

À la découverte des ascenseurs «secrets»

Par Marine Dupasquier

MORGES | INFRASTRUCTURES

Le bâtiment Îlot Sud est le premier de la région à se doter d'un ascenseur pour sapeurs-pompiers. D'apparence normale, ce type d'installation est particulièrement performant.

Le bâtiment Îlot Sud, avec ses 17 étages, n'est certes pas l'Empire State Building. Mais ses deux tours – mesurant 55 et 41 mètres – ont tout de même justifié l'installation d'ascenseurs pour sapeurs-pompiers.

D'apparence, ceux-ci ressemblent à des lifts tout ce qu'il y a de plus habituels. D'ailleurs ils peuvent être normalement utilisés par les habitants de l'immeuble. Quelques détails trahissent leur autre rôle: un logo rouge pompier et une serrure où insérer une clé spéciale. «À partir du moment où l'on tourne la clé, on a la main complète sur l'ascenseur, explique David Roch, officier technique au SIS Morget. La cabine est alors entièrement commandée par le pompier qui se trouve à l'intérieur.»

Dans le district, c'est une petite rareté. «C'est la première installation de ce type dans la région morgienne, confirme Thierry Charrey, commandant du SIS Morget. Il y en a d'autres dans



À partir d'une certaine hauteur, les bâtiments nécessitent un ascenseur spécial. Martin/VQH

le canton, notamment du côté de Renens, mais elles restent assez particulières.»

Expert cantonal en prévention et ingénierie incendie à l'ECA, Didier Guignard indique qu'une quinzaine d'autres spécimens existent ou sont en cours de construction sur Vaud. «Depuis 2015, des ascenseurs pour sapeurs-pompiers sont exigés

pour tout nouveau bâtiment de plus de 30 mètres, précise-t-il. Avec les précédentes prescriptions incendie, ils n'étaient formellement requis qu'à partir de 50 mètres de hauteur.»

I Pas de coupure

Avant toute chose, ces installations sont conçues de manière à ne pas

mettre en péril les pompiers lors d'une intervention. «Il y a toute une partie coupe-feu prévue au niveau de la gaine (*ndlr: volume dans lequel se déplace la cabine d'ascenseur*), détaille David Roch. L'ascenseur dispose aussi d'une alimentation de secours, au cas où il n'y a plus d'électricité dans le bâtiment.»

Si ces ascenseurs de secours ne sont pas particulièrement difficiles d'usage, une mise à niveau des connaissances des sapeurs-pompiers s'imposait tout de même. «Nous leur avons apporté des informations lors de notre assemblée générale (*ndlr: jeudi dernier*), confirme Thierry Charrey. Ensuite, nous devrions organiser un exercice pratique pour que nos collaborateurs se rendent compte de comment ça fonctionne concrètement.»

■ En cas d'alerte

On pourrait penser que le lift serve à évacuer rapidement les étages lors d'un feu. «Il est plutôt destiné à acheminer le matériel, glisse l'officier technique. Ça peut arriver qu'on doive faire des allers-retours avec des habitants, mais ils sont vraiment censés emprunter la cage d'escalier.» Les mesures répondant aux normes de protection incendie ne s'arrêtent pas là: colonne humide délivrant de l'eau à chaque étage, ferme-porte dans les appartements ou encore ventilation automatique pour l'évacuation de la fumée dans les cages d'escalier... la liste est longue.