

En 2018, la DGSCGC a publié le GTO « **Établissements et techniques d'extinction**», reléguant ainsi au passé les manoeuvres incendies M1 à M6 du GNR et laissant la place à de nouvelles manoeuvres en binômes pour les sapeurs-pompiers. **Rescue18** vous propose une synthèse de ces manoeuvres.

**NDLR :** *l'article tire ses sources dans le GTO et s'appuie sur des vidéos pédagogiques. Néanmoins, cet article ne se substitue pas au R.O en vigueur dans votre SDIS ou aux textes de la DGSCGC.*

## Le cadre d'ordre

L'établissement d'un moyen hydraulique impose de la part du chef d'agrès :

- informer les personnels durant le trajet du motif de l'intervention ;
- une acquisition rapide de la situation ;
- de formuler un ordre préparatoire ;
- de formuler un ordre d'exécution ;
- de se conformer au cadre d'ordre de type SMES.

Cette liste n'est pas exhaustive et l'article n'a pas pour but d'être une copie du GTO. L'armement et l'équipement des engins peuvent varier d'un SDIS à un autre, ainsi il est nécessaire de prendre connaissance du R.O de votre SDIS et des manoeuvres en vigueur.



## Les établissements pour les incendies de structures

Le GTO liste les différentes manoeuvres suivantes :

- ETB-1 : Établissement de la lance en eau du dévidoir tournant (LDT) ;
- ETB-2 : Établissement d'une division d'alimentation ou d'une division d'attaque (en prolongement) ;
- ETB-3 : Établissement d'une ligne d'attaque sur une prise d'eau ;
- ETB-4 : Alimentation d'un dispositif hydraulique ;
- ETB-5 : Établissements particuliers (lance mousse à l'aide d'un injecteur mobile, lance queue de paon, lance canon ...) ;
- ETB-6 : Prolongation d'établissement ou remplacement de tuyau.

Ces manoeuvres sont réalisables avec des tuyaux sur dévidoir, en couronne ou en

écheveaux.

Selon les choix d'équipement opérés par le service d'incendie et de secours, une déclinaison fine de ces manœuvres pourra utilement faire l'objet de documents de référence interne.

(Source : GTO DGSCGC).

## Les vidéos pédagogiques

Les manœuvres présentées ci-dessous sont prévues pour un FPT équipé de tuyaux en écheveau, armé par six ou huit sapeurs-pompiers (un chef d'agrès, un conducteur, 2 ou 3 binômes).

- **P1** Lance ou division pré-connectée
- **P2** Lance ou division pré-connectée hissée
- **P3** Lance ou division pré-connectée au moyen de l'échelle à coulisse
- **E1** Lance ou division épaulée
- **E2** Lance ou division épaulée de plain-pied
- **E3** Lance sur colonne sèche
- **A1** A + de 20m avec pré-connectés A + de 20 m avec dévidoirs
- **A2** Alimentation par l'établissement
- **A3** Alimentation d'une prise d'eau au moyen du dévidoir
- **AX1** Prolongement de l'établissement
- **AX2** Remplacement de tuyaux
- **AX3** Transformation du tuyau Z en O

## Tuyaux Pré-connectés

### **P1 - Lance ou division pré-connectée**

### **P2 - Lance ou division pré-connectée hissée**

### **P3 - Lance ou division pré-connectée au moyen de l'échelle à coulisse**

## **Tuyaux Epaulés**

**E1 - Lance ou division épaulée**

**E2 - Lance ou division épaulée de plain-pied**

**E3 - Lance sur colonne sèche**

## **Ligne d'attaque**

### **Alimentation**

**A1 - Alimentation de l'engin à + de 20 m avec tuyaux pré-connectés**

**A2 - Alimentation de l'engin à + de 20 m avec dévidoir**

**A3 - Alimentation par l'établissement**

### **Missions annexes**

**AX1 - Alimentation d'une prise d'eau au moyen du dévidoir**

**AX2 - Prolongement de l'établissement**

**AX3 - Remplacement de tuyaux**

**AX4 - Transformation du Z en O**

---

**Sources et crédits :**

DGSCGC / [APIS](#) / SDIS 31 / SDIS 67



**Author: [Alain Bailloux](#)**

Co-fondateur et Président Rescue 18. Officier sapeur-pompier. Ex-BSPP (chef CIS). Auteur de livres et romans, histoire et jargon des sapeurs-pompiers.