

CONCEPT INCENDIE AEAI – BATIMENT DE LOGEMENTS (NORMANDIE A GENEVE)

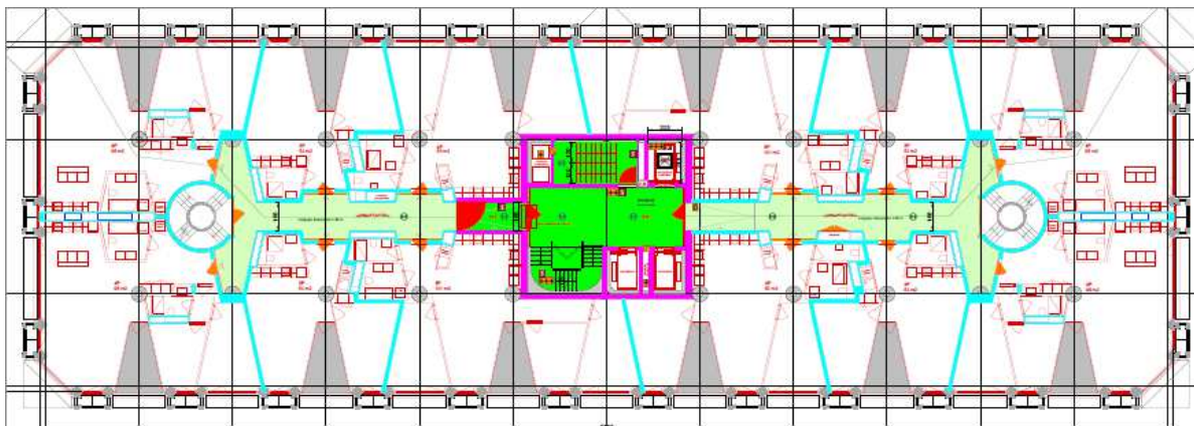


Fig. 1 : Plan d'un étage-type présentant les escaliers hélicoïdaux à préserver (patrimoine) et les voies d'évacuation équipées d'un système de mise en surpression

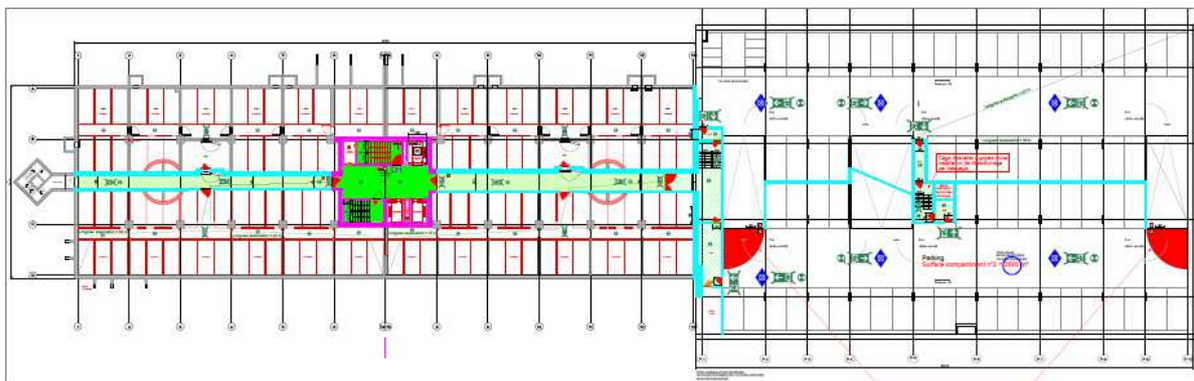


Fig. 2 : Plan du sous-sol présentant le bâtiment élevé et le parking (6 demi-niveaux) qui est excentré

<p>Mandant : Axa Winterthur</p> <p>Période : 2019-en cours</p> <p>Référence : M0249_00</p>	<p>CONTEXTE / PRESTATIONS :</p> <p>Axa souhaite transformer et rénover un bâtiment existant pour y créer des logements. Le parking comprend six demi-niveaux caractérisé par la présence d'une installation sprinkler et la mise en place d'une installation de désenfumage par balayage.</p> <p>Les prestations incluent l'établissement du concept de protection incendie, ainsi que le suivi des travaux et la réception finale de l'objet.</p> <p>CARACTERISTIQUES ET POINTS FORTS :</p> <p>Cet objet est caractérisé par le fait qu'il s'agit d'un bâtiment élevé (>30 m de hauteur) soumis à des contraintes patrimoniales fortes. En particulier, la façade qui comprend des coursives et les voies d'évacuation (escaliers hélicoïdaux) doivent être conservés en l'état. En lien avec la Police du feu, des mesures de protection incendie spécifiques ont été proposées afin de répondre aux objectifs de protection incendie.</p>
---	---