

BATIMENT CSEM / FAB-MS

(FABRICATION DE MICROSYSTEME) NEUCHATEL - NE

Maître de l'ouvrage

CSEM
Centre Suisse d'Electronique et de
Microtechnique SA,
rue Jaquet-Droz 1,
2007 Neuchâtel.

Architectes

Atelier d'Architecture Bär SA, Longaretti R. et Cuche L., rue de l'Ecluse 32, 2000 Neuchâtel.

Bureau A + C architecture et conseils, rue du Château 17, 2034 Peseux.

Entreprise générale

Zschokke Entreprise Générale SA, route des Falaises 7, 2007 Neuchâtel. Chef de projet : D. Langer.

Ingénieurs civils

ICR Ingénieurs conseils SA, route de la Gare 36, 2012 Auvernier.

Bureaux techniques

Electricité : Projelectro SA, rue Temple-Allemand 111, 2300 La Chaux-de-Fonds.

Conseil en salles-blanches: OTB Planung und Beratung für Organisation, Elisabethenanlage 11, 4051 Båle.

Conception et exécution des salles-blanches : Consortium Logicair SARL + Daldrop + Dr. Ing. Huber GmbH + Co, p.a. Logicair SARL, rue de Vully 3, 2000 Neuchâtel.

Géomètre

Géoconseils SA, géomètre officiel, route de la Gare 36, 2012 Auvernier.

Coordonnées

Rue de la Maladière 83 2000 Neuchâtel.

Conception 1997

Réalisation 1997 - 1999



SITUATION

Bâtiment à vocation industrielle en site urbain. Le Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique (CSÉM), établissement voué à la recherche et au développement, est installé à Neuchâtel depuis de nombreuses années.

Le bâtiment FAB-MS (fabrication de microsystèmes) vient s'ajouter à une première étape de construction qui marque l'angle rue de la Maladière/rue Jaquet-Droz, dans le secteur est de la ville de Neuchâtel.

Cette implantation urbaine constitue l'une des particularités du projet, et elle a suscité diverses réflexions pour permettre de répondre à la fois aux critères d'intégration dans le site et à ceux qu'imposent spécifiquement les bâtiments à vocation industrielle.

PROGRAMME

Les salles blanches, cœur de l'organisation. D'un volume SIA total qui atteint 23'000 m3, l'édifice présente 5'350 m2 de surface brute de planchers, pour une emprise au rez de quelque 1'300 m2.

Construit sur six niveaux (5 plus 1 intermédiaire), et un sous-sol, le bâtiment est doté d'une salle blanche de production de 880 m2, d'un volume total de 4'800 m3; cet élément constitue le point majeur du programme et occupe l'entier du premier niveau. Une autre salle



Photos

Intégration urbaine et priorité aux exigences techniques de l'exploitation constituent les deux éléments forts du projet.













blanche de 400 m2, consacrée aux tests et assemblages, trouve place au second niveau; les autres surfaces disponibles dans le bâtiment sont dévolues aux équipements, dépôts et bureaux.

Le programme ne prévoit aucune place de parc pour véhicules, les besoins du nouvel immeuble étant compensés selon la norme.

PROJET

Structure rigide et éléments préfabriqués. L'omniprésence des installations techniques dans le bâtiment constitue un facteur dominant les divers choix retenus pour la construction, lors de la conception et de la planification.

Cette caractéristique, alliée à des systèmes de mise en œuvre capables de garantir une grande rapidité d'exécution, a notamment conduit à déterminer un bâtiment aux façades préfabriquées, habillé de verre sur une grande surface borgne.

Ouvert en juin 1997, après démolition d'une salle de gymnastique, le chantier du gros-œuvre arrivait à son terme en janvier 1998. Les salles blanches destinées à être équipées par le CSEM en machines de production étant livrées en août 1998.

Le bâtiment présente une structure en béton armé qui prend appui sur un soussol rocheux dans sa quasi-totalité. Les poutres principales de longue portée étant précontraintes. Seul, le dernier étage présente une structure mixte, béton/acier, surmontée d'une dalle isolée, coulée sur tôles profilées auto-portantes et protégée par étanchéité bicouche.

La plupart des éléments des façades sont conçus en préfabriqués de type sandwich; au sud, un habillage en verre non translucide recouvre une couche isolante en laine minérale, disposée sur les pièces de béton préfabriquées.

A l'intérieur, bureaux et salles de conférence répondent aux standards usuels, avec des revêtements de sols en moquette et lino, le secteur des salles blanches étant revêtu de PVC. Pour les murs préfabriqués en béton et les galandages crépis, la surface finie est simplement peinte. Des faux-plafonds en fibre synthétique équipent salles de conférences et bureaux.

Hormis les installations particulières liées au fonctionnement des salles blanches, les techniques du bâtiment adoptées répondent à des normes classiques.

Une liaison avec le chauffage à distance urbain fournit l'énergie nécessaire au chauffage par radiateurs dans les locaux ordinaires ou à air pulsé dans les salles blanches. Ces dernières sont par ailleurs climatisées et exigent le volume de deux sous-sols pour la machinerie de traitement d'air et d'eau, pour la déionisation et la neutralisation.

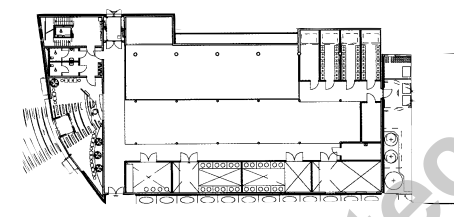
Un système BMS (Building management system) permet la gestion de l'ensemble des installations, lequel comprend notamment une installation de détection feu et gaz.







Rez



Caractéristiques générales

Surface brute de planchers: 5'350 m2 Emprise au rez: 1'300 m2 Volume SIA: 23'000 m3 Prix total: 19'800'000.— Prix au m3 SIA (CFC 2): 295.— Nombre d'étages sur rez + combles: 5 + 1 intermédiaire

Nombre de niveaux souterrains:

Liste non exhaustive

Seoo	ENTREPRISES ADJUDIC	ATAIRES ET FOURNISSE	URS
Excavation	VON ARX SA PESEUX 2034 Peseux	Détection feu	SIEMI
Béton préfabriqué	CARLO BERNASCONI SA 2074 Marin		1052 I
Gros-oeuvre - Béton armé Maconnerie	F. BERNASCONI & CIE SA 2206 Les Geneveys s/ Coffrane	Protection feu	BELF 1001 I
Colonne béton préfabriqué	GRAM SA 1527 Villeneuve	Chauffage - Ventilation	SULZ 2000 I
Echafaudages	ROTH ECHAFAUDAGES SA 2013 Colombier	Sanitaires	HILDE 2072 :
Découpe béton	DIAMCOUPE SA 2034 Peseux	Peinture - Plâtrerie	BUSC 2000
Façades	BERNARD SOTTAS SA 1630 Bulle	Serrures	ALFR 2003
Etanchéité	HEVRON SA 2852 Courtételle	Serrurerie	SERR 2006 I
Réalisation - Equipements salles-blanches	LOGICAIR SARL + DALDROP + DR. ING. HUBER GMBH + CO	Portes	STAR 1026 I
Salles-blafferlies	2000 Neuchâtel	Sols	HASS 2000 I
Tableaux électriques	POLYTAB SA 2013 Colombier	Sols industriels	FAMA
Electricité	VUILLIOMENET ELECTRICITE SA 2008 Neuchâtel	Chapes	1510 I
Automation des portes	EGS SECURITE		2034
·	2300 La Chaux-de-Fonds	Nettoyage	2074 I

Système de sécurité

SIRAT SYSTEM SA

1028 Préverenges

Détection feu
Protection feu
Chauffage - Ventilation
Sanitaires
Peinture - Plâtrerie
Serrures
Serrurerie
Portes
Sols
Sols industriels
Chapes
Nettoyage
Nettoyage
Pépiniériste

SIEMENS BUILDING TECHNOLOGIES SA -Cerberus Division 1052 Le Mont-sur-Lausanne BELFOR (SUISSE) SA **SULZER INFRA SA** 2000 Neuchâtel HILDENBRAND & CIE 2072 St-Blaise **BUSCHINI SA** 2000 Neuchâtel ALFRED MEYER SA 2003 Neuchâtel SERRURERIE DES DRAIZES 2006 Neuchâtel STAR CITY SA 1026 Echandens HASSLER HANS SA 2000 Neuchâtel **FAMAFLOR SA** 1510 Moudon **ZUCCHET & FILS** 2034 Peseux HONEGGER NETTOYAGE SA 2074 Marin-Epagnier **ONET SA** 2074 Marin-Epagnier **VERDON ERIC**

2023 Gorgier