

CONSIGNES INCENDIE ELECTRIQUE

IL Y A EU SIMULTANEMENT UNE SOURCE DE CHALEUR OU UNE ETINCELLE, UN COMBURANT (OXYGENE DE L'AIR) ET UN COMBUSTIBLE, SUIVENT UNE ODEUR DE BRULE, UNE FUMEE INHABITUELLE OU UNE LUEUR SUSPECTE : C'EST UN DEBUT D'INCENDIE ELECTRIQUE.

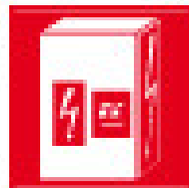
1

BRISEZ LA GLACE POUR
DONNER L'ALERTE ET
PREVEZ LE :

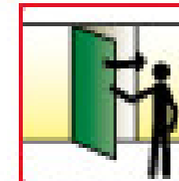
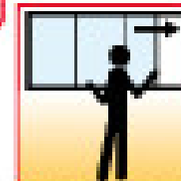


2

METTEZ HORS TENSION
L'INSTALLATION ET
EVENTUELLEMENT LES
INSTALLATIONS VOISINES.



3



FERMEZ LES FENETRES ET LES PORTES.

4

ATTAQUEZ LE FEU A LA BASE
A L'AIDE D'UN EXTINCTEUR
APPROPRIE, EN ATTENDANT
L'ARRIVEE DES SECOURS.



EN CAS DE FUMEE,
BAISSEZ-VOUS, L'AIR
FRAIS EST PRES DU SOL.



**APRES L'EXTINCTION DE L'INCENDIE,
EVACUEZ LES GAZ TOXIQUES EN
AERANT.**

SAPEURS-POMPIERS : ☎ **18** ou **112**

PRINCIPALES CAUSES D'INCENDIES D'ORIGINE ELECTRIQUE : FACTEURS POUVANT AGGRAVER LES ECHAUFFEMENTS :

- L'ECHAUFFEMENT PAR SURINTENSITE.
- LA SURINTENSITE PAR SURCHARGE.
- LE COURT-CIRCUIT.
- UN DEFAUT D'ISOLEMENT CONDUISANT A UNE CIRCULATION ANORMALE DU COURANT ENTRE RECEPTEURS ET MASSE OU ENTRE RECEPTEUR ET TERRE.
- DES CONTACTS DEFECTUEUX ENTRAINANT UNE RESISTANCE ANORMALE A UN ECHAUFFEMENT.
- UNE VENTILATION INSUFISANTE.
- L'ACCUMULATION DE POUSSIERE OU DE DEPOTS DE GRAISSE.
- LE STOCKAGE DE MATERIAUX INFLAMMABLES A PROXIMITE D'INSTALLATIONS ELECTRIQUES.
- L'EMPILAGE DE CABLES EMPECHANT L'EVACUATION DE LA CHALEUR.
- LE MAINTIEN EN FONCTIONNEMENT D'APPAREILS AYANT SUBI DES COURTS-CIRCUITS.