

SALLE POLYVALENTE

Pomy / VD



MAÎTRE DE L'OUVRAGE: Commune de Pomy
ARCHITECTE: Atlante SA Bureau d'études, Vésenaz

UNE CONSTRUCTION POUR LA VIE SOCIALE DU VILLAGE **Orpheline de son ancienne salle polyvalente partie en fumée en décembre 2014, la Commune de Pomy retrouve son âme avec un nouvel équipement de quartier emblématique. Intégré au bâtiment, un petit commerce participe au renouveau du site.**

ire plaisir au plus grand nombre d'utilisateurs, enseignants et sociétés locales. Voilà l'objectif de la Municipalité de Pomy. Cours de gym, compétitions sportives, bals de jeunesse, lotos, assemblées générales, pièces de

théâtre, spectacles... Le cœur du village s'est enfin remis à battre grâce à sa nouvelle salle polyvalente.

Sensiblement plus grand que l'ancienne salle et conçu sur deux niveaux, le bâtiment a été positionné sur le site de manière à communiquer avec son entourage direct. D'un côté, le local commercial profite directement de l'entrée au centre du village; de l'autre, la salle de réception tournée vers le verger bénéficie d'un espace extérieur tranquille et propose une transition aisée avec le parking. L'entrée principale ainsi que l'ouverture qu'offrent les grandes baies vitrées de la salle de sport dessinent ainsi un bâtiment résolument moderne, aux lignes épurées, qui marque son époque.

Jeux de bois et de lumière

Dénivellation du terrain oblige, la bâtisse est semi-enterrée de 2,5 m. «*En minimisant le volume visuel final, notre volonté était de limiter l'impact du bâtiment pour une bonne intégration au paysage. Ainsi, l'emprise au sol réduite a permis de mettre en place un parking sur le parvis et de préserver la vue directe du voisinage.*»

ICSTP SA

Ingénieur civil

Sur les Quais 20

1344 L'Abbaye

Tél. 021 841 20 33

Mobile: 079 658 97 38

E-mail: rene.crisinel@bluewin.ch

Web: www.icstp.ch

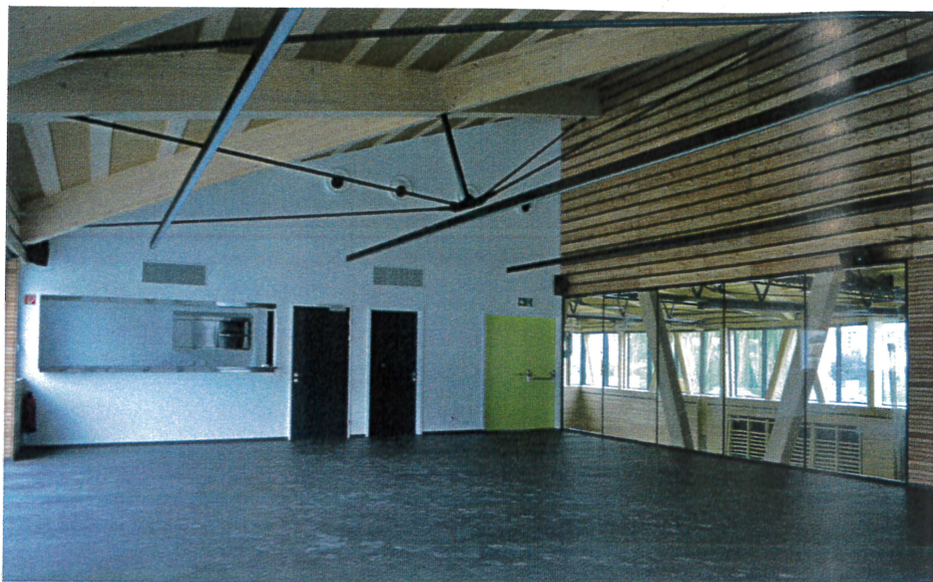
ICSTP
 INGENIEURS CONSEILS
 EN STRUCTURES ET TRAVAUX PUBLICS

SALLE POLYVALENTE

Pomy / VD

Sur une parcelle très exposée, la nécessité de marquer l'entrée du village était un thème de projet, explique le syndic, Yves Pellaux. C'est d'ailleurs dans cet esprit que nous avons opté pour un crépi minéral pour les murs extérieurs, afin de respecter l'esthétique et l'esprit villageois.»

D'une allure résolument contemporaine, la charpente en poutres lamellé-collées de la grande salle, perceptible depuis la rue, invite à découvrir son intérieur. La structure en losange dessine ainsi une unité très forte au



ROTH ÉCHAFAUDAGES SA

Echafaudages

Z.I. La Plaine

Rte de la Venoge

1302 Vufflens-la-Ville

Tél. 021 869 00 50

Fax 021 869 00 51

E-mail: info@rothechafaudages.ch

Web: www.rothechafaudages.ch

roth échafaudages
au service de la beauté

NORDVENT SA

Ventilation, climatisation

Z.I. Petits-Champs 17

1400 Yverdon-les-Bains

Tél. 024 423 83 00

Fax 024 423 83 09

E-mail: info@nordvent.ch

Web: www.nordvent.ch



PERNET SA

Façade tout verres, portes d'entrées, barrières,
mains-courantes inox, sas d'entrée

Rue des Champs-Lovats 3

1400 Yverdon-les-Bains

Tél. 024 423 44 60

Fax 024 423 44 61

E-mail: contact@pernetsa.ch

Web: www.pernetsa.ch

PERNET
Constructions métalliques

- **Protection incendie**
- **Isolation – Flocage – Peinture anti-feu**
- **Joints – Signalétique – Faux-plancher**

Où passe

Fire System S.A.**le feu ne passe pas!**www.firesystems.com

GENÈVE
LAUSANNE
BULLE
BERNE

Tél. 022 820 03 34
Tél. 021 601 45 63
Tél. 026 912 65 26
Tél. 031 931 76 69



SALLE POLYVALENTE
Pomy / VD

look aérien. Coiffée d'une toiture à deux pans dont la cote affiche 8,4 m au niveau du faîtage, la salle répond aux normes scolaires voulues pour la pratique du sport (salle de type VD1: 24×12 m avec une hauteur utile de 7 m sous structures). Au niveau du programme, l'accent a été mis sur la clarté dans la distribution des différents espaces. «Avec une entrée scénographiée, le hall offre une luminosité optimale grâce à une généreuse galerie. C'est un lieu d'interaction entre tous les usagers, qui offre à la fois une vue en balcon sur la grande salle et une circulation principale vers la salle de réception, en lien avec la cuisine et la buvette.»

Multifonctionnelle

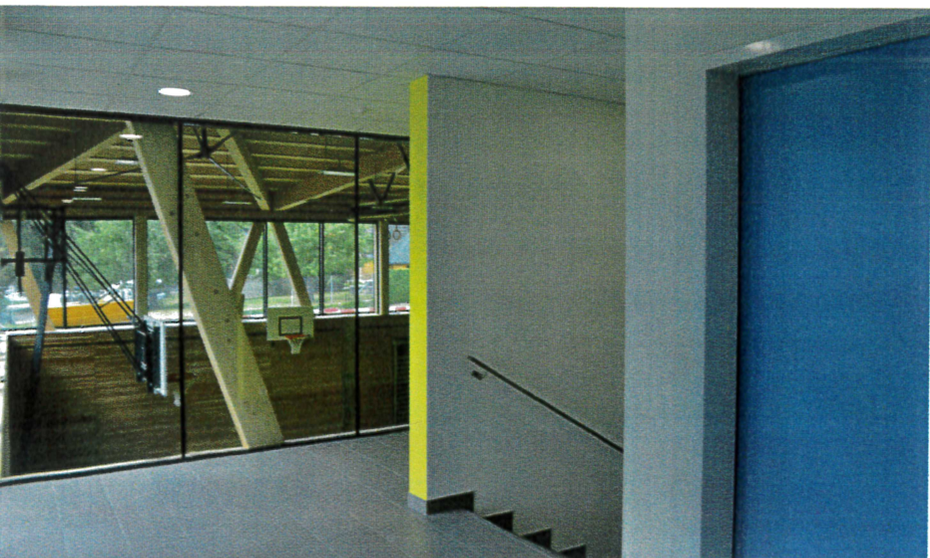
Le système d'entrée offre ainsi une flexibilité maximale. «Des manifestations peuvent ainsi être organisées durant la journée sans qu'on aie à se soucier des cours de gymnastique des écoles», précise le syndic. Cœur du projet, la grande salle se situe au niveau inférieur, où la pratique du sport peut se dérouler avec une plus grande intimité par rapport à la rue. Le rez possède aussi plusieurs locaux de rangement, pour les engins et le matériel de sport. Une scène fixe est aménagée sur l'une des extrémités de l'aire d'évolution. Un système de clôture permet sa protection lors de la pratique du sport.

Priorité au local

Concevoir un bâtiment public respectant les principes du développement durable, voilà le défi relevé par la Commune de Pomy. Estampillée «locale», sa construction devait être réalisée en bois provenant des forêts communales. Une vision à long terme: «On voulait garder la main. En faisant des appels d'offre sur invitation, la Commune a pu imposer l'utilisation de son bois.» Si le choix des matières premières issues de la région distingue clairement ce projet, il y a aussi la volonté de les transformer, pour leur très grande majorité, dans un rayon proche autour de l'édifice. «C'était aussi une condition sine qua non. Sous-traiter au niveau local pour réduire notre empreinte écologique.»

Équipée de panneaux photovoltaïques et de capteurs thermiques, la nouvelle salle polyvalente a pour objectif de devenir un bâtiment zéro énergie.

Jean-François Hochstrasser



QUELQUES CHIFFRES

Parcelle:	2771 m ²
Coût total:	6 millions
Volume SIA:	7890 m ³
Surface totale:	1480 m ²
Répartition niveau rez-de-jardin	
Local rangement:	24,86 m ²
Local commerce:	81,98 m ²
Salle de réception:	122,24 m ²
	(110 places assises)
Buvette/cuisine/chambre froide:	47,25 m ²
Laverie/vestiaire:	13,07 m ²
Répartition niveau grande salle	
Scène:	83,66 m ²
Aire d'évolution:	288 m ² (12 × 24 m)
Local matériel/régie/débit de boissons:	28,47 m ²
Local engins:	69,46 m ²
Vestiaires:	111,36 m ²
Loge/rangement/technique:	42,13 m ²
Espace libre:	49,92 m ²
Ascenseur:	1
Quai de livraison:	1
Parking:	33 places