

Explication :

Le feu de cheminée, devient une intervention pour les sapeurs-pompiers à partir du moment où il n'est plus uniquement localisé dans le foyer prévu à cet effet mais quelque part dans le conduit.

Signes caractéristiques :

- Ronflement anormal dans le conduit.
- Odeur particulière.
- Dernier ramonage ? Type de bois brûlé ? fumées refoulées par le foyer.

Conduite à tenir :

- Eteindre et sortir le combustible présent dans le foyer.
- Utilisation de la caisse feux de cheminée.
- Repérage et fermeture du conduit.
- Visite des locaux, les combles et localisation des points chauds, aérer si besoin.
- Vérifier les parties entre les plafonds et les planchers surtout dans les vieilles maisons. Localiser les trappes de visite. Ne pas oublier la visite du sous-sol.
- Demander si le conduit est équipé d'un tube inox.
- Effectuer une première extinction par le bas au moyen d'un seau pompe ou de la LDT afin de favoriser l'étouffement par la vapeur.
- Puis si besoin, extinction par le haut avec la LDT sous forme de brouillard avec un minimum d'eau afin d'éviter les chocs thermiques.
- Utilisation du LSPCC et échelle de toit.
- Récupération éventuelle des eaux d'extinction avec serpillère.
- Faire tomber les braises. Nettoyage du conduit au moyen de l'hérisson.
- Effectuer des percées (max 10cm/10cm) si nécessaire au-dessus des points chauds persistants.
- Attendre le refroidissement complet du conduit. (Caméra thermique, et détails des différents éléments sur une SITAC.
- Vivement conseiller de ne plus utiliser le conduit jusqu'à visite de ce dernier par un spécialiste.

Les risques particuliers :

- Risque de fissures du conduit, par la chaleur ou le choc thermique.
- Risque de propagation par conduction.
- Risque d'intoxication, ultérieure, au CO.

Ne surtout pas :

- Sous-estimer le risque de propagation par conduction.
- Sous-estimer le risque d'intoxication au CO dû aux fissures du conduit.

Zone de fort danger, dû au choc thermique entre le froid de l'extérieur et la chaleur du conduit.

Risque d'incendie dû à la conduction si contact entre le conduit et le plancher.

Zone de danger, si conduit bouché alors accumulation de fumée à l'intérieur de la pièce. Si mauvaise combustion = CO.

