

RETROUVEZ NOUS SUR 



ACN
Groupe 

GROUPE ACN

Prévenir
et lutter contre
les incendies..



01.74.81.00.62



contact@groupe-acn.fr



1 BD MICHAEL FARADAY
77700 SERRIS



Référentiel National Qualité

Audité par
BUREAU VERITAS
Certification



Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



www.groupe-acn.fr



LA PRÉVENTION INCENDIE

La prévention incendie a pour but d'éviter l'écllosion d'un sinistre, de réduire sa propagation, faciliter l'évacuation intérieure mais aussi, faciliter l'intervention des secours extérieurs.



LES INCENDIES EN FRANCE



"Un incendie se déclenche toutes les deux minutes en France"

LES DIFFÉRENTS MOYENS D'EXTINCTION.

1^{ère} minute



2^{ème} minute



3^{ème} minute



4^{ème} minute



LES PRINCIPALES CAUSES D'INCENDIE



LES CAUSES HUMAINES

- l'imprudence et l'accident
- l'acte de malveillance
- la négligence



LES CAUSES NATURELLES

- la foudre
- le soleil ou la sécheresse
- la fermentation ou la décomposition organique (fumier, tourbe, composte ...)



SCANNEZ LE QR CODE



Ou

CLIQUEZ

Pour lire la vidéo





LES CAUSES ÉLECTRIQUES

- Installation électrique en mauvais état
- Absence de dispositifs de coupure et de protection
 - Électricité statique



LES CAUSES THERMIQUES

- Lors de travaux par points chauds ou de projections de particules en fusion.



LES CAUSES CHIMIQUES

- Mauvaise manipulation de produits dangereux ou mélange entre produits chimiques.



LES CAUSES BIOLOGIQUES

- Fermentation, émanations de gaz dues aux animaux ou à la putréfaction d'algues.



LES CAUSES MÉCANIQUES

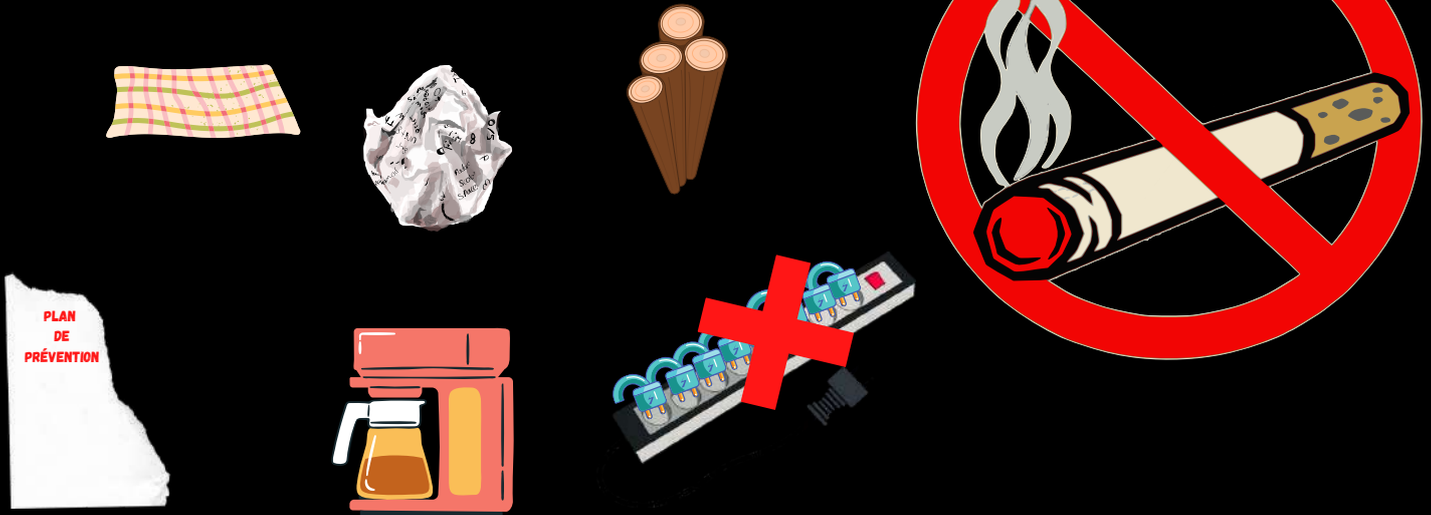
- Liées aux échauffements de pièces en mouvement.

GROUPE ACN

LA PRÉVENTION, C'EST L'AFFAIRE DE TOUS.



LES CONSIGNES À RESPECTER

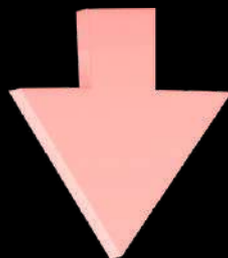


- Respectez et faire respecter l'interdiction de fumer.
- Ne pas utiliser le chauffage d'appoint.
- Ne pas enrouler une rallonge lorsqu'elle est branchée.
- Ne pas surcharger les multiprises.
- Éteignez vos appareils « chaud » avant de sortir Ex : cafetière...etc.
- N'empêchez pas la fermeture des portes coupe-feu et pensez à les refermer si besoin.
- Vérifiez bien l'état des flexibles de gaz et remplacez-les à la date d'expiration.
- Évitez les accumulations de matières combustibles (linges, cartons, le bois;).
- N'endommagez pas les équipements de sécurité (Plan d'évacuation, Panneaux et pictogrammes Sortie et Issue de secours).
- N'encombrez pas les parties communes pour faciliter l'intervention ou une évacuation extérieure en cas d'urgence.
- Ne stationnez pas sur des accès réservés aux secours afin d'éviter de les bloquer/ralentir.
- Restez vigilant en permanence.



QUE FAIRE EN CAS
D'INCENDIE...?

**CONSIGNES À
SUIVRE**

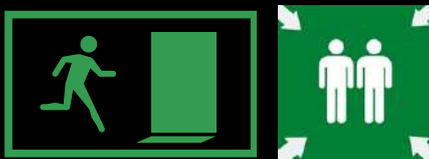




Si vous êtes
témoin
d'un départ de feu



Donnez l'alerte



S'il n'y a pas de responsable
d'évacuation, prenez en
charge l'évacuation vers le
point de rassemblement
en fermant les portes
derrière vous

▶ Depuis un déclencheur
manuel

▶ APPELS D'URGENCE
18 OU 112



SCANNEZ LE QR CODE

Ou

CLIQUEZ

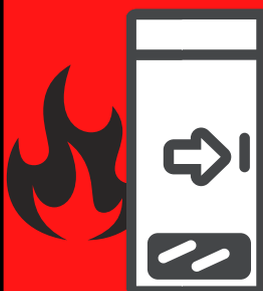
Pour lire la vidéo



LIMITEZ LA PROPAGATION DU FEU EN METTANT EN ŒUVRE TOUS LES MOYENS D'EXTINCTIONS



Mettre en hors énergie
tous les appareils.



Fermeture des portes.



Manipulation des moyens
d'extinction.



SCANNEZ LE
QR CODE

ou

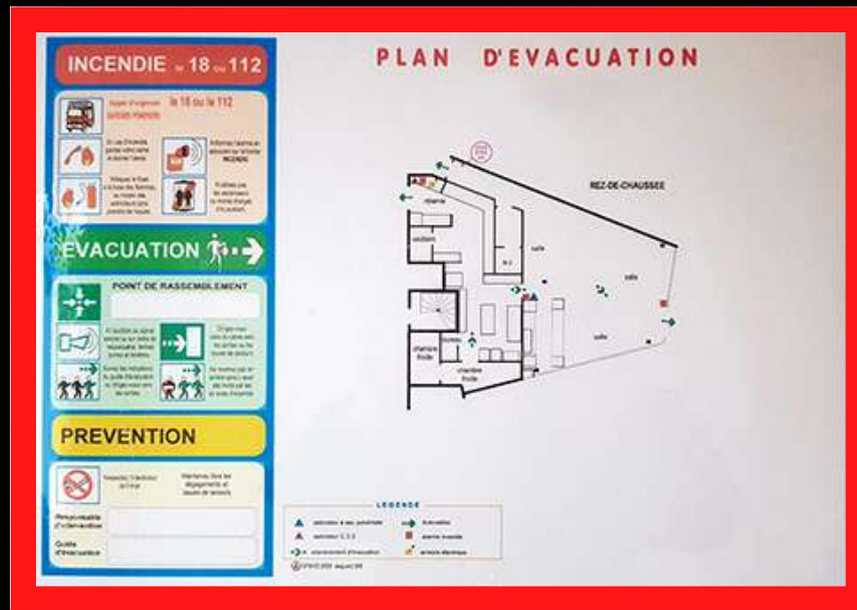
CLIQUEZ

Pour lire la vidéo



PLAN D'EVACUATION

C'est un plan schématique généralement affichés afin d'apporter les informations nécessaires pour faciliter aux services de secours d'intervenir en cas d'urgence.



IL CONTIENT :

1. Les issues de secours
2. Des locaux technique et à risques (chaufferies, réserves, TGBT)
3. Les organes de coupure d'énergie
4. Les moyens d'extinctions fixes ou mobiles
5. Les dispositifs de commande des moyens de secours



LE PLAN D'ÉVACUATION EST AFFICHÉ À CHAQUE NIVEAU.

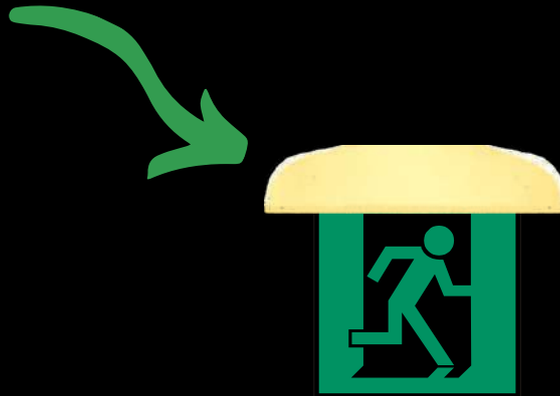
SYSTÈME DE SÉCURITÉ INCENDIE

Déclencheurs d'incendie, téléphone, coupure électrique et coupure de la ventilation sont les composant du système de sécurité incendie.



ECLAIRAGE ET ISSUES DE SECOURS

des blocs d'éclairage d'évacuation permettent de guider les personnes présentes vers la sortie.



DISPOSITIF D'ARRÊT D'URGENCE

Des boutons permettent de couper mettre à l'arrêt les équipement et ainsi éviter l'aggravation des conséquences d'un départ de feu.



1. SÉCURITÉ INCENDIE
2. SECOURISME
3. HABILITATION ÉLECTRIQUE
4. HABILITATION MÉCANIQUE
5. HYGIÈNE ALIMENTAIRE
6. GESTES ET POSTURES
7. CSE CSSCT
8. MANAGEMENT À LA SÉCURITÉ
9. ENGIN DE CHANTIER
10. TRAVAIL EN HAUTEUR
11. AIPR
12. DOCUMENT UNIQUE
13. TRAVAIL EN HAUTEUR / EPI
14. DÉVELOPPEMENT PERSONNEL
15. GESTION DE CONFLITS
16. TMS ERGONOMIE
17. RISQUES SPÉCIFIQUES
18. RISQUES PSYCHOSOCIAUX
19. SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL
20. MANAGEMENT
21. GESTION DU STRESS
22. CONDUITE
23. INFORMATIQUE : OFFICE
24. DESIGN



GROUPE ACN



www.groupe-acn.fr



01 74 81 00 62



contact@groupe-acn.fr