



1  
**Obtenir un visuel  
du sinistre**



2  
**Encercler la zone**



3  
**Empêcher la  
propagation du feu  
et le circonscire**

Sécurité

$S_{none}$	$S_{full}$
very low	very high

S

B

Bande passante

$B_L$	$B_M$	$B_H$
very low	medium	very high

R

Résolution

	$R_L$	$R_H$
$B_L$	very high	very low
$B_M$	high	low
$B_H$	very low	very high

Temps de réponse

$T_L$	$T_M$	$T_H$
low	medium	very high

T

Temps de réponse

$T_L$	$T_M$	$T_H$
low	medium	very high

T

Résistance au feu

$R_L$	$R_M$	$R_H$
low	medium	high

R

Fatigue

$F_L$	$F_M$	$F_H$
low	medium	high

F

Vitesse

$V_L$	$V_H$
low	very high

V

A

C

Carburant

$C_L$	$C_H$
low	very high

Ampleur

$A_L$	$A_H$
low	very high

Ampleur

$A_L$	$A_H$
low	very high

E

Réserve d'eau

$E_L$	$E_M$	$E_H$
very low	high	low

Temps de réponse

$T_L$	$T_M$	$T_H$
low	medium	very high

T