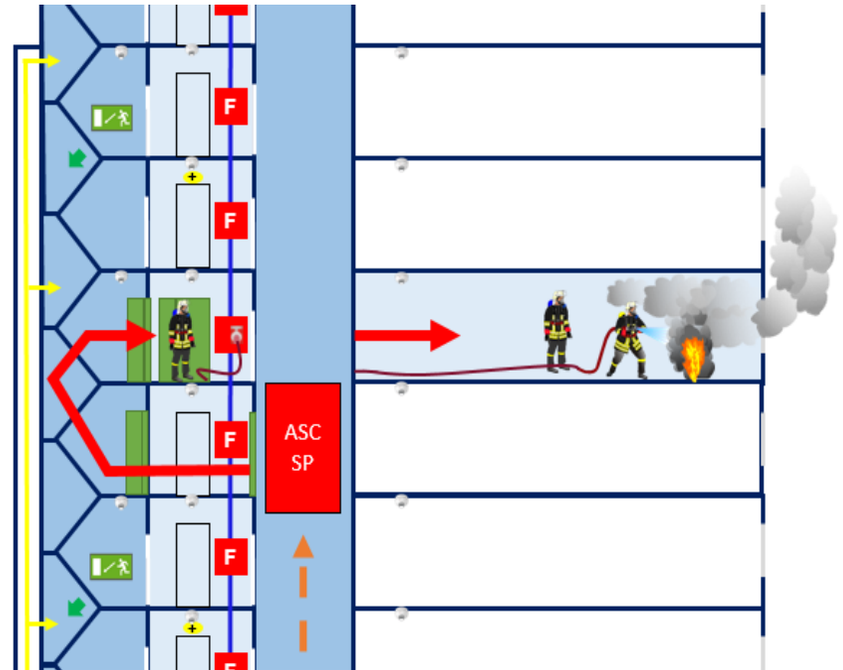
Reconnaissance, sauvetage, extinction



Assure la présence du matériel



Crée un sortant et quitte au chef ext.





Equipe de reconnaissance

- ❑ Représente les yeux du CI à l'intérieur, conduit la reconnaissance et donne rapidement une vue d'ensemble
- ❑ Localise le feu
- ❑ Evalue les sauvetages possibles
- ❑ Marque l'emplacement des portes, de la division et des sauvetages



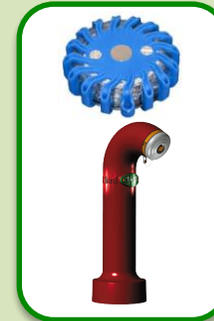
Matériel de base



Sur ordre du CI, engage les AO



Marque les axes d'entrée / sortie



Marque les points d'eau



Marque la position de la division



Marque les sauvetages



Informe le CI ou le surveillant

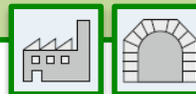


Chef recherche & sauvetage

- ❑ Représente les yeux du CI à l'intérieur, conduit la reconnaissance et donne rapidement une vue d'ensemble
- ❑ Donne le ok pour la mise en service du ventilateur une fois le sortant effectué
- ❑ Gère les missions de recherche et de sauvetage
- ❑ Appuie l'équipe recherche & sauvetage dans leurs missions et assure la sécurité



Matériel de base



Sur ordre du CI, engage les AO



Positionne le ventilateur



Contrôle des volumes



Demande mise en service ventilateur



Sur ordre du CI, engage les AO



Positionne le ventilateur



Contrôle des volumes



Demande mise en service ventilateur



Rappelle l'ascenseur



Informe le CI ou le surveillant



Rappelle l'ascenseur



Systématique de recherche



Marque les zones contrôlées



Informe le CI ou le surveillant

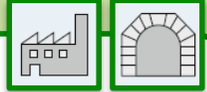


Equipe recherche & sauvetage

- ❑ Actionne un exutoire ou crée un sortant en partie haute
- ❑ Mène à bien les missions de recherche et de sauvetage
- ❑ Effectue le contrôle de tous les volumes accessibles



Matériel de base



Selon dotation



Est subordonnée au chef R & S



Actionne un exutoire ou crée un sortant



Préserve les locaux sains



Recherche et sauvetage



Est subordonnée au chef R & S



Actionne un exutoire ou crée un sortant



Préserve les locaux sains



Recherche et sauvetage



Contrôle des volumes



Contrôle des volumes



Systématique de recherche



Chef VEA

- Prend sa mission et la zone d'engagement du VEA auprès du CI
- Oriente le chauffeur et définit l'emplacement du VEA
- Décide de l'équipement du VEA en fonction de la mission reçue
- Occupe le poste principal et assure la sécurité de l'engin et du personnel embarqué dans le poste secondaire

Matériel de base



Prend sa mission



Sur ordre du CI,
engage les AO



Orienté et place le
VEA



Informe de la (non)
possibilité d'engager



Décide de
l'engagement



Informe
régulièrement le CI



Machiniste VEA

- ❑ Conforte le choix de l'emplacement en fonction de la mission reçue
- ❑ Est responsable de la mise en service et participe à l'équipement
- ❑ Occupe le poste secondaire
- ❑ Sur ordre du CI et si disponible, engage la lance Cobra (via le VEA)
- ❑ Assure la réalisation de la mission et informe régulièrement le chef VEA

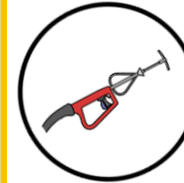
Matériel de base



Conforte le choix de l'emplacement



Sécurise son environnement



Sur ordre du CI, engage le Cobra



Effectue les missions reçues



Agit de manière sécuritaire