



La **SITAC** se traduit littéralement par **SIT**uation **TAC**tique. Cet acronyme correspond à une représentation schématique d'une intervention chez les sapeurs-pompiers. Elle fait partie des outils **GOC** *Gestion Opérationnelle et Commandement*, qui se mettent en œuvre lors d'un sinistre pour organiser au mieux le retour aux conditions initiales ou dans une situation prééminente, une sortie de crise.

Comment fonctionne t-elle et quels sont les intérêts et enjeux ? **Rescue 18** explique.

Cet article se déroulera en **4 étapes** :

- **Les généralités**
- **Les acteurs de la SITAC**
- **La charte graphique**
- **La digitalisation**

Les généralités

Cet outil graphique permet de schématiser, par un code national prédéfini, les principales informations opérationnelles relatives au sinistre en cours. Son **objectif** est de faciliter la prise, la transmission et la compréhension d'informations pour les différents niveaux de la chaîne de commandement. Ce gain de temps est primordial lorsque des vies ou des biens sont sous notre responsabilité. De plus, l'uniformisation des moyens et des actions diminue considérablement le risque d'incompréhension et améliore la précision des actions.

Souvent enseignée à partir du GOC 3 (*Chef de Groupe*), elle peut aussi bien se représenter sur un tableau blanc que sur une feuille A4. Cependant attention la **SITAC** se veut dynamique, il est conseillé d'utiliser un support aisément effaçable. Partie fondamentale des PCC-PCS, elle se retrouve sur les murs ou parties détachables de ces Postes de Commandement accompagnée du **SOIEC**.

[SMES, SOIEC, SAOIECL : Posture du chef et cadres d'ordres opérationnels](#)



Les acteurs de la SITAC

Tout comme dans un engin où chaque rôle est défini à l'avance, il en est de même dans un Poste de Commandement. Quand le **COS** (*Commandant les Opérations de Secours*) est seul officier sur place, il ne peut compter que sur lui pour réaliser sa **SITAC**. Cependant lorsqu'un Poste de Commandement est activé, le **COS** est soulagé au minima par un Officier **Moyens** et un Officier **Renseignements** (Rens-Synthèse ou moyens à la BSPP).

Le rôle de l'Officier Renseignements est, entre autre de réaliser la **SITAC** selon des informations capitales à se procurer :

- Relief / Caractéristiques environnantes
- Voies d'accès et de communication
- Points sensibles
- Conditions météorologiques
- Populations concernés

- Situation actuelle
- Moyens engagés
- Actions en cours
- Services concernés
- Evolutions possibles

Cette **SITAC** doit être facilement compréhensible et est un exercice délicat car toutes les parties prenantes de l'intervention doivent la comprendre uniformément. Parmi ces acteurs nous retrouvons :

- Chef de Groupe
- Chef de Secteurs
- Chef de Colonne
- Chef de Site

- Le DSM
- Le COS
- Le DOS

- Les Autorités

[Le Véhicule Poste de Commandement \(VPC\), l'outil du COS](#)

La charte graphique

Couleurs, pointillés, carrés, ronds, triangles... Tout à son importance dans une **SITAC**. Par conséquent la connaissance leurs significations est à connaître sur le bout des doigts, cet article va vous y aider.

Les codes couleurs

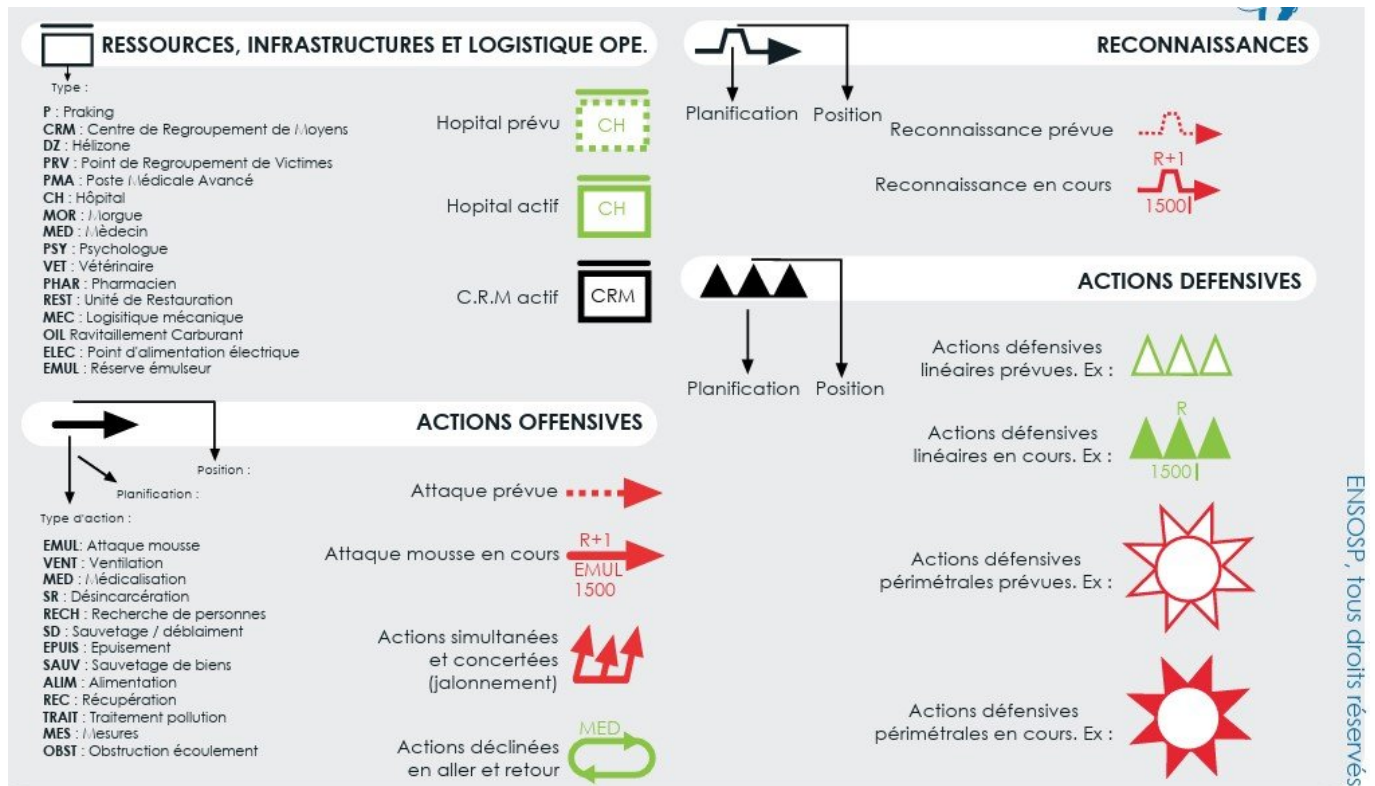
Si il y a bien une chose primordial à retenir, ce n'est qu'une question de logique.

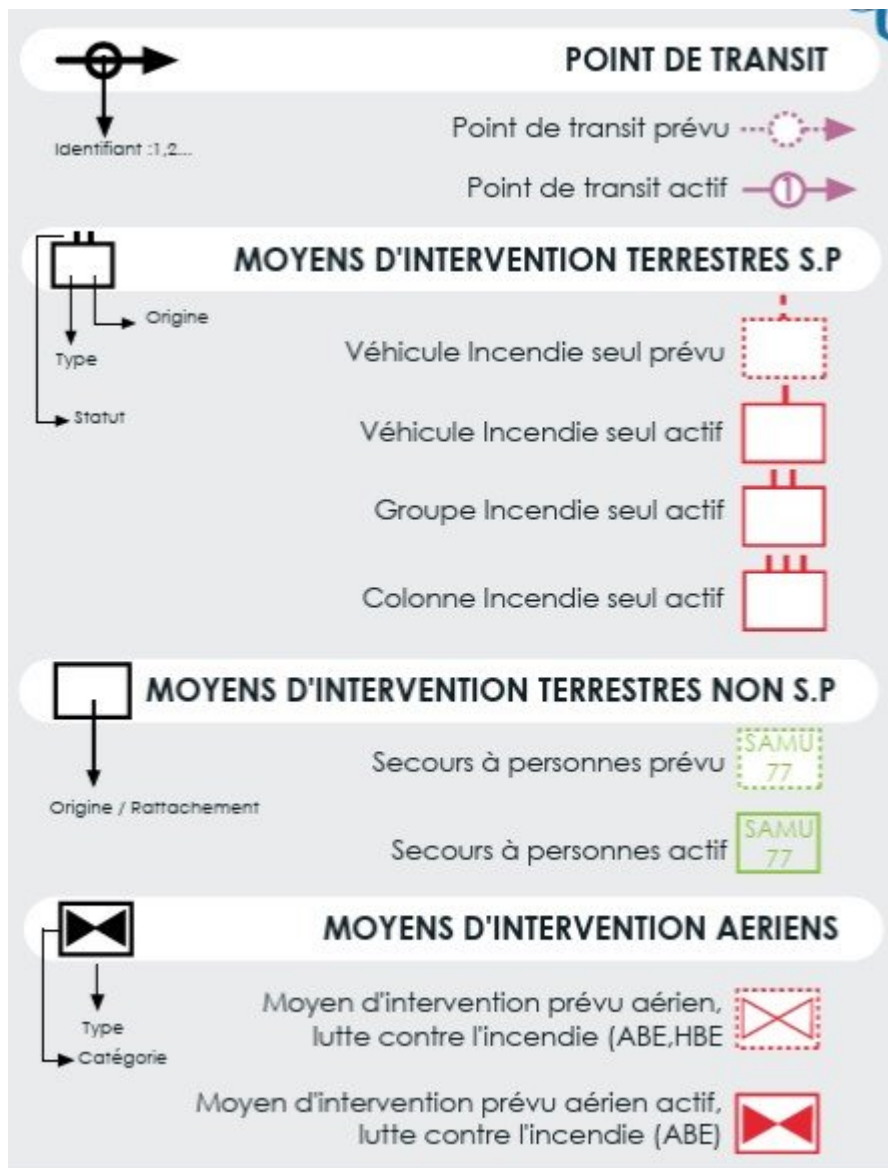
Code couleur

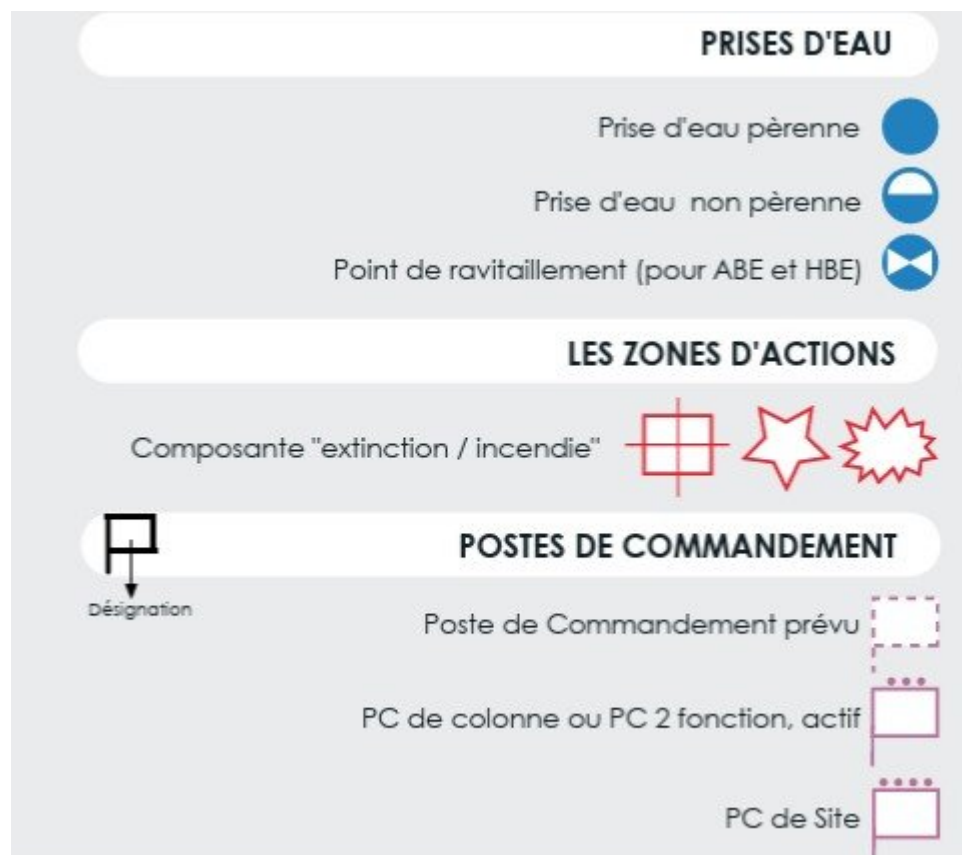
	extinction / incendie
	"risques particuliers" (CHIM, RAD...)
	secours à personnes / sanitaire
	eau
	commandement / sectorisation
	Par défaut

Les symboles

Pour faciliter la lecture et la compréhension, l'utilisation de symboles est primordiale. Certains symboles peuvent se combiner avec le code couleur ci-dessus pour compléter les informations. Il faut garder à l'esprit qu'en un coup d'œil, les informations doivent être comprises par tous.







L'ensemble de la charte graphique est repris dans les mémentos chef de groupe, chef de colonne et chef de site de **I'ENSOSP**.

Mémento CDG : <https://fr.scribd.com/document/747123190/30105>

Mémento CDC : <https://fr.scribd.com/document/749420378/30106>

Mémento CDS : <https://fr.scribd.com/document/552368753/Memento-Chef-de-Site>

✗
sitac
✗
sitac
✗
sitac
✗
sitac fdf sdis 11
✗
sitac sdis26 659×345 1



sitac sdis56 849×596 1



sitac sdis45 602×419 1



sitac article r18 1135×845 1

Petit quizz avec notre partenaire InfoPompiers : [ICI](#)

La SITAC se digitalise

Sa digitalisation marque une évolution majeure dans la conduite des opérations. Grâce à des logiciels en plein essor comme [CRIMSON](#), la SITAC devient un espace de travail collaboratif, en temps réel, entre les acteurs de terrain dans les véhicules poste de commandement et la chaîne de commandement avec le Centre opérationnel départemental d'incendie et de secours (CODIS). Des possibilités s'ouvrent également vers l'officier en COD à la Préfecture.

Contrairement à la version traditionnelle sur tableau blanc, cette version dématérialisée permet un partage immédiat, une meilleure traçabilité et une adaptation constante aux évolutions de l'intervention. Cet outil renforce l'efficacité opérationnelle, la coordination interservices et la réactivité face aux situations complexes.

CRIMSON

Largement déployé au sein des SIS, CRIMSON est un outil incontournable pour digitaliser la conduite de l'opération et la SITAC. CRIMSON s'inscrit comme un outil de situation opérationnelle partagée (SOP). La **SOP** est une vision commune en temps réel d'une opération d'urgence qui est partagée entre les entités impliquées. Il s'agit d'un outil de partage d'informations, aidant à la compréhension, la coordination et la prise de décision.



La genèse du projet débute en 2013 avec le projet européen INDIGO visant à produire une nouvelle solution SOP, il s'agit des prémices de CRIMSON Tactic. En 2018, l'Entente Valabre est porteuse de cette solution au travers d'une convention



avec l'éditeur du logiciel. Son déploiement s'ouvre au SIS, aux Centre Opérationnels Zonaux, au Centre Opérationnel de Gestion Interministériel des Crises et à des acteurs publics.

L'intérêt d'une solution digitale est également dans les passerelles et interfaces avec les autres logiciels présents au sein des SIS comme avec le SGA/SGO voir à court terme avec NexSIS et SINUS.



La digitalisation de la SITAC permet un partage en temps réel, une meilleure coordination et une réactivité accrue face aux évolutions d'une intervention. D'autres solutions existent, comme le logiciel propre à la BSPP – BENTO – preuve du dynamisme du secteur. Mais il est essentiel de rappeler que ces outils ne remplacent pas la maîtrise des fondamentaux sur tableau blanc, qui restent indispensables en cas de défaillance technique.



SITAC FDF – SDIS 11

Sources et crédits : SDIS 11 / SDIS 26 / SDIS 30 / SDIS 45 / SDIS 56 / ENSOSP / CRIMSON / YouTube



Author: Captain Castel