



## COMPTE-RENDU EXERCICE D'ÉVACUATION

### DBU - SEUJET

DATE : 16.01.2024

- Objectif : mettre en lumière les points forts et relever les défaillances du système, ainsi que les points à améliorer en vue de mesures correctives adéquates.
- Exercice annoncé :            oui  non
- Alarme évacuation transmise par :
  - haut-parleur             porte-voix
- Générateur de fumée :        oui             non
- Responsable d'évacuation (gilet orange) : \_\_Maria-Dolores ZAMORA\_\_
- Déclenchement de l'alarme : 9h environ
- Temps d'évacuation : 3'52"
- Engagement :
  - ✓ 3 équipiers de sécurité
  - ✓ 0 huissiers
  - ✓ 5 membres de STEPS
  - ✓ 0 agent de sécurité
  - ✓ 0 inspecteurs Police du feu
  - ✓ 0 agents de Police de proximité, poste de Plainpalais
  - ✓ 0 agents de Police Municipale du poste de la Jonction
  - ✓ 0 pompiers SIS
  - ✓ 0 représentants du Service des bâtiments de l'UNIGE



## DÉBRIEFING

<b>ASPECTS TECHNIQUES</b>	<b>Note de 1 à 5 (5=excellent)</b>	<b>Remarques</b>
Volume et qualité sonore du message d'évacuation	5	
Fonctionnement des asservissements	-	
Balilage et éclairage de sécurité	5	RAS
Point de rassemblement	5	Convient pour le nombre de personnes évacuées
Praticabilité des voies d'évacuation et des issues de secours	4	La moquette est détériorée par endroits et peut comporter un risque de chute
Respect des dégagements	5	Amélioration depuis l'exercice 2022
Le cas échéant, dysfonctionnement(s) à signaler :		
<b>ASPECTS ORGANISATIONNELS</b>	<b>Note de 1 à 5 (5=excellent)</b>	<b>Remarques</b>
Gestion de la circulation routière	-	RAS
Vérification des zones	5	Le temps d'évacuation s'est grandement raccourci puisque le travail de vérification des 5 étages a été réparti entre les 3 collaborateurs. Le site présente des surfaces importantes et des recoins cachés sur certains étages
Nombre d'équipiers d'évacuation actifs	5	Le travail de vérification de 5 étages, s'il est effectué par 1 seule personne, est non seulement très long mais il présente des risques pour la personne qui se retrouve seule et potentiellement en situation de ne pas pouvoir communiquer avec l'extérieur.
Mise à l'abri des personnes à mobilité réduite (PMR)	-	Il est peu probable qu'un cas se présente dans ces locaux ; le cas échéant, les collaborateurs doivent mettre en place un accompagnement adéquat.
Orientation vers les issues de secours	-	RAS
Gestion de la foule – dégagement des accès	5	RAS
Transmission des informations au responsable d'évacuation	5	
Surveillance des accès au bâtiment	-	RAS
Communication aux personnes évacuées	-	RAS
Cafétéria, externes, voisins...	-	



<b>REACTIONS DES OCCUPANTS A L'EVACUATION</b>	<b>Note de 1 à 5 (5=excellent)</b>	<b>Remarques</b>
Evacuation immédiate à l'émission du signal	5	RAS
Complète exécution de l'évacuation	5	Nombre de personnes ayant refusé d'évacuer :
Evacuation en bon ordre et dans le calme	5	RAS
Fermeture de portes et fenêtres	5	RAS
Utilisation des ascenseurs	5	OK – pas utilisé
Consigne « ne pas revenir en arrière » respectée	5	RAS
Utilisation des issues de secours	5	Les collaborateurs sont sortis par l'issue de secours donnant directement sur le point de rassemblement.
Point de rassemblement rejoint rapidement	5	
<b>FORMATION DES EQUIPIERS</b>	<b>Note de 1 à 5 (5=excellent)</b>	<b>Remarques</b>
Les équipiers ont été : <ul style="list-style-type: none"><li>• Facilement identifiables (gilet jaune)</li><li>• Calmes</li><li>• Directifs</li><li>• Précis</li><li>• Coordonnés</li></ul>	5	Les 3 collaborateurs présents se sont réparti les étages à vérifier. Bonne coordination. Vu la particularité du site et du petit nombre de collaborateurs, chacun doit être formé à l'évacuation (vérification des locaux).
Compte rendu des équipiers au responsable d'évacuation	5	RAS
Mise à l'abri d'une PMR	-	Pas réalisée
Utilisation de moyens auxiliaires (Signaux pliants Triopan, rubalise, mégaphone, chaise roulante, etc.)	-	
Le cas échéant, difficulté(s) rencontrée(s) :		

### **CONCLUSION :**

L'exercice s'est très bien déroulé.

Le temps d'évacuation a passé de 10'54" en 2022 à moins de 4 minutes.

Une répartition des tâches sur plusieurs personnes qui, toutes, ont une bonne connaissance des locaux a été pratiquée. Les collaborateurs étaient au nombre de 3 (quelques absents). Chaque collaborateur possède une clé pour transiter d'un étage à l'autre par la cage d'escalier



Chaque collaborateur devrait être à même de réaliser la vérification d'une zone, en se coordonnant avec l'ensemble des personnes présentes au moment de l'évacuation. Si des zones voire des étages entiers ne sont pas contrôlés par un équipier, les informations sur l'état d'évacuation du bâtiment seront parcellaires et ceci pourrait avoir pour conséquence un retard de l'intervention des pompiers ou de la police.

Etant donné qu'il est interdit d'utiliser l'ascenseur lors d'une évacuation, il est recommandé de mettre en sécurité une personne à mobilité réduite (PMR) de la façon suivante, si cette dernière ne se trouve pas au rez-de-chaussée :

L'accompagnateur aide la PMR à rejoindre une cage d'escalier de secours et attend à l'abri avec elle ; ils signalent leur présence par téléphone (sécurité interne au 1222, SIS au 118) en indiquant à quel étage et dans quelle partie du bâtiment ils se trouvent. Le service d'incendie et de secours se chargera de les évacuer.

Chaque collaborateur doit avoir une bonne connaissance des locaux ainsi que des emplacements des équipements techniques (sonorisation d'évacuation, micro, boutons-poussoirs incendie, extincteurs, trousse de premiers secours etc.), ce qui est déjà le cas. Cette polyvalence permet de pallier les taux d'occupation variables et les absences des uns et des autres.

## A FAIRE PAR STEPS :

Mise à disposition du dossier de site, d'un gilet orange et de gilets jaunes.

Demander à la régie de compléter le signalétique dans les cages d'escaliers (N° des étages) et indication de la sortie.