

# À la découverte des ascenseurs «secrets» des tours de Morges

## Prévention incendie

**Le bâtiment Îlot Sud est le premier de la région à se doter d'un ascenseur pour sapeurs-pompiers.**

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



PATRICK MARTIN

**En tournant sa clé spéciale, Thierry Charrey, commandant du SIS Morget, prend le contrôle total de l'ascenseur de la tour.**

«C'est la première installation de ce type dans la région.»

**Thierry Charrey**, commandant du SIS Morget

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 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.»

## Jamais de coupure de jus

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 ne sont pas particulièrement difficiles

d'usage, une mise à niveau des connaissances des sapeurs-pompiers s'imposait. «On leur a apporté des informations lors de notre assemblée générale (*ndlr: jeudi dernier*), confirme Thierry Charrey. Ensuite, on devrait organiser un exercice pratique pour que nos collaborateurs se rendent compte de comment ça fonctionne.»

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-portes dans les appartements ou encore ventilation automatique pour l'évacuation de la fumée dans les cages d'escalier... la liste est longue.

**Marine Dupasquier**