



Feu : cause des sinistres Dommages moyens (moyenne de 5 ans 2020 - 2024)

Part du total des dommages en %

Feu Cause des sinistres	Nombre de sinistres	Montant des dommages
Installations de chauffage	7.9 %	6.3 %
Cheminées de salon	2.0 %	0.8 %
Poêles	0.9 %	0.7 %
Chauffages centraux	1.0 %	0.7 %
Chauffages industriels et autres grandes installations	0.1 %	0.0 %
Canaux de fumée	2.0 %	1.1 %
Résidus de combustion	1.0 %	1.1 %
Autres	0.8 %	1.9 %
Foyer déterminé (sans installations de chauffage)	12.0 %	13.1 %
Allumettes	0.4 %	0.4 %
Cigares, cigarettes, pipes	1.7 %	2.6 %
Bougies	4.2 %	3.0 %
Soudage, brasage	0.8 %	3.2 %
Feux d'artifice	1.4 %	0.6 %
Autres	3.5 %	3.3 %
Combustion spontanée	1.3 %	2.6 %
Foin	0.1 %	0.4 %
Autres	1.3 %	2.1 %
Explosions	1.9 %	2.1 %
Explosions de gaz	0.3 %	0.4 %
Explosions de matières explosives (sans attentats)	0.3 %	0.4 %
Autres	1.2 %	1.4 %
Électricité	26.5 %	23.2 %
Installations défectueuses	5.9 %	7.3 %
Appareils défectueux	6.2 %	6.4 %
Appareils utilisés de manière inappropriée	7.6 %	4.4 %
Autres	6.8 %	5.1 %



Foudre	33.6 %	5.3 %
Coups de foudre directs	6.5 %	2.2 %
Coups de foudre indirects	27.1 %	3.1 %
Incendies criminels (et attentats aux explosifs)	3.0 %	5.5 %
Par le propriétaire ou un proche	0.1 %	0.3 %
Par un tiers	0.9 %	2.6 %
Par des inconnus	2.0 %	2.5 %
Autres causes connues	3.5 %	8.9 %
Énergie mécanique, frottement	0.2 %	0.3 %
Véhicules à moteur	0.7 %	3.9 %
Autres	2.5 %	4.7 %
Causes inconnues	10.4 %	33.1 %
Total	100.0 %	100.0 %

Source : Statistique des dommages de l'UIR

Les présentes données sont uniquement mises à disposition sous cette forme. Tout traitement ultérieur des données avec publication en tant que statistique des dommages de l'UIR est interdit.

Informations juridiques

Malgré toute l'attention possible que l'Association des établissements cantonaux d'assurance portent à la justesse des informations diffusées sur ce site, nous n'offrons aucune garantie sur les données publiées, et nous déclinons toute responsabilité en lien avec leur utilisation. Sous réserve de modifications.