

Feuille d'information relative au bâtiment d'hébergement provisoire «Annexe Des Alpes»

État: 14.10.2025

Contexte

En raison du retard pris dans la construction du bâtiment d'hébergement et de formation planifié à l'Office fédéral du sport OFSPO, une solution provisoire a été trouvée et sera mise en place de 2025 à 2030, date prévue pour la mise en service du bâtiment d'hébergement et de formation. Pour en savoir plus: communiqué de presse du 13 février 2025 ([Début de la construction de l'hébergement temporaire pour athlètes à Macolin](#)).

Taille

Le bâtiment compte deux étages ainsi qu'un attique et se compose de 96 conteneurs, dont 80 ont été repris du bâtiment provisoire de la Place des Mélèzes.

Capacité

Le bâtiment d'hébergement provisoire dispose de 85 lits, soit le nombre minimal requis pour héberger une école de recrues, cadres compris.

Utilisation

Si le but premier du bâtiment provisoire est de satisfaire les besoins en lits en matière d'encouragement du sport d'élite dans l'armée, il peut également être utilisé par l'OFSPO pour héberger d'autres clients.

Contenu

Le bâtiment compte 85 lits. Toutes les chambres sont doubles et renferment deux armoires par personne. Trois de ces chambres sont destinées aux personnes à mobilité réduite. L'ensemble des toilettes et des douches ne sont pas genrées. Des salles de séjour, des annexes ainsi que des locaux techniques viennent compléter l'offre.

Emplacement

Le bâtiment provisoire se situe dans le coin nord-est du parking P4, entre les bâtiments «Des Alpes» et «Maison du Jura».

Parking P4

Le parking est désormais réservé exclusivement à l'armée. L'accès sera réglé au moyen d'une barrière. Des 51 places disponibles avant les travaux, seules 20 peuvent encore être utilisées.

Accès

Le bâtiment n'est pas public et n'est accessible qu'avec un badge.

Toit-terrasse

Le toit est végétalisé et est interdit d'accès.

Installations techniques

Le chauffage et la production d'eau chaude sont alimentés par le réseau de chauffage à distance de l'OFSPO. La façade sud est équipée de panneaux photovoltaïques (puissance 15 kWp). Les installations techniques ainsi que les stores sont commandés de manière centralisée.

