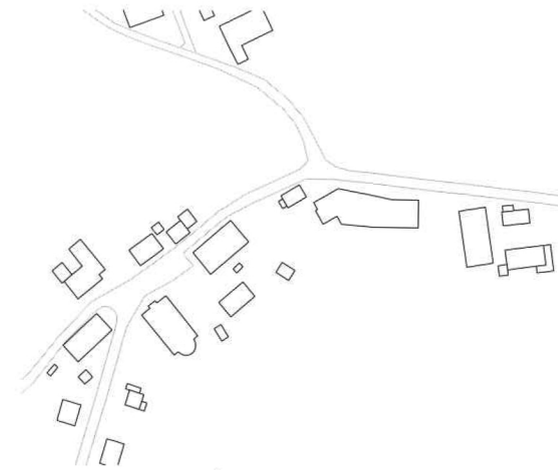


Coupe transversale escalier principal

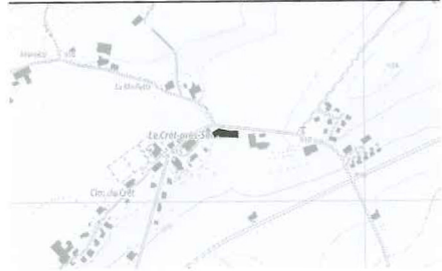


Coupe transversale salle de gym



Plan de situation

● Rue de l'Église 54, 1611 La Verrerie



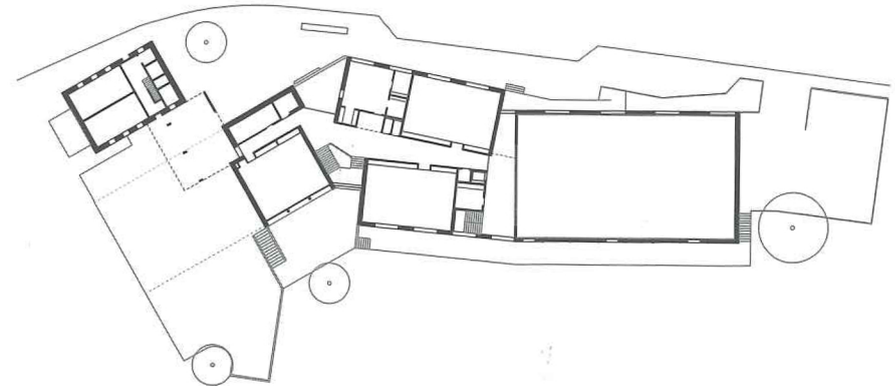
L'école s'implante le long de la rue principale, à l'entrée du hameau du Crêt. Elle s'insère dans ce paysage rural, prolongeant la silhouette du village. Deux volumes contenant des classes complètent celui de l'extension de 1997, autour d'un nouvel escalier central. Les entrées trouvent leurs places entre ces volumes, et la salle de gym s'inscrit dans leur prolongement à l'Est. Une toiture et un bardage en mélèze englobent les éléments du programme, formant un tout dont les différentes parties restent lisibles.

Photographes Corinne Cuendet (haut) Michel Borvin (bas)

**Maître de l'ouvrage** Commune de la Verrerie Arch.  
Alain Wolff architectes DT Pragma partenaires Ing.  
civil MGI Partenaires Ing. E Bernard Bersier Ing. CVS  
Energie Concept Ing. bois Charpente Concept



Façade sud



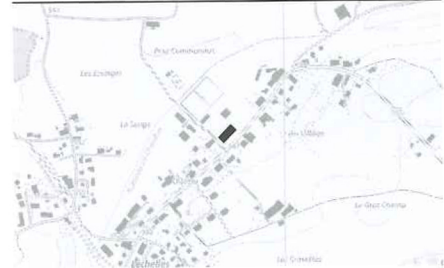
Rez supérieur



Procédure	Concours SIA 142
Projet / Réalisation	2012-2016
Volume global SIA	12'540 m <sup>3</sup>
Coût global de la construction	CHF 8'500'000.-
Coût par m <sup>3</sup> /SIA (CFC 2)	CHF 563.-



Route de Fribourg 17, 1773 Léchelles

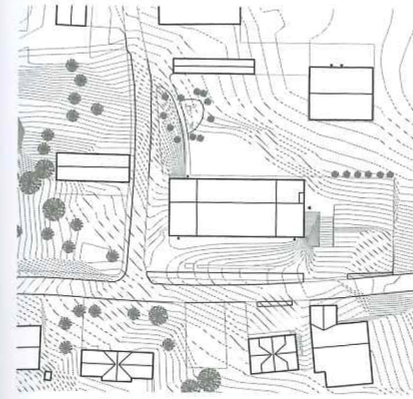


La Grange au pré rassemble sous une forme unitaire plusieurs fonctions. Habillée de tuiles écailles, elle joue le cadavre exquis entre les figures typiques des granges et l'étrangeté d'un pignon monumental, dressé en entrée de village. La nef en bois constitue l'écrin pour le sport et les activités locales, ouvert en vitrine sur l'espace public. De part et d'autre, deux travées plus brutalistes en béton renferment les vestiaires, un local pompier et une centrale de chauffage à distance.

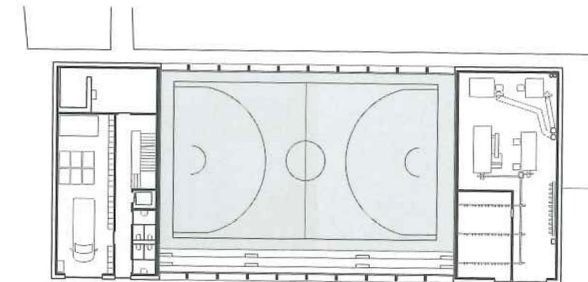
Photographe Roland Bernath

**Maître de l'ouvrage** Commune de Belmont-Broye, SI Léchandon SA Arch. Joud Vergély Beaudoin Architectes Ing. civil Edms SA, Kung & Associés Ing. CVC Pierre Chuard Fribourg SA Ing. S Tinelli bureau technique Ing. E Christian Risse SA DT Quartal SA

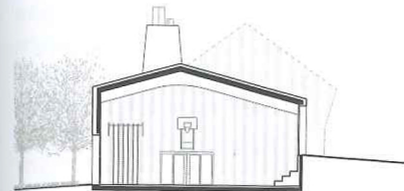
Procédure	Concours
Projet / Réalisation	2013-2017
Volume global SIA	9'200 m <sup>3</sup>
Coût global de la construction	CHF 6'075'000.-
Coût par m <sup>3</sup> /SIA (CFC 2)	CHF 545.-



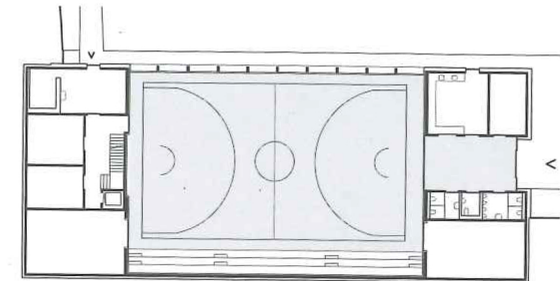
Plan de situation



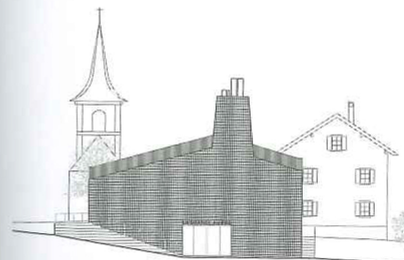
Rez supérieur



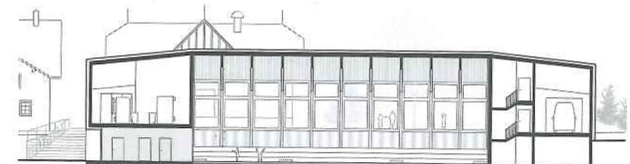
Coupe transversale



Rez inférieur



Façade est



Coupe longitudinale

