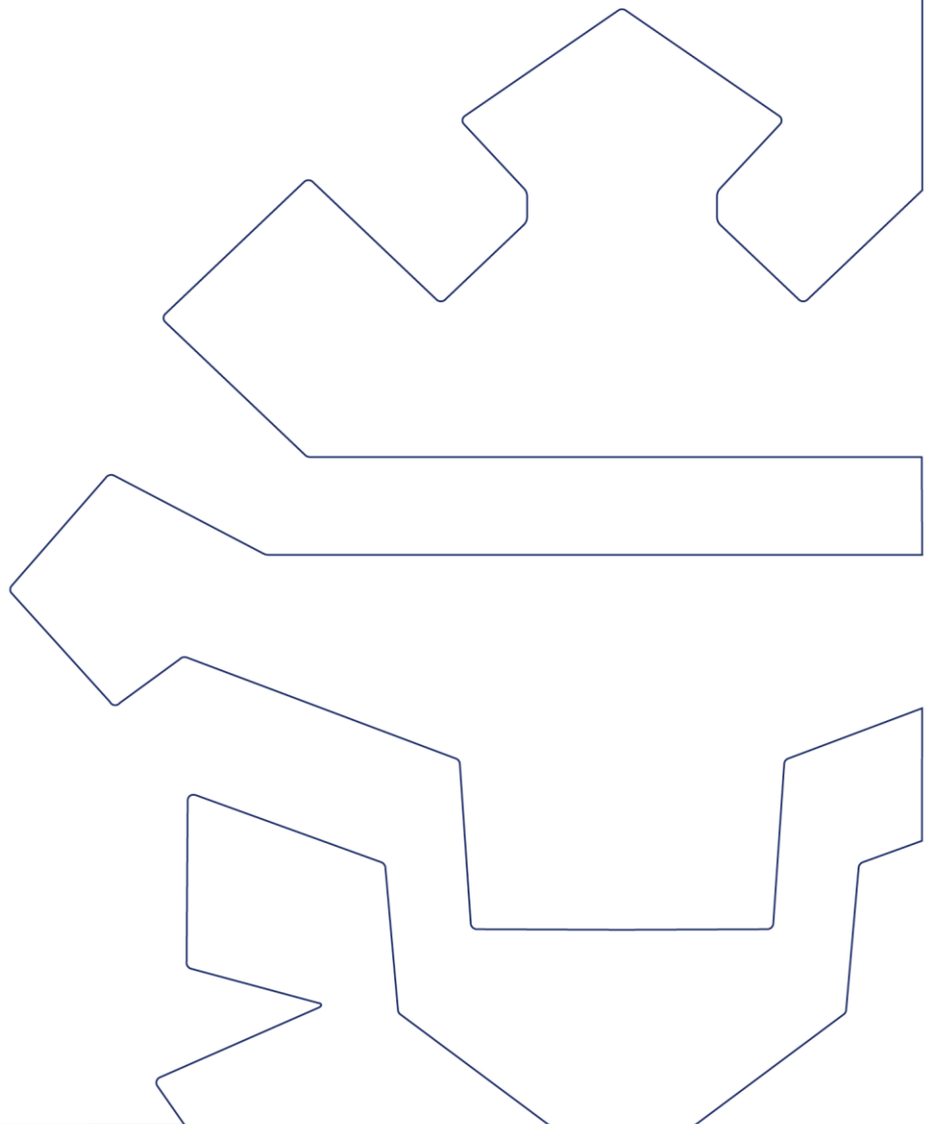




Mise en service du Centre d'Incendie et de Secours Remich

Dossier de presse



Le Centre d'Incendie et de Secours Remich



Contexte

Le nouveau Centre d'Incendie et de Secours (CIS) Remich est le premier projet réalisé de bout en bout par le Corps grand-ducal d'incendie et de secours (CGDIS) en tant que maître d'ouvrage.

Au contraire des récents projets de construction pour lesquels le CGDIS a endossé un rôle de consultance, celui-ci a donc pour sa part entièrement été géré par les services de la Direction des Moyens Logistiques (DML). Celle-ci a conduit le projet en se basant sur un « guide de planification », un document évolutif qui vise à ce que toutes les futures constructions du CGDIS suivent des lignes directrices communes afin, à l'instar de ce qui se passe sur le terrain, de créer des synergies et économies d'échelle au niveau des bâtiments et que ces derniers soient à terme plus homogènes et adaptés aux missions toujours plus complexes auxquelles sont confrontés les services de secours.

Le Centre d'Incendie et de Secours Remich

L'effectif actuel du CIS Remich, composé de 75 pompiers volontaires et 14 pompiers professionnels, découle de la fusion des anciens corps de Bous, Remich et Stadtbredimus qui a été entérinée le 1^{er} janvier 2014. En 2022, ce ne sont pas moins de 2507 interventions dans les

domaines du secours à personnes ainsi que de l'incendie sauvetage qui ont été assurées par cet effectif.

Près de dix ans après cette fusion, les anciennes localités ne permettaient plus de proposer des conditions de travail adéquates au membres du CIS.

Située dans la rue Dicks en zone urbaine, avec des accès inondables et un nombre très limité de places de parking, la localisation même de la caserne posait problème. En outre, de par la conception ancienne et l'exiguïté des lieux il n'était pas possible de mettre en places des concepts d'hygiène et de sécurité adaptés aux normes actuelles. Beaucoup de matériel était dès lors stocké en périphérie du site.

Le nouveau Centre d'Incendie et de Secours

Idéalement situé dans la zone d'activité Jongebësch à Remich, le nouveau Centre d'Incendie et de Secours, dont les travaux ont débuté en 2021, a officiellement été mis en service le 9 juin 2023 en présence de de la Ministre de l'Intérieur, Madame Taina Bofferding, de la Présidente du conseil d'administration, Madame Lydie Polfer, du Directeur général du CGDIS, Monsieur Paul Schroeder et du Chef de Centre Tom Konsbrück.

Avec un budget total de 15 millions d'euros, la construction du nouveau CIS Remich permet d'être en mesure de répondre aux besoins opérationnels actuels et futurs des pompiers volontaires et professionnels. Ceci représente au final et avant tout une grande plus-value pour la population de la région.

Quelques chiffres et informations clés :

- Le CIS se trouve sur un terrain de **47 ares** et occupe une **surface d'environ 5.000 m²**

Il dispose :

- 1 parking sous-terrain avec
 - 40 emplacements
 - dont 6 pour véhicules électriques
- 12 emplacements pour que le personnel opérationnel puisse rapidement se garer en cas d'urgence
- 11 garages pour véhicules d'intervention
 - 7 pour le volet incendie sauvetage(INCSA)
 - 4 pour les ambulances (RTW)
- 1 installation de lavage pour les véhicules d'intervention
- 1 buanderie
- 1 poste fixe
- 6 chambres de repos avec à chaque fois 2 lits
- 1 salle dédiée aux activités des 20 jeunes pompiers actifs au sein du CIS
- 1 salle de formation multifonctionnelle qui peut être utilisée pour les formations zonales et réunions
- 1 salle de fitness
- 1 zone d'échange permettant le dépôt et la sortie de matériel par les équipes logistiques zonales du CGDIS
- 1 atelier pour les appareils respiratoires isolant, qui sera au service de la zone de secours
- 1 atelier pour le nettoyage des tuyaux qui est entièrement automatisé également prévu pour soutenir les CIS de la zone de secours

On retiendra donc que le nouveau CIS soutiendra aussi les casernes avoisinantes en terme de logistique, comme par exemple avec l'entretien du matériel, des tuyaux ou appareils respiratoires isolants.

Une autre particularité de ce projet de construction sont les efforts qui ont été faits pour réaliser un bâtiment durable et efficace sur le plan énergétique. En effet, la nouvelle caserne est équipée :

- de panneaux photovoltaïques
- d'un chauffage avec une pompe à chaleur
- d'un bassin de réception pour l'eau de pluie qui peut être utilisée lors d'exercices.

Pour finir, un concept de séparation hygiénique a été implémenté, que l'on retrouve aussi bien au niveau des garages, que de la buanderie ou des vestiaires.



Le CIS Remich, se situant à 3 Op der Kopp L-5544 Remich.