**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen

**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten

**Band:** 97 (2010)

**Heft:** 9: Landschaft = Paysage = Landscape

**Rubrik:** werk-material

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 25.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

werk-material Garderies, écoles maternelles, 02.01/560 °Verlag Werk AG / Œuvre SA werk, bauen+wohnen 9|2010

### Structure d'accueil de la petite enfance, Corcelles-Cormondrèche, NE

Lieu: Av. Beauregard 62, Corcelles-Cormondrèche Maître de l'ouvrage: Commune de Corcelles-Cormondrèche

Architecte: Fournier-Maccagnan, Bex Collaboration: Raphael Graber, Joel Affolter Ingénieur civil: SD Ingénierie, Neuchâtel

Spécialistes: Tecnoservice Engineering SA, Fribourg;

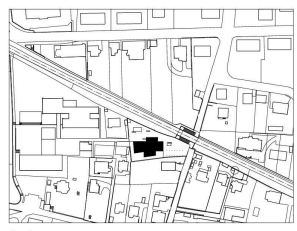
FMN Ingénieurs SA, Corcelles

#### Informations sur le projet

Par son implantation et sa forme, le projet définit 3 espaces majeurs: le parking d'accès, un espace végétal extérieur au sud pour la crèche et un espace vert de jeux pour la nouvelle structure d'accueil et pour le quartier côté chemin de fer. Par sa position, le nouveau volume délimite un cheminement clair et sécurisé en continuité au passage existant. La structure d'accueil n'est ainsi pas une entrave à la perception du site et l'école voisine est ainsi dégagée et perçue au loin depuis l'accès.

#### Programme d'unité: Organisation

La nouvelle structure d'accueil bénéficie d'un site privilégié à proximité de l'école, dans un quartier tranquille. Elle se veut ouverte, accueillante, vivante, à l'image d'une grande maison. Elle est structurée par 3 «boîtes» fonctionnelles et traitées de manière ludique et colorées. Elles deviennent les repères des lieux pour les enfants, les piliers de la maison. La boîte «Bleu» calme, de repos contient les chambres, la «Verte» contient les pièces d'eau, la «Rouge-Framboise» les moyens de transport, d'élévation. Posées en quinconce, elles définissent les espaces de jours, de jeux de part et d'autres en leur offrant des zones différenciées. Une grande entrée commune, couverte par un large porte-à-faux, renforce l'image d'une seule grande maison d'accueil.



Situation

Ainsi au rez-de-chaussée, l'espace intérieur principal de la crèche des 1–4 ans se développe en forme de Z, permettant d'obtenir les avantages d'un grand espace agréable et pratique; surveillance, communauté, échange, déplacements aisés mais également de créer des sous-espaces (petites zones) avec différentes ambiances et orientations. L'enfant peut ainsi très bien identifier différentes fonctions/utilisations correspondantes aux différentes ambiances et se sentir comme à la maison. Au sud l'espace bénéficie d'un prolongement extérieur sécurisé et d'une vue sur la cuisine et la préparation des repas. A l'ouest, il bénéficie de tranquillité et profite des derniers rayons du soleil; il est destiné aux jeux plus calmes. Au nord, il crée une dynamique, un lien extérieur animé et les échanges avec les élèves, les passants et les utilisateurs de la place de jeux. Placé au rez-de-chaussée, l'accueil parascolaire bénéficie également de 3 orientations et du prolongement extérieur de jeux, nouvelle place de quartier. Des liens visuels, interactions avec la crèche sont créés à travers le hall commun.

A l'étage, les petits retrouvent la structure des trotteurs. La superposition des zones et fonctions permet d'assurer le calme des zones de renos



ages: Thomas

#### Construction

Le système constructif est en bois, avec une attention particulière portée à la nature des parties de construction en adéquation avec les utilisateurs; matériaux phoniques dérivés du bois, revêtement de sols en linoléum. La matérialité des façades en tôles d'aluminium dorée reprend la couleur spécifique des pierres locales de la région présentes sur les façades des anciennes constructions. Les perforations avec des motifs représentant des nounours en fond, contribue d'une part à la lecture légère du matériau et d'autre part à l'image ludique de la structure d'accueil.

#### Technique:

Le bâtiment est Minergie, avec une production de chaleur à gaz et des panneaux photovoltaïques qui assurent en direct la consommation électrique.

#### Quantités de base selon SIA 416 (2003) SN 504 416 Parcelle:

ST	Surface de terrain	1588 m²
SB	Surface bâtie	388 m²
SA	Surface des abords	1200 m²
SAA	Surface des abords aménagés	1200 m²

Bâti	ment:		
VB	Volume bâti SIA 416	$3025 \text{ m}^3$	
SP	rez-de-chaussée	352 m²	
	1er étage	398 m²	
SP	Surface de plancher totale	750 m²	
	Surface de plancher chauffé totale	750 m <sup>2</sup>	100.0%
SPN	Surface de plancher nette	652 m <sup>2</sup>	86.9 %
SC	Surface de construction	98 m²	13.1 %
SU	Surface utile	552 m²	73.6 %
	Services	59 m²	
	Bureaux	55 m²	
	locaux éducatifs, jeux, sieste	438 m²	
SD	Surface de dégagement	76 m²	10.1 %
SI	Surface d'installations	24 m <sup>2</sup>	3.2 %
SUP	Surface utile principale	538 m <sup>2</sup>	71.7 %
SUS	Surface utile secondaire	14 m²	1.9 %

22	Gros œuvre 2	414 000	16.9%
23	Installations électriques	171 000	7.0 %
24	Chauffage, ventilation, cond d'air	72 000	3.0 %
25	Installations sanitaires	67 000	2.7%
26	Installations de transport	48 000	2.0 %
27	Aménagements intérieur 1	213 000	8.7%
28	Aménagements intérieur 2	58 000	2.4%
29	Honoraires	498 000	20.4%

#### Valeurs spécifiques en Frs.

1	Coûts de bâtiment CFC 2/m³ VB SIA 416	808
2	Coûts de bâtiment CFC 2/m² SP SIA 416	3259
3	Coûts des abords aménagés CFC 4 /m² SAA SIA 416	295
4	Indice genevois (4/2003=100) 4/2008	115.2

#### Valeurs énergétiques SIA 380/1 SN 520 380/1

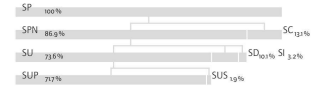
Catégorie de bâtiment et utilisation standard:

caregorie de actimient de actimication stantaurar		
Surface de référence énergétique	SRE	728 m²
Rapport de forme	A/SRE	1.56
Besoins de chaleur pour le chauffage	Qh	145 MJ/m² a
Coefficient d'apports thérmiques ventillation		85%
Besoins de chaleur pour 'eau chaude	Qww	25 MJ/m² a
Température de l·eau du chauffage,		
mesurée à -8°C		35°
Indice de dépense de courant selon		
SIA 380/4:tot.	Q	11 kwh/m²a
Indice de dépense de courant: chaleur	Q	10 kwh/m²a

#### Délais de construction

Concours d'architecture: avril 2007 Début des études: janvier 2008 Début des travaux: mars 2009 Achèvement: decembre 09/mai 10 aménagements extérieurs Durée des travaux: 10 mois / 14 mois

Voir aussi wbw 9 2010, p. 54



#### Frais d'immobilisation selon CFC (1997) SN 506 500 (TVA inclus dès 2001: 7.6 %) en Frs.

### CFC

1	Travaux préparatoires	182000	5.6 %
2	Bâtiment	2444000	74.5%
3	Equipement dexploitation	134 000	4.1 %
	(ventilation cont.)	42 000	1.3 %
4	Aménagements extérieurs	354 000	10.8 %
5	Frais secondaires	106 000	3.2%
9	Ameublement et décorations	19 000	0.6%
1-9	Total	3 281 000	100.0%
2	Bâtiment	2444000	100.0%
20	Excavation	68 000	2.8 %
21	Gros œuvre 1	835 000	34.2%



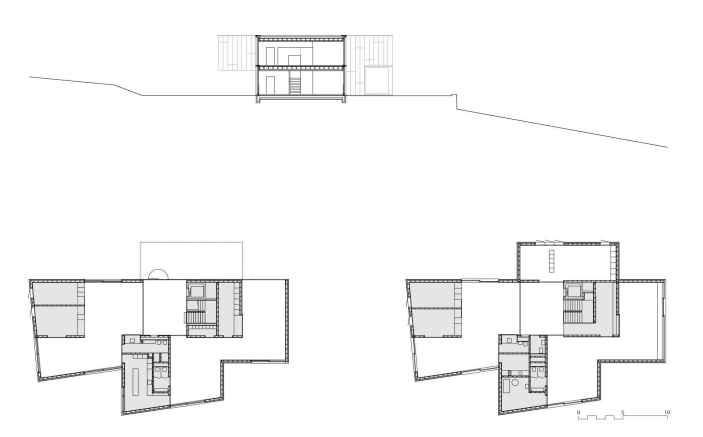
Côté nord du bâtiment





vue du côté est

Structure d'accueil de la crèche



#### Composition dalle toiture:

substrat/toiture végétalisée extensive couche de séparation étanchéité soudée EP 5 WF Flam étanchéité collée au bitume à chaud EGV 3 isolation en verre cellulaire épaisseur 60–180 mm barrière d'humidité panneaux osb 25 mm structure bois/isolation laine minérale 240 mm panneaux osb 25 mm barrière-vapeur en lés Type GV 3, isolation phonique 30 mm plafond acoustique laine bois-ciment 25 mm

#### Composition paroi:

pan. int. laine bois ciment Herakustik 25 mm isol. acoustique, réglage-technique 30mm pare-vapeur tous joints collés structure port. BLC 80/160 mm isol. therm. laine minérale 160 mm pann. osb ép. 15 mm isolation laine minérale 80 mm coupe-vent, type Stamisol Fassade espace de ventilation de façade ép. 45 mm revêt. de façade tôles aluminium perforées ép. 3 mm

## Composition plancher: revêtement sol linoleum 10 mm

chape ciment 80 mm isolation thermique 2 x 20 mm panneaux osb 25 mm structure 100/280 mm panneaux osb 25 mm vide 150 mm laine bois-ciment 25 mm

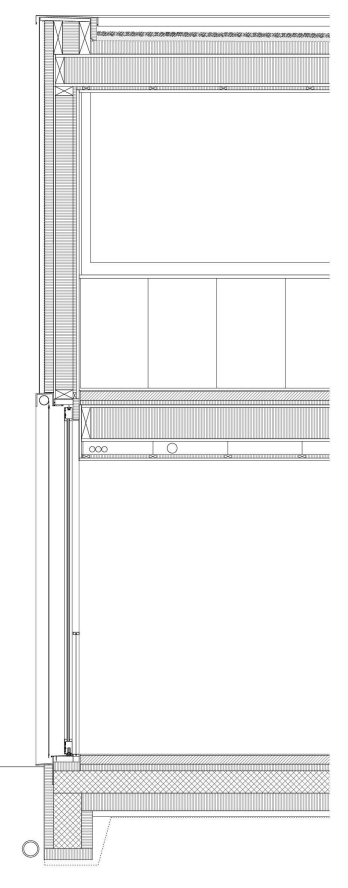
#### Parois vitrée:

portes-fenêtres en aluminium cadre en aluminium éloxé naturel vitrages isolant coeff.=0.7

#### Composition radier:

revêtement sol linoléum 10 mm chape ciment ép. 80 mm isolation thermique 60 mm barriere d'humidite radier béton armé ép. 200 mm isolation thermique EPS 160 mm béton maigre 50 mm

0 0,5 1,0



werk-material Garderies, écoles maternelles, 02.01/561 ©Verlag Werk AG / Œuvre SA werk, bauen+wohnen 9|2010

### Espace de vie enfantine Champs-Fréchets, Meyrin, GE

Lieu: Rue des Lattes 71, Champs-Fréchets, Meyrin Maître de l'ouvrage: Commune de Meyrin Architecte: BASSICARELLA Architectes, Genève Collaborateurs: Cedric Ilegems, Reiner Braun Ingénieur civil: ESM, Genève

Spécialistes: Betica SA, Meyrin; Rigot + Rieben

Engineering SA, Genève

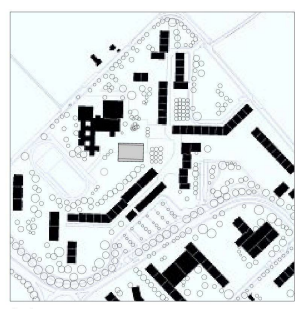
#### Informations sur le projet

L'espace de vie enfantine des Champs-Fréchets s'inscrit dans la continuité des règles urbaines qui définissent la «ville nouvelle» de Meyrin. La «ville nouvelle» de Meyrin est devenue une «ville historique» empreinte de ces propres règles. L'invention urbaine des années soixantes est aujourd'hui assimilé par la société, elle s'est transformée en normalité quotidienne.

Les ensembles d'habitation qui entourent l'école s'orientent vers celle-ci et accompagnent l'espace public par un portique au rez-de-chaussée des immeubles. La nouvelle crèche réinterprète ces passages couverts, en créant d'un côté un portique d'entrée depuis le préau et de l'autre un espace de jeux extérieur couvert. Ce deuxième portique préserve l'espace vert collectif qui entoure la totalité des barres de logement de Meyrin.

L'environnement construit propre à cette partie de la ville est fortement «solide» et minéral. Le projet transcrit cette caractéristique par l'usage généralisé du béton brut et un traitement massif des détails de construction. Des piliers épais aux angles arrondis et des importantes menuiseries en chêne confèrent au bâtiment cette atmosphère particulière.

La crèche est structurée par 7 strates spatiales linéaires allant du couvert d'entrée jusqu'au portique Sud. A l'intérieur du bâtiment, les espaces se développent depuis les fonctions collectives (entrée,



Situation

réfectoire, salle de mouvements, salle de bricolages) jusqu'aux espaces plus privatifs des salles d'activités des groupes d'enfants. Ces deux strates utilisent des solutions constructives telles que des parois vitrées et des cloisons pliantes permettant une ouverture complète des espaces, une dimension urbaine, et un croisement des programmes fonctionnels.

Le centre du bâtiment est dévolu aux activités de service. Une première bande contient les salles des enseignants, la cuisine commune, le local pour les poussettes, des sanitaires et les locaux techniques. Une deuxième bande est utilisée pour le couloir de liaison central; la troisième est occupée par les vestiaires des enfants, les dortoirs et les locaux de change. Ces mêmes vestiaires sont conçus comme des puits de lumière, distillant un éclairage naturel indirect dans le couloir de distribution principal.



Portique d'entrée depuis le préau

Q

70 kwh∕m²a

#### Programme d'unité

6 espaces de vie pour 120 enfants

#### Quantités de base selon SIA 416 (2003) SN 504 416 Parcelle:

	rurce	anc.	
	ST	Surface de terrain	4 027 m <sup>2</sup>
	SB	Surface bâtie	1 527 m²
	SA	Surface des abords	2 500 m <sup>2</sup>
	SAA	Surface des abords aménagés	1 500 m <sup>2</sup>
	SAN	Surfaces des abords non aménagés	1 000 m <sup>2</sup>
9	J/ 11 V	Surfaces des abords from unichages	1 00

#### Bâtiment:

VB	Volume bâti SIA 416	6 070 m <sup>3</sup>	
SP	rez-de-chaussée	1 187 m²	
SP	Surface de plancher totale	1 187 m²	
	Surface de plancher chauffé totale	1 187 m²	100.0%
SPN	Surface de plancher nette	1 085 m²	91.4%
SC	Surface de construction	102 m <sup>2</sup>	8.6 %
SU	Surface utile	855 m²	72.0 %
	Crèche		
SD	Surface de dégagement	206 m <sup>2</sup>	17.4%
SI	Surface d'installations	24 m <sup>2</sup>	2.0 %
SUP	Surface utile principale	710 m <sup>2</sup>	59.8%
SUS	Surface utile secondaire	145 m²	12.2%

#### Valeurs énergétiques SIA 380/1 SN 520 380/1

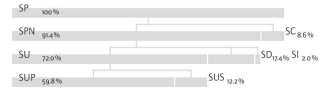
Catégorie de bâtiment et utilisation standard:		
Surface de référence énergétique	SRE	1 5 5 1 m <sup>2</sup>
Rapport de forme	A/5	SRE 1.46
Besoins de chaleur pour le chauffage	Qh	188 MJ/m² a
Coefficient d'apports thérmiques ventillation		94%
Besoins de chaleur pour 'eau chaude	Qw	w 25 MJ/m² a
Température de beau du chauffage,		
mesurée à -8° C		30°
Indice de dépense de courant selon		
SIA 380/4:tot.	Q	10.70 kwh/m²a

#### Délais de construction

Concours d'architecture: janvier 2006 Début des études: janvier 2006 Début des travaux: février 2007 Achèvement: juillet 2008 Durée des travaux: 18 mois

Indice de dépense de courant: chaleur

Voir aussi wbw 9 | 2010, p. 54



# Frais d'immobilisation selon CFC (1997) SN 506 500 (TVA inclus dès 2001: 7.6%) en Frs.

#### CFC

1	Travaux préparatoires	7 178	0.1 %
2	Bâtiment	5 021 548	86.9%
3	Equipement dexploitation	110 988	1.9 %
	(ventilation cont.)		
4	Aménagements extérieurs	129 526	2.2%
5	Frais secondaires	138 432	2.4 %
9	Ameublement et décorations	371 500	6.4%
1-9	Total	5779 172	100.0%
2	Bâtiment	5 021 548	100.0%
20	Excavation	171 127	3.4%
21	Gros œuvre 1	1324889	26.4%
22	Gros œuvre 2	583 487	11.6%
23	Installations électriques	418 784	8.3%
24	Chauffage, ventilation, cond d'air	377 401	7.5%
25	Installations sanitaires	190 821	3.8%
26	Installations de transport	0	0%
27	Aménagements intérieur 1	966 542	19.3%
28	Aménagements intérieur 2	356 637	7.1%
29	Honoraires	631 860	12.6%

#### Valeurs spécifiques en Frs.

vai	Valeurs specifiques en Frs.			
1	Coûts de bâtiment CFC 2/m³ VB SIA 416	827		
2	Coûts de bâtiment CFC 2/m² SP SIA 416	4230		
3	Coûts des abords aménagés CFC 4 /m²			
	SAA SIA 416	86		
4	Indice genevois (4/2003=100) 4/2007	110.8		



vue latérale depuis le parc







Espace de jeux extérieur couvert

Hall d'entrée

Couloir de liaison central

