Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 107 (1981)

Heft: 15-16

Artikel: Maison solaire passive à Pompaples (VD)

Autor: Stuby, Flore

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-74346

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

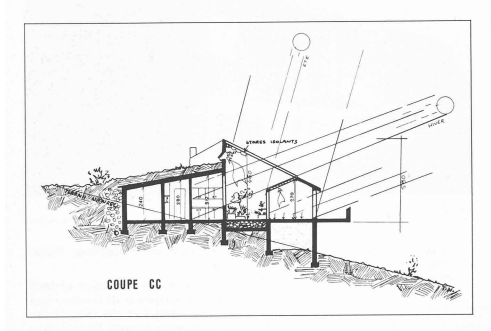
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 15.12.2025

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

Maison solaire passive à Pompaples (VD)

par Flore Stuby, Begnins



1. Principes de construction

Cette maison (fig. 1), destinée au logement de deux familles, est implantée à Pompaples (altitude: 500 m, latitude 47° N) sur un axe est-ouest. Elle est donc orientée plein sud, pour bénéficier d'un ensoleillement maximum. Elle a été construite en respectant les principes de la bioconstruction (réseau Hartmann, suppression du béton armé là où cela était possible, donc pas de ferraillage, sinon mise à terre de l'armature, repérage des zones favorables et défavorables

provoquées par les rayons telluriques, étude des géorythmogrammes).

La maison est protégée sur sa façade nord, étant entièrement enterrée dans le terrain en pente (fig. 2). Peu d'ouverture à l'est et à l'ouest, elle est ouverte au sud, au soleil, pour un maximum de gain direct.

La construction est en maçonnerie lourde, pour les murs et en dallage de terre cuite pour une *masse thermique* optimale. L'enveloppe du bâtiment est entièrement isolée à l'extérieur, même la partie enterrée, la terre n'étant pas un



Fig. 1. — Facades ouest et sud.

isolant mais un moyen permettant de réduire les pertes thermiques.

A l'intérieur les matériaux utilisés sont naturels: terre cuite, brique, bois.

Des espaces communs aux deux familles ont été aménagés: cave, rangements (y compris machine à laver et congélateur), serre (fig. 3 et 4). Cette dernière est le pivot de la maison; elle sépare les deux appartements et joue le rôle de régulateur thermique, en particulier pendant l'entre-saison, au moment où le gain solaire direct par les vitrages sud diminue du fait de la hauteur du soleil sur l'horizon et de la présence de pare-soleils.

Un lit de pierres sous la serre permet d'absorber la chaleur excédentaire s'accumulant au faîte, qui lui est envoyée par un ensemble gaine-ventilateur actionné par une pile photovoltaïque.

La construction de cette maison a été achevée à fin 1980.

2. Principes de fonctionnement

- a) Orientation: plein sud géographique, le soleil pénètre au maximum en hiver.
- Pas d'obstacles aux heures optimales d'ensoleillement (voir la courbe).
- c) Isolation poussée: dalle 80 mm; fondations 40 mm; mur nord 80 mm + remblais; autres murs 100 mm; toiture 180 mm; vitres thermopane + isolation nocturne.
- d) Masse thermique importante permettant de stocker la chaleur accumulée pendant la journée et la restituer avec déphasage après le coucher du soleil.
- e) Circulation naturelle de l'air: le volume des activités de jour est ouvert sur lui-même et sur la serre qui est l'axe de ventilation verticale situé au centre de la maison. En été des ouvertures en partie supérieure nord, permettent à l'air chaud d'être évacué; en hiver l'air chaud est envoyé au lit de pierres.
- f) Lit de pierres (voir ci-dessus).
- g) Ouvertures optimales; elle sont pratiquement toutes au sud: 83 m², contre 15 m² à l'est et à l'ouest.
- h) Façade nord enterrée protégeant la maison contre le vent froid dominant (bise: nord-nord/est).
- Protection nocture des ouvertures par des stores intérieurs isolants (Roltherm), ou des stores en bois.
- j) Pas d'accès direct en hiver depuis l'extérieur: l'entrée de la terrasse n'est pas utilisée. Le hall d'entrée commun enterré et le grand auvent protégeant la porte d'entrée empêchent les habitations de se refroidir.
- k) Pas de surchauffe en été: pare-soleil.

- Chauffage d'appoint assuré par les cheminées à récupération de chaleur et des cuisinières à bois. Quelques radiateurs électriques de secours (salles de bains, WC).
- m) Température de confort, en moyenne 19° le jour et 16° la nuit.
- n) Humidité relative entre 50 et 55%.

3. Bilan thermique

K_{moyen}			0,35 W/m ² °K	
	logement 2	=	0,34 W/m ² °K	
	serre	=	0,86 W/m ² °K	
G	logement 1	=	0,43 W/m ³ °C	
	logement 2	=	$0,42 \text{ W/m}^3 \text{ C}$	
	serre	=	0,76 W/m ³ °C	

Degrés-jours pour la période de chauffage: 3100

volume chauffé logement 1 volume chauffé logement 2 250 m³ volume de la serre 65 m³ température intérieure moyenne taux de renouvellement de l'air 0,5 vol/h

volume du lit de pierres T_{min} 16° T_{max} 30° 8 m^3

 30 m^3

volume de la masse thermique $T_{\rm min}$ 16° $T_{\rm max}$ 25°

TABLEAU I

		S	K_{jour}	K _{nuit}	K _{moy}	K.S	D	D.K.S
Vitrages sud	logement 1	41 m ²	2,8	1	1,4	57,4	1	57,4
	logement 2	19 m ²	2,8	1	1,4	26,6	1	26,6
	serre	23 m ²	2,8	1	1,4	32,2	1	32,2
	logement 1	12 m ²	2,8	1	1,4	16,8	1	16,8
Autres vitrages	logement 2	3 m ²	2,8	1	1,4	4,2	1	4,2
	logement 1	71 m ²	13		0,25	17,75	1	17,75
Murs	logement 2	53 m ²			0,25	13,25	1	13,25
	serre	8,5 m ²			0,25	2,15	1	2,15
T	logement 1	140 m ²	5	are .	0,20	28	1	28
Toiture	logement 2	60 m ²			0,20	12	1	12
	logement 1	132 m ²			0,30	39,6	0,5	19,8
Sol	logement 2	50 m ²	- 34		0,30	15	0,5	7,5
	serre	13 m ²			0	0	0	0

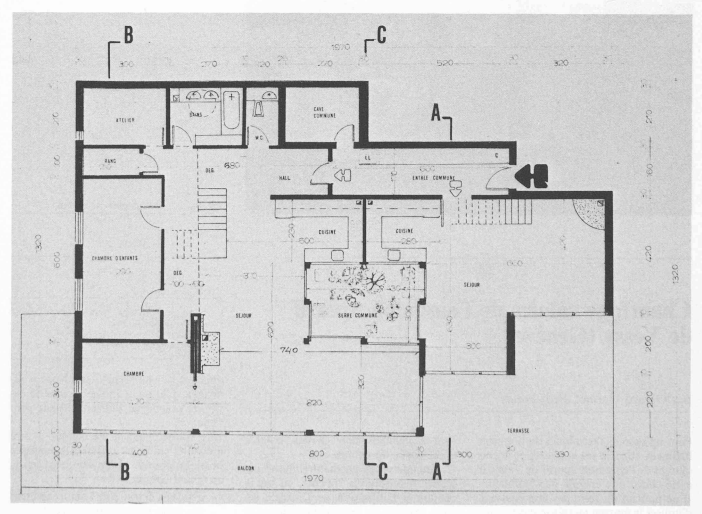


Fig. 2. — Plan du rez-de-chaussée.

Estimation des besoins (déperditions)

17 050 KWh
7 905 KWh
3 720 KWh

Calcul des apports solaires (gains)

logement 1	13 359 KWh
logement 2	5 331 KWh
serre	9 119 KWh

Appoint nécessaire (chauffage)

logement 1	3 691 KWh
logement 2	2 574 KWh
serre	5 399 KWh

EXCÉDENT

L'excédent dans la serre est particulièrement sensible en octobre, mars, avril et mai. Ce résultat dans notre climat est favorable, puisque pendant ces mêmes mois le gain direct par les façades sud est plus faible. Cet excédent constitue une source de chaleur gratuite pour les deux habitations.



Fig. 3. - Vue prise du nord.



Adresse de l'auteur: Flore Stuby, architecte 1268 Begnins

Fig. 4. — Serre commune et séjour.

Chauffage solaire de l'ensemble sportif de Vessy (Genève)

par Gérard Hermet, Petit-Lancy

Pour les besoins thermiques du nouveau bâtiment abritant les vestiaires et le restaurant de l'ensemble sportif de Vessy, il a été choisi une énergie non polluante. Il ne pouvait du reste pas être envisagé d'utiliser le mazout en raison des risques de pollution de la nappe phréatique servant à l'alimentation en eau potable d'une partie du canton.

L'alimentation en gaz naturel aurait nécessité d'importants travaux, ce qui a conduit à l'utilisation de l'énergie solaire. Comme les besoins thermiques se situent en grande partie en été, pour les Maître de l'ouvrage: Service immobilier de la Ville de Genève. Architecte: François Mentha, arch. SIA-FAS.

douches, ce choix était certainement judicieux. L'appoint indispensable en hiver est obtenu en utilisant du gaz propane.

Une comparaison a été établie, à titre indicatif, entre les différentes énergies possibles pour un complexe de ce genre, en tenant compte:

 des frais fixes: soit l'amortissement des coûts d'installations avec les travaux annexes;