

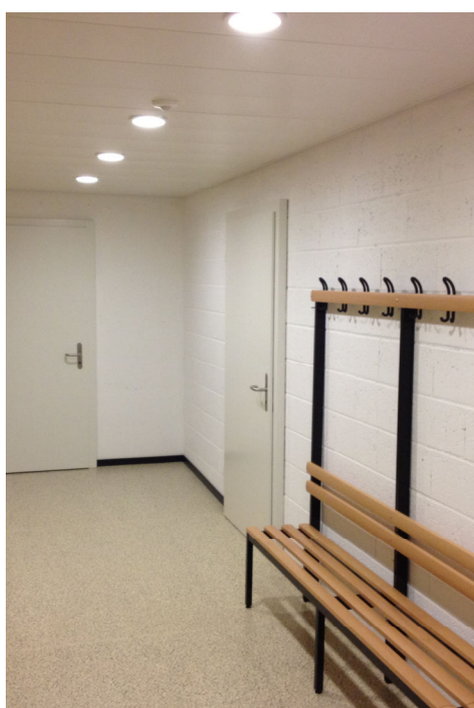


## CHANGEMENT D'AFFECTATION AU SOUS-SOL DU LOCAL CITERNE EN SALLE DE CLASSE

1632 Riaz (FR)

La Commune de Riaz a profité du raccordement de son bâtiment scolaire au réseau de chauffage à distance pour récupérer une surface intéressante anciennement occupée par une citerne à huile de chauffage pour prévoir d'aménager une salle de classe. C'est ainsi qu'un concours d'idées a été lancé auprès d'entreprises générales de la région. La proposition de la société Bat-Mann Construction SA a séduit le Conseil communal par son intégration dans le bâtiment, son délai de réalisation et son offre financièrement intéressante. Bien que située au sous-sol du bâtiment, cette nouvelle salle de classe jouit d'un éclairage naturel répondant parfaitement aux normes fixées pour les constructions scolaires. Sa surface permet l'installation d'une salle de classe permanente. Toutes les commodités ont été mises en place, réseau informatique, prises 400 V, tableau noir fixe et armoires murales. L'accès à ce local se fait par l'intérieur du bâtiment à partir d'un couloir confortable et bien éclairé. Les éléments de façade et l'aménagement extérieur s'intègrent parfaitement à notre bâtiment scolaire construit depuis plus de 15 ans. Durant le chantier qui a duré cinq mois, quelques surprises sont apparues et ont été traitées avec efficacité et compétence par les collaborateurs de Bat-Mann Construction SA. Il s'agit de la démolition d'une chape sous la citerne, le déplacement des alimentations électriques et téléphoniques et l'évacuation des eaux pluviales passant au travers de la fouille. La Commune de Riaz ne peut que recommander la Société Bat-Mann Construction SA au vu de la très large palette de compétences dont font preuve sa Direction et ses collaborateurs.

Pierre Morand



Surface plancher	80 m <sup>2</sup>
Volume SIA	280 m <sup>3</sup>
Durée des travaux	4 mois
Année de réalisation	2011