


| CONFIDENTIEL                       |                 |   |
|------------------------------------|-----------------|---|
| CONSIGNES DE SECURITE              |                 |   |
| Référence<br><b>CS-INC-2023-07</b> | <b>INCENDIE</b> |  |

### 1) Objet


Définir les règles de sécurité à suivre en cas d'incendie au sein du bâtiment l'ATRIUM. Ce document sera révisé et mis à jour si nécessaire tous les 6 mois.

### 2) Domaine d'application

Cette procédure s'applique à l'ensemble du bâtiment ATRIUM


### 3) Démarche à suivre en cas de début d'incendie

#### ➤ **ALERTER :**

- Alerter l'entourage en déclenchant l'avertisseur manuel d'incendie. 
- Alerter le service de sécurité (A partir d'un poste interne : **30** ou d'un poste externe : **04 72 44 79 74**)
- En cas d'impossibilité de joindre ces numéros ci-dessus, appeler les pompiers (**18**)
- Garder son calme.
- Eloigner toute personne en danger en lui demandant d'évacuer.

#### ➤ **ATTAQUER** le feu, si vous vous en sentez capable, avec l'extincteur approprié (cf. Rappel ci-dessous).

#### ➤ **EVACUER** si vous ne pouvez pas éteindre le feu. (Cf. consignes d'évacuation CS-EVAC-2015-12)

| CONFIDENTIEL                       |                 |   |
|------------------------------------|-----------------|---|
| CONSIGNES DE SECURITE              |                 |   |
| Référence<br><b>CS-INC-2023-07</b> | <b>INCENDIE</b> |  |

## RAPPEL

Il existe quatre classes de feux :

- Les feux de **classe A** sont des feux " **secs** " : bois, papier, paille, carton ...
- Les feux de **classe B** sont des feux " **gras** " de matière liquide : alcool, essence, fuel, graisse...
- Les feux de **classe C** sont des feux de **gaz** : méthane, propane, gaz de ville, hydrogène.
- Les feux de **classe D** sont des feux de **métaux**.

Il existe plusieurs catégories d'extincteurs :




- **Les extincteurs à poudre** : ils conviennent pour les feux de **classe B** et pour les feux d'origine électrique, et éventuellement pour les feux de classe **A ou C**. Ils ont une portée de 6 à 7 mètres en longueur et de 4 mètres en hauteur. (Il y en a 1 qui est situé dans la chaufferie au RDC)



- **Les extincteurs à CO2** : ils sont à utiliser sur les feux **d'origine électrique**, et sur certains feux de **classe B** (feux " **gras** " de matières liquides : éther, essence, fuel, graisse). Ils ont une portée de 2,50 mètres en longueur et 1,50 mètres en hauteur. (Il y en a 4 qui sont situés à côté des locaux électriques de chaque étage)



- **Les extincteurs à eau avec additif** : ils sont efficaces sur des feux de **classe A** et éventuellement pour les feux de **classe B**. Ils ont une portée de 3 à 4 mètres. (Il y en a 12 qui sont situés dans les couloirs de chaque étage (3 par étage))

| <b>CONFIDENTIEL</b>                 |                 |   |
|-------------------------------------|-----------------|---|
| <b>CONSIGNES DE SECURITE</b>        |                 |   |
| <b>Référence<br/>CS-INC-2023-07</b> | <b>INCENDIE</b> |  |

#### **Procédure d'utilisation d'un extincteur :**

- **Dégoupiller** : enlever la sécurité en tirant l'anneau.
- **Percuter** : appuyer sur la poignée pour la mise sous pression
- **Tester/Presser** la soufflette.
- **Diriger** le jet sur la base des flammes.
- **Avancer** progressivement en balayant le feu. (Rester toujours dans le sens du courant d'air pour éviter d'être gêné par la fumée).

#### **Gestion des appels d'urgence :**

##### **Indiquer :**

- La nature de l'accident
- Le nombre et l'état des victimes
- Le lieu de l'accident
- Votre nom
- Votre numéro de téléphone
- **Ne jamais raccrocher en premier**

#### **4) Documents de référence**

- Consigne de sécurité « Evacuation » (CS-EVAC-2023-07).
- Plan d'évacuation.
- Registre Sécurité : Maintenance des systèmes de secours incendie, système de détection, ...
- Feuille de présence
- Listes des formations incendie (Manipulation extincteurs, ...)