



# SDIS 76

PEX 2020\_05

# PARTAGE D'EXPERIENCE

## DE L'EFFONDREMENT D'UN PLAFOND A LA PREVENTION APPLIQUEE A L'OPERATIONNEL (PAO)

### CONTEXTE & PRISE D'APPEL

Le 20 mai 2020, les secours sont engagés pour un effondrement de plafond, sans victime, dans un appartement situé au troisième étage d'un bâtiment à usage d'habitation collectif R+4/-1, en plein centre-ville du Havre (76).

### MOYENS ENGAGES



CDG LE HAVRE 01



FPTSR LHS



EPS LHS



RECO SDE - FECAMP

Escalier hélicoïdal  
(au RDC)



Jonction des 2 escaliers  
(au R+2)



Accès au 41



Accès étages

Accès sous-sol

### SITUATION A L'ARRIVÉE DES SECOURS

Pour accéder au troisième étage, les secours empruntent, depuis l'entrée du bâtiment au n°41, **un premier escalier, de type hélicoïdal** en structure métallique, jusqu'au deuxième étage (escalier exigü non encloisonné qui prend naissance depuis le sous-sol sans recouplement). Puis ils traversent un percement dans le bâtiment contigu pour récupérer **un second escalier non encloisonné de type demi tournant** afin d'atteindre le dernier étage. Ils constatent alors que l'effondrement concernait uniquement un faux-plafond en lames de pvc, fixé sur un solivage bois vétuste.

### ACTIONS MENÉES SUR INTERVENTION

- ✓ Reconnaissance menée dans tout le bâtiment du R+4 au R-1,
- ✓ Observation d'éléments troublants : un escalier discontinu dans les étages et non encloisonné, accès exigü dans cet escalier pour un BAT, communication directe avec le sous-sol, stockage présent dans l'escalier à certain niveau, absence de commande de désenfumage, moquette tapissant les murs, personnes âgées résidants dans les étages,
- ✓ Identification du gestionnaire du bâtiment (agence de location),
- ✓ Signalement auprès du service Prévention territorialement compétent.

