**SYNTHÈSE COMPLÉTÉE**

**Intervenir sur un début d’incendie - les extincteurs**

A2.3C1- Intervenir sur un début d’incendie

A2.3C2- Utiliser les moyens d’extinction adaptés du site

|  |  |
| --- | --- |
| **Les différentes classes de feux** | - Classe A : Feux de solide (bois, papier, carton, tissu, etc.)  - Classe B : Feux de liquide et de solide liquéfiables  (essence, pétrole, caoutchouc, PVC, etc.)  - Classe C : Feux de gaz (méthane, propane, butane, gaz de ville, etc.)  - Classe D :  Feux de métaux (aluminium, fer, acier, cuivre, etc.)  - Classe F : Feux des auxiliaires de cuisson ou feux de cuisines (graisses sur les appareils de cuisson) |
| Les différents agents extincteurs | - Eau  - Eau + additif  - Poudre ABC et Poudre spéciale D  - CO2  - Mousse  - Gaz inhibiteur |
| Les différents types de pression des extincteurs | - Pression auxiliaire  - Pression permanente |
| Les différents types de combustible | - Solide  - Liquide  - Gazeux  - Les solides liquéfiables |
| Extincteurs à eau pulvérisée | Feux de classe A et feux d’origine électrique ayant une tension inférieure à 1000 volts |
| Précaution d’emploi ou d’utilisation des extincteurs | * Enlever la goupille * Appuyer ou percuter le levier de commande suivant le type * Essayer l’appareil un court instant * Viser la base des flammes en contrôlant le débit. |