

Ajouts des GDO/GTO au programme de formation filière JSP (2020)

L'ensemble des éléments apportés doivent permettre aux jsp de comprendre dans quel contexte ils interviendront plus tard en leur qualité de SPV.

Tous les apports se trouvent dans les GDO/GTO.

Dans le GDO Feux de structure :

- La tactique OPS du COS : les enjeux « source/flux/cible » et la balance « bénéfique/risque ».
- La qualification de la situation est précisée (page 57 et 58), ce qui permet aux différents COS d'être clair dans leurs différents messages en fonction de l'évolution de la situation.
- La sécurité des intervenants avec les méthodes TASSS (Technique d'auto sauvetage et sauvetage de sauveteur). Les techniques de base seront développées aux référents pédagogiques lors de leur journée de recyclage du 10 octobre.
- Des itinéraires de repli ou de secours doivent être recherchés au plus tôt en fonction de la mission afin d'anticiper la pose d'échelle à coulisse. Faire prendre conscience aux conducteurs lors des manœuvres que les échelles doivent être descendues du toit.
- De la même manière que le RCH, un zonage en 3 parties peut être mis en place (exclusion, contrôlée, soutien).
- Les appellations des façades se font en ABCD en partant de la zone d'accès principale (façade A) et en tournant dans le sens horaire des aiguilles d'une montre.
- La MGO (déjà en cours)
- Le risque de toxicité des fumées avec présentation du kit dept en lien sur « You Tube »

Dans le GTO ETEX :

- Les tuyaux en écheveaux dans sa version intégrale en s'appuyant du document dept.
- L'alimentation de l'engin, s'il dispose d'une réserve d'eau suffisante n'est plus une obligation absolue du fait de la performance actuelle des lances qui permettent généralement d'agir

efficacement avec des quantités d'eau plus faibles mais surtout en fonction de l'analyse de la situation qu'aura fait le COS dès son arrivée (attaque et sauvetage en simultané)

- Répartition des efforts au sein du binôme en terme de sauvetage (chef /équipier) l'équipier doit savoir manipuler la lance. Pour équilibrer les pressions ou soulager l'équipier qui s'est essoufflé à faire suivre la réserve, le chef peut effectuer le sauvetage.
- La règle des 5 D de la lance (débit, distance, diffusé, durée d'application, direction)
- Pour les JSP 4 les différentes techniques d'extinction (ETex 1/2/3....)

Dans le GTO Engagement en milieu vicié :

- Masque sur la cagoule avec une cagoule élastique et sur le visage sur une cagoule scratch
Dans l'attente d'une révision avec la création d'une étude « air respirable » par le SDIS.
- Connaître les techniques d'extraction d'un binôme ou de son équipier (TASSS)
- Pression d'engagement supérieur à 10% de la pression de départ (270b)
Tout engagement en dessous sera une mission limitée et à vue.
- Appellation de BSD à la place de BSL + Rôle + KTR (Key/T°/Reset).
- Engagement en milieu clos ou semi ouvert type parking ou cave à moins de 40 m avec 1 LDV 500.
- Changement du marquage de porte (doc dept en cours de validation)
- Le déshabillage rapide d'un SP en TDF.