

# JSP SDIS Sorge

**Thème :**

**Les Actions Opérationnelles (AO)**

**Références**

**ECA / SDIS actualités**

## 1) Les AO...qu'est-ce que c'est ? :

Leur élaboration a démarré en mai 2013. C'est en fait une liste de contrôle permettant de vérifier le rôle, le matériel et la mission de certaines fonctions bien définies avant d'engager l'intervention.

Actuellement, on compte **9 actions opérationnelles** en vigueur relatives :

- au **chef d'intervention**,
- à **l'aide à la conduite**
- au **machiniste tonne-pompe**
- au **chef de palier**
- à **l'équipe d'extinction**,
- au **chef cage d'escaliers**
- à **l'équipe cage d'escaliers**
- au **chef échelle automobile**
- et au **machiniste échelle automobile**.

De manière générale, chaque action opérationnelle est efficace dans plusieurs domaines. Au niveau des fonctions, elle permet ainsi par exemple au chef d'intervention de disposer de d'avantage de temps pour procéder à sa reconnaissance et pour prendre ses décisions, et au Sapeur-Pompier de connaître son rôle et celui de ses collègues.

## 2) Rôle, matériel et mission :

Chaque action opérationnelle, recensée sur une fiche, est divisée en trois parties: le rôle, le matériel et la mission.

Ainsi, pour prendre l'exemple de l'AO «Aide à la conduite», le rôle indiqué est de compléter, si nécessaire, la reconnaissance extérieure du chef d'intervention, d'informer le machiniste de la localisation des bornes hydrantes et de tenir le journal des événements. Pour remplir sa mission, la personne chargée de l'aide à la conduite aura besoin d'une radio et du matériel «de bureau» habituellement utilisé dans l'aide à la conduite. Forte de ces indications élémentaires, la personne désignée connaîtra ainsi exactement les éléments de base de sa fonction.

## 3) Indications d'ordre organisationnel uniquement :

Les fiches des actions opérationnelles ne sont pas des modes d'emploi sur la manière de mener une intervention, mais plutôt des aide-mémoire sur ce qu'implique une fonction définie

# JSP SDIS Sorge

## 1) Le Chef d'intervention (CI) :



**Chef  
d'intervention**

<b>Rôle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oriente par radio et exprime son intention</li> <li>• Ordonne les AO ou donne les missions aux Chefs concernés</li> <li>• Prend les mesures adéquates afin de diminuer le risque et de sécuriser les personnes, animaux et biens.</li> <li>• Participe à l'organisation de la place</li> <li>• Informe la CTA</li> </ul>			
<b>Matériel</b>				
Est le chef d'intervention	Orienté et coordonne les actions en fonction des priorités et applique le CADAC	Définit l'emplacement des moyens	Gère ou délègue selon l'effectif à disposition l'ouverture de la division à 3 voies	
Gère ou délègue selon l'effectif à disposition la ventilation défensive	Informe	Renseigne et collabore avec les partenaires / Inspectorat	Conduit l'intervention	

## 2) l'Aide à la conduite :



**Aide à la  
conduite**

<b>Rôle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Complète si nécessaire la reconnaissance extérieure du CI</li> <li>• Informe le machiniste de l'emplacement des BH</li> <li>• Tient le journal des évènements</li> </ul>			
<b>Matériel</b>				
Localise les BH et en informe le machiniste TP	Complète la reconnaissance extérieure	Organise les moyens de conduite	Définit la place de rassemblement des impliqués	

# JSP SDIS Sorge

## 3) Le Machiniste Tonne-pompe :



**Machiniste  
TP**

<b>Rôle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assure la signalisation de sécurité de son emplacement</li> <li>Raccorde à une sortie mouillant et établit (ou demande au CI de le faire) la conduite de transport (75mm) avec une division 3 voies au pied du bâtiment.</li> <li>Engage dès le début l'agent mouillant (BioForC), qui sera coupé selon situation</li> <li>Met en eau la conduite de transport</li> <li>Etablit (ou demande au CI), l'alimentation du TP dès que possible</li> <li>Veille radio et gère les porteurs APR (Appareils Protection Respiratoire)</li> </ul>		
<b>Matériel</b>	   <p style="text-align: center;">Matériels pour balisage/signalisation</p>		
			
Sécurise son environnement	A l'ordre du CI : Déclenche les AO	Etablit (ou fait établir) la conduite de transport jusqu'au pied du bâtiment	Garantit l'alimentation continue en eau
			
Assure le contrôle des porteurs APR, via le Régis, jusqu'à l'arrivée d'un surveillant	Eclaire la zone selon la situation	Sort le matériel nécessaire	Informe régulièrement le CI

## 4) Le Chef de palier



**Chef  
de palier**

<b>Rôle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gère la reconnaissance intérieure, informe en continu, est les yeux et oreilles du CI pour les actions intérieures</li> <li>Assure l'établissement de la conduite intérieure jusqu'au palier</li> <li>Se coordonne avec le CI ou le surveillant</li> <li>Gère l'attaque et assure la sécu des porteurs lors de l'extinction</li> <li>Appuie les porteurs dans leur mission de contrôle de l'appartement</li> </ul>		
<b>Matériel</b>	      <p style="text-align: center;">Lampe</p>		
			
A l'ordre du CI : Déclenche les AO	Assure la mise en place de la génératrice	Met en service la génératrice portable pour le ventilateur de palier	Coordonne et contrôle les moyens matériels
			
Veille à l'aspect sécuritaire	Gère la ou les équipes sur le palier	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Feu localisé</li> <li>✓ Lance sous pression</li> <li>✓ Ventilateur prêt</li> <li>✓ Exutoire créé</li> </ul>	Attend le OK du CI ou du surveillant pour la mise en action de la ventilation offensive

# JSP SDIS Sorge

## 5) L'Equipe d'extinction :



Equipe d'extinction

Rôle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si pas d'ordre contraire, établit la conduite intérieure de l'entrée du bâtiment jusqu'au palier d'attaque (<b>Div 3 voies/55mm/Div 2 voies/40mm/lance</b>)</li> <li>• Assure la présence du matériel nécessaire</li> <li>• Effectue les contrôles des portes (<b>TOOTEM *</b>, voir en fin de ce cours)</li> <li>• Réalise la mission de contrôle et d'extinction avec le Chef de palier</li> </ul>			
Matériel				
Est subordonnée au chef de palier	Etablit la conduite intérieure	Assure la protection des locaux sains	Agit de manière concertée en étant axé reconnaissance, sauvetage et extinction	
Assure l'acheminement du matériel de palier	Effectue le TO OTEM	Crée un exutoire pour la ventilation offensive et quitte au chef de palier		

## 6) Le chef cage d'escaliers :



Chef cage d'escaliers

Rôle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amène le ventilateur thermique au pied du bâtiment</li> <li>• Quand l'exutoire est réalisé, donne le ok au CI ou surveillant pour la mise en service du ventilateur (<b>Pas avant !!!</b>)</li> <li>• Rappel l'ascenseur au rdc au moyen de la clef</li> </ul>			
Matériel				
A l'ordre du CI : Déclenche les AO	Positionne le ventilateur thermique	Assure le contrôle permanent de la cage d'escaliers et des espaces communs	Demande la mise en service du ventilateur thermique	
Rappelle l'ascenseur avec la clé	Informe régulièrement le CI ou le surveillant			

# JSP SDIS Sorge

## 7) L'Equipe cage d'escaliers :



Equipe cage d'escaliers

<b>Rôle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Actionne ou crée un exutoire en partie haute</li> <li>Effectue les sauvetages nécessaires</li> <li>Contrôle régulièrement la cage d'escaliers et tous les volumes accessibles</li> </ul>																
<b>Matériel</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">Con occ</div> <div style="background-color: orange; color: white; padding: 2px;">Obs ne cont</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">Contrôlé évacué</div> </div> <p style="font-size: small; text-align: center;">Sapeur - Sapeur - Sapeur - pompier</p>																
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Actionne ou crée un exutoire pour la ventilation défensive</td> <td>Assure la protection des locaux sains</td> <td>Assure les sauvetages</td> <td>Assure le contrôle permanent de la cage d'escaliers et des volumes accessibles</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Agit de manière concertée en étant axée reconnaissance et sauvetage</td> <td>Assure le contrôle des locaux</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Actionne ou crée un exutoire pour la ventilation défensive	Assure la protection des locaux sains	Assure les sauvetages	Assure le contrôle permanent de la cage d'escaliers et des volumes accessibles					Agit de manière concertée en étant axée reconnaissance et sauvetage	Assure le contrôle des locaux		
Actionne ou crée un exutoire pour la ventilation défensive	Assure la protection des locaux sains	Assure les sauvetages	Assure le contrôle permanent de la cage d'escaliers et des volumes accessibles														
Agit de manière concertée en étant axée reconnaissance et sauvetage	Assure le contrôle des locaux																

## 8) Le Chef VEA :



Machiniste VEA

<b>Rôle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reçoit sa mission et la zone d'engagement par le CI</li> <li>Orienté le chauffeur et définit l'emplacement du VEA</li> <li>Décide l'équipement du VEA, puis occupe <b>le poste principal</b>(tourelle), et garantit la sécurité de l'engin et du personnel en nacelle</li> <li>Informe en continu le CI</li> </ul>																
<b>Matériel</b>																	
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reçoit sa mission</td> <td>A l'ordre du CI : Déclenche les AO</td> <td>Orienté et place le VEA</td> <td>Informe le CI de la (ou non) possibilité d'engager le VEA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Décide de l'équipement du VEA en fonction de la mission reçue</td> <td>Informe régulièrement le CI</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					Reçoit sa mission	A l'ordre du CI : Déclenche les AO	Orienté et place le VEA	Informe le CI de la (ou non) possibilité d'engager le VEA					Décide de l'équipement du VEA en fonction de la mission reçue	Informe régulièrement le CI		
Reçoit sa mission	A l'ordre du CI : Déclenche les AO	Orienté et place le VEA	Informe le CI de la (ou non) possibilité d'engager le VEA														
Décide de l'équipement du VEA en fonction de la mission reçue	Informe régulièrement le CI																

# JSP SDIS Sorge

## 9) Le Machiniste VEA :



Chef VEA

Rôle

- Conforte le choix de l'emplacement de l'échelle en fonction de la mission reçue
- Est responsable de la mise en service et participe à l'équipement du VEA
- Occupe, en principe, le poste secondaire (nacelle)
- Réalise la mission reçue et informe en continu le Chef VEA

Matériel



Conforte le choix d'emplacement du chef VEA

Sécurise son environnement

Effectue la / les missions reçues en tant que machiniste

Agit de manière sécuritaire (sortie du poste secondaire)

## Le TOOTEM :

**Dans l'AO « Equipe d'extinction », vous découvrez peut-être le terme « TOOTEM », mais qu'est-ce que c'est ?**

Avant toute pénétration dans un volume et lors des progressions, les intervenants doivent, à intervalle de temps régulier et à chaque changement de local, respecter la procédure suivante (désignée sous le sigle mnémotechnique TOOTEM)

C'est une technique de progression, qui permet une lecture précise du feu afin :

- D'évaluer le **risque** d'explosion de fumées (*Backdraft*) ou d'embrassement généralisé (*Flash-over*)
- De décider des actions tactiques à mener



- **T**oucher les portes et leurs poignées afin d'estimer la chaleur radiante ;



- **O**bserver tous les signes d'alarme significatifs pouvant annoncer une explosion de fumées ou un embrassement généralisé éclair ;



- **O**uvrir le volume, si les conclusions tirées des deux actions précédentes l'autorisent, **en veillant à se protéger** ;



- **T**ester la température des fumées au plafond au moyen de volumes d'eau projetée en jet diffusé d'attaque.

Si l'eau retombe sous forme de gouttes, la température est conventionnelle et le risque thermique faible.

Si l'eau se vaporise, la température est importante et le risque est MAXIMAL : refroidir la couche de fumées en jet diffusé d'attaque ;

- **E**ngagement Minimal des personnels d'attaque dans les volumes concernés par le sinistre.

La progression des binômes doit se faire par étape de 1 à 2 mètres au bout de laquelle un nouveau test du plafond sera effectué.



**À CONNAÎTRE ABSOLUMENT**

**!!!!!!**

