

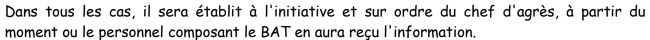
## Le tuyau en O

## I/ Présentation

Il s'agit d'un tuyau de 20 m et de diamètre 45 plié de manière à offrir une réserve compacte et pratique à dérouler dans des volumes exigus.

L'utilisation de ce tuyau est préconisé notamment dans les communs et les cages d'escaliers des habitations collectives.

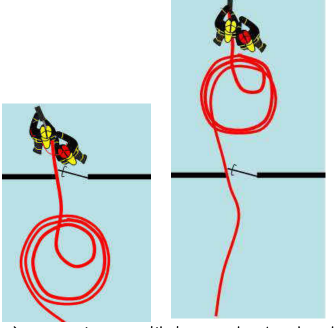
Il peut également être employé pour la pénétration dans toute structure.



Cette manœuvre permet de limiter les efforts des personnels tout en gagnant du temps, de faciliter la progression du BAT à l'intérieur d'un volume.

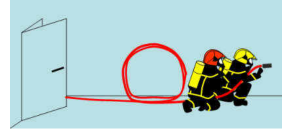


- gain de temps : tuyau « prêt à l'emploi »
- économie d'énergie : le tuyau se déroule facilement même en lieu exigu, progression facilitée
- **sécurité accrue** : pas de coude dans les escaliers, permet de rentrer en une fois la réserve dans le volume,
- ergonomie : portage sur l'épaule, mains libres









<u>Gain de place :</u>
La réserve peut être positionnée verticalement

Après reconnaissance, s'il n'y a pas de « bouchon de fumée » il est possible d'établir le tuyau en O directement sur le palier et devant la porte d'entrée, ou l'ouvrant d'accès. Le tuyau en O sert de réserve de tuyau, il peut être rentré entièrement dans le volume de

Le tuyau en O sert de réserve de tuyau, il peut être rentré entièrement dans le volume de façon à refermer la porte pour contrôler l'apport d'air tout en facilitant la progression du BAT.

## III/ Technique d'établissement



Au point d'attaque, le chef dépose le tuyau au sol, retire la sangle et sort la lance du milieu



Il raccorde son tuyau
sur l'établissement
en cours de réalisation
par l'équipier
et amarre
l'établissement si nécessaire.



Il se positionne au milieu du tuyau à genoux afin de servir de guide pour la mise en forme

Le chef réalise un « O » avec le tuyau et ordonne l'ouverture de l'eau.

Auto-évaluation
L'apprenant doit maîtriser les critères ci-dessous avant de se présenter en stage!
Je sais établir un tuyau en O
Je sais progresser avec un tuyau en O
Je sais reconditionner un tuyau en O
Je connais les avantages du tuyau en O