

PERSPECTIVES



PLAN EQUIPIERS DE PREMIERE INTERVENTION

1 COMBUSTION ET PREVENTION

A LE FEU

- *Le triangle du feu*
- *Equation du sinistre*
- *Energie d'activation*

B LA COMBUSTION

- *Définition*
- *La combustion des gaz*
- *La combustion des liquides*
- *La combustion des solides*

C LES MODES DE PROPAGATION

- *Rayonnement*
- *Conduction*
- *Convection*
- *Transport ou projection*

D DEFINITIONS

- *Point éclair*
- *Point d'inflammation*
- *Température d'auto inflammation*

2 CLASSES DE FEUX ET PRODUITS D'EXTINCTION

- *Classes de feux*
- *L'eau*
- *Les additifs*
- *Le CO₂*
- *Les poudres*

3 LES MOYENS DE SECOURS

- *Les extincteurs portatifs et mobiles*
- *Le robinet incendie armé*

4 PREVENTION ET PREVISIONS INHERENTES AU TYPES U ET J

- *Consignes générales*
- *Consignes particulières*
- *Evacuation horizontale*
- *Evacuation verticale*
- *Mesures à prendre*

5 EXERCICES SUR FEUX REELS

- *Extincteurs à eau + additif*
- *Extincteurs à poudre*
- *Extincteurs au CO₂*
- *Utilisation d'un RIA*