

Les principaux agents extincteurs utilisés sur le matériel portable sont listés dans le tableau suivant correspondant :

Classes	classe A	classe B	classe C	classe D	classe F
Signalétique					
Dénomination	Feux « secs » ou « braisants » Feux de matériaux solides formant des braises	Feux « gras » Feux de <b>liquides</b> ou de solides liquéfiés	Feux « gazeux » Feux de gaz	Feux de <b>métaux</b>	Feux d' <b>huiles</b> et graisses végétales ou animales (Auxiliaires de cuisson)
Combustible	<a href="#">bois</a> , <a href="#">papier</a> , <a href="#">tissu</a> , <a href="#">plastiques (PVC)</a> , nappes de câbles électriques non-alimentées), déchets ...	<a href="#">Hydrocarbures (essence, fioul, pétrole)</a> , <a href="#">alcool</a> , <a href="#">solvants</a> , <a href="#">acétone</a> , <a href="#">paraffine</a> , <a href="#">plastiques (polyéthylène, polystyrène)</a> , <a href="#">graisses</a> , <a href="#">goudrons</a> , <a href="#">verniss</a> , <a href="#">huiles</a> , <a href="#">peintures</a> , ...	<a href="#">propane</a> , <a href="#">butane</a> , <a href="#">acétylène</a> , <a href="#">gaz naturel</a> ou <a href="#">méthane</a> , gaz manufacturé,	<a href="#">limaille de fer</a> , <a href="#">phosphore</a> , poudre d' <a href="#">aluminium</a> , poudre de <a href="#">magnésium</a> , <a href="#">sodium</a> , <a href="#">titane</a> , ...	En lien avec l'utilisation d'un auxiliaire de cuisson (cocotte minute, friteuse, )
Agent extincteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eau pulvérisée (A)</li> <li>Eau pulvérisée avec additif (<a href="#">émulseur</a>) ou <a href="#">mousse</a></li> <li>Gaz inerte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)</a></li> <li>Eau pulvérisée avec additif (<a href="#">émulseur</a>) (AB) ou <a href="#">mousse</a></li> <li>Poudres BC (BC)</li> <li>Gaz inerte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poudres BC (BC)</li> </ul>	Extinction réservée aux spécialistes avec du matériel adapté (poudres D) (D) ( <a href="#">sable</a> , <a href="#">terre</a> ).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poudres BC (BC)</li> <li>Agents de classe F (carbonate de potassium ou acétate d'ammonium)</li> </ul>
	Poudres polyvalentes ABC				
Manoeuvres et risques	L'eau est indiquée, bon marché, et agit par refroidissement.	Extinction au CO <sub>2</sub> à condition que la surface enflammée ne soit pas trop grande.	Fermer la vanne d'alimentation. Attention : risque d'explosion en cas de soufflage de la flamme !	Danger d'explosion : eau interdite !	Refermer le récipient avec le couvercle, une couverture anti-feu ou une serpillère humide (pas trempée ! <a href="#">l'huile réagit violemment au contact de l'eau</a> )