

LYCEE JEAN MONNET

ETABLISSEMENT

MEMENTO SECURITE INCENDIE



Site : LYCEE JEAN MONNET

Auteur : Lycée

Mise à jour : Avril 2021

PRINCIPES FONDAMENTAUX DE SECURITE

La prévention incendie a pour but d'éviter l'écllosion d'un sinistre, de limiter sa propagation, de faciliter l'évacuation du public et l'intervention des secours dans les Etablissements Recevant du Public (ERP).

Pour atteindre ces objectifs, la prévention met en œuvre :

- Des moyens constructifs : stabilité au feu, résistance au feu, nombre de sorties...
- Des moyens techniques : alarme – moyens de secours ... (voir fiches ci-après)
- Des moyens actifs : consignes et procédures de prévention incendie, formation...

Cependant, toutes ces dispositions ne sont efficaces que si chacun d'entre nous en a connaissance et si les installations sont vérifiées et entretenues régulièrement.

La sécurité de l'établissement est l'affaire de tous ...

- ✓ Respectez l'interdiction de fumer ;
- ✓ N'utilisez pas d'appareils de chauffage d'appoint ;
- ✓ N'utilisez pas de blocs ou rallonges multiprises ;
- ✓ Eteignez les cafetières et autres appareils « chaud » avant votre départ ;
- ✓ N'empêchez pas la fermeture des portes coupe-feu (cales ou liens) ;
- ✓ Ne vous servez pas des dégagements comme stockages ;
- ✓ Evitez les accumulations de matières combustibles (linges, cartons, mobiliers...) en dehors des locaux spécifiquement dédiés au stockage ;
- ✓ Jetez à la poubelle tout ce qui est inutile ;
- ✓ Repérez l'emplacement des différents moyens de secours à votre disposition et formez-vous à leurs manipulations ;
- ✓ Restez vigilant en permanence :

1 incendie accidentel toutes les 2 minutes en France

Moyens nécessaires



1^{ère} minute



2^{ème} minute



3^{ème} minute



4^{ème} minute

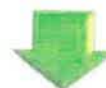


CONSIGNES INCENDIE SIMPLIFIEES

Vous êtes témoin d'un départ de feu



Déclenchez l'alarme depuis un déclencheur manuel



Guidez et contrôlez l'évacuation en fermant les portes derrière vous



Alertez les pompiers (0)18 sur poste interne ou 112 sur portable



Mettez en oeuvre les moyens de secours pour limiter le développement et la propagation du feu

Ne jamais pénétrer dans un local sans aucune visibilité



coupures énergie - fermeture portes - moyens d'extinction et désenfumage

ACCUEIL DES SAPEURS POMPIERS

Lorsque l'effectif le permet, une partie du personnel se charge de faire évacuer le public et l'autre peut commencer à attaquer le départ de feu - SINON, la priorité est l'évacuation du public



PLAN D'INTERVENTION et D'EVACUATION

Description :

Plan schématique sous forme de pancarte inaltérable et détachable afin d'être mis à la disposition des services de secours.

Il représente tous les niveaux de l'établissement et précise l'emplacement :

- Des issues de secours ;
- Des espaces d'attente sécurisés ou zones protégées ;
- Des locaux techniques et à risques particuliers (TGBT – chaufferie – réserves ...) ;
- Les organes de coupure d'énergie ;
- Les dispositifs de commande des moyens de secours (alarme - désenfumage ...) ;
- Les moyens d'extinction fixes ou mobiles.

Localisation :

Plan d'intervention situé à proximité de l'accès principal

Plan d'évacuation situé à chaque niveau – compartiment ou secteur à proximité des issues.

Visuels : Plans d'intervention des bâtiments A, B, C, D

Bâtiment A



Bâtiment B



Bâtiment D

Bâtiment C





EQUIPEMENT D'ALARME et SYSTEME DE SECURITE INCENDIE

Description :

Signal sonore ayant pour but de prévenir les occupants qu'il faut évacuer les lieux.

L'équipement est composé :

Déclencheurs Manuels d'Alarme aux sorties et dans les circulations

Téléphone, coupure électrique, coupure ventilation

Procédure d'utilisation :

L'alarme doit être maintenue à l'état de veille générale en présence du public

Localisation : photos des éléments composant l'équipement d'alarme

Circulations de chaque bâtiment



Circulation rdc bâtiment A



Dans chaque bâtiment





ISSUES DE SECOURS - ECLAIRAGE DE SECURITE

Description :

Les sorties, couloirs, escaliers et allées sont identifiés par une signalétique et balisés par des blocs d'éclairage de sécurité d'évacuation, complétés par des blocs d'éclairage d'ambiance dans les locaux.

Les sorties peuvent être verrouillées par un dispositif électromagnétique asservi au déclenchement de l'alarme incendie. Un déclencheur manuel permet de déverrouiller les issues en cas de dysfonctionnement des automatismes ou de coupure électrique.

Visuels :

Entrées Bâtiments A et C



Entrées ateliers MEN, MEI, MELEC





COUPURE
D'URGENCE
ELECTRIQUE

DISPOSITIF DE COUPURES D'URGENCE MISE HORS TENSION GENERALE ELECTRIQUE

Description :

Permet de procéder à la coupure d'urgence électrique de l'établissement pour limiter la propagation du feu et de faciliter l'intervention des équipes de secours

Il est associé à la coupure de la ventilation – climatisation afin d'éviter la propagation des fumées par les canalisations

La coupure peut également être faite directement au TGBT par l'intermédiaire du disjoncteur principal mais peut nécessiter une habilitation électrique correspondante.

Procédure d'utilisation :

En cas de problème électrique, de départ de feu ou la demande des sapeurs-pompiers :

- Brisez la glace et enfoncez le bouton coup de poing d'arrêt d'urgence électrique ;
- Appuyez sur le déclencheur manuel d'arrêt d'urgence ventilation ;

Localisation : Entrée Bâtiment A





ARRET D'URGENCE ALIMENTATION EN ENERGIE APPAREILS DE CUISSON et de REMISE EN TEMPERATURE FONCTION DESENFUMAGE DES HOTTES

Description :

Permet de procéder à la coupure d'urgence des équipements de cuisson et de remise en température pour limiter la propagation du feu et supprimer à la production d'énergie.

Il peut être associé à un boîtier de commande de l'extracteur de la hotte également conçu pour désenfumer le local et éviter ainsi la propagation du feu vers l'espace de restauration et autres locaux annexes.

Procédure d'utilisation :

En cas de départ de feu sur un appareil ou dans le local cuisine – ilot de cuisson :

- Procédez à la coupure en énergie des appareils

Si le départ de feu à lieu dans le local cuisine :

- Activez le ventilateur d'extraction de la hotte pour évacuer les fumées

Localisation : Local cuisine





LES VANNES DE COUPURE COMBUSTIBLES

Installations de chauffage

Description :

Permet de procéder à la **coupure** d'urgence du combustible alimentant les équipements de chauffage gaz

Il peut être associé à un boîtier **coupure** « force » (électrique) pour les chaufferies

Procédure d'utilisation :

En cas d'urgence (départ de feu dans l'établissement ou dans la chaufferie, fuite de gaz ou à la demande des sapeurs-pompiers :

- Brisez la vitre et fermer la vanne gaz (position perpendiculaire au tuyau jaune)

Localisation vanne coupure gaz

Chaque chaufferie



Entrée des agents





LES MOYENS DE SECOURS MOBILES LES EXTINCTEURS

Description :

Appareils mobiles pour lutter contre un départ de feu et éviter son développement.

Ils sont répartis judicieusement dans l'établissement et doivent être fixés, signalés et être maintenus accessibles en tout temps.

Certains extincteurs sont adaptés aux risques particuliers (gaz - électricité - hydrocarbure)

Procédure d'utilisation :

En cas de départ de feu et avant toute progression ou ouverture de la porte d'un local :

- Munissez-vous d'un extincteur adapté aux risques ;
- Retirez le dispositif de sécurité (goupille – plomb) ;
- Percutez l'extincteur suivant les instructions (appareil à pression auxiliaire) ;
- Attaquez le feu à la base des flammes en contrôlant le débit.

Localisation : Se reporter aux plans d'évacuation de chaque bâtiment



*Extincteur à Eau pulvérisé AB
A pression auxiliaire
Avec ou sans additif
Feu matières solides et liquides*



*Extincteur Poudre ABC
A pression auxiliaire
Tout type de feu*



*Extincteur CO2 B (et C)
A pression permanente
Feu de liquide – Gaz
Adapté aux risques électriques*