

EMBRASEMENT GENERALISE ECLAIR EXPLOSION DE FUMÉES

REF: GNR 02/2003

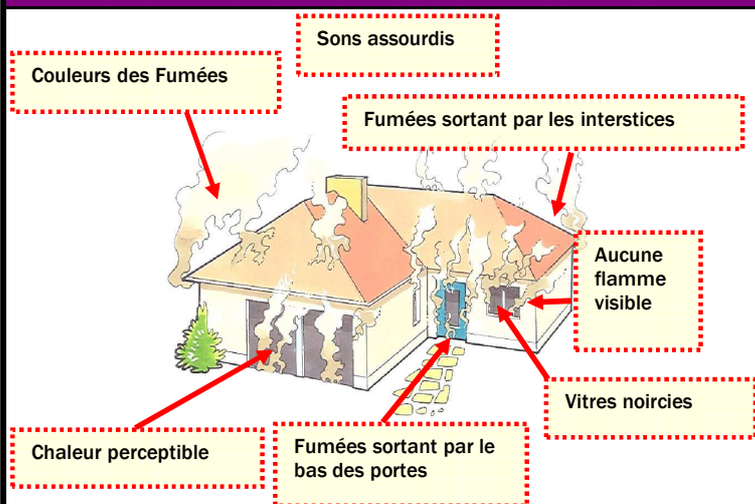
POUR EVITER CELA.....



IL FAUT:

1. SE MEFIER DE TOUT FEU DANS UN VOLUME CLOS OU SEMI-OUVERT.
2. CONNAÎTRE LES SIGNES ANNONCIATEURS DES DEUX PHENOMENES.
3. EFFECTUER UNE LECTURE PRECISE DU FEU.
4. CONNAÎTRE LA TECHNIQUE DE PROGRESSION.
5. AVOIR EN TÊTE LES REGLES DE SECURITE.

SIGNES ANNONCIATEURS D'UNE EXPLOSION DE FUMÉES



SIGNES ANNONCIATEURS D'UN EMBRASEMENT GENERALISE



- Le volume a des ouverture permettant l'apport d'air
- Foyer localisé avec des flammes visibles
- La couche de fumées se densifie et s'épaissit rapidement
- La chaleur est intense, impossible d'être debout
- Des flammes apparaissent dans la couche de fumées suivies de roll-over

LECTURE PRECISE DU FEU:



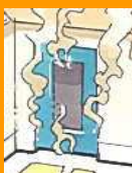
TECHNIQUE DE PROGRESSION (T.O.O.T.E.M):



TESTER AVEC LA LANCE



OBSERVER



OUVRI



TESTER LE

PLAFOND Minimum d'eau

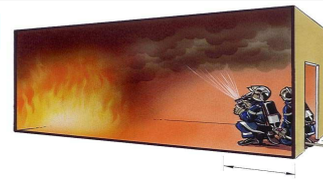


ENGAGEMENT MINIMUM

PROGRESSION DANS UN VOLUME QUAND L'EAU PROJETEE REDESCEND EN GOUTTELETTES:

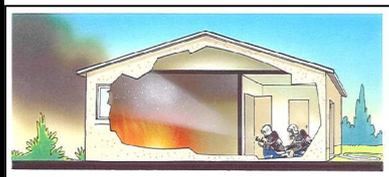


- AVOIR UNE LDV 500 EN EAU
- EFFECTUER LE TEST DU PLAFOND AVEC MINIMUM D'EAU
- PROGRESSION PAR PAS DE 1 A 2 METRES AVEC CONTRÔLE DES SIGNES D'ALARME



SI L'EAU PROJETEE EST TRANSFORMEE EN VAPEUR:

• JET DIFFUSE D'ATTAQUE AU DEBIT MAXIMUM (500 L/MIN)
ATTAQUER PAR IMPULSION OU EN CRAYONNANT UNE DES LETTRES : Z.O.T.



TECHNIQUE DE PROTECTION

JET DIFFUSE DE PROTECTION 500 L/MIN

