

PUBLI-DOSSIER

ACTIMODUL

Salle de classe RT2012 : rapide, précis et performant

La commune de Vers dans la Haute Savoie cherchait une solution rapide et économique pour l'ajout d'une classe supplémentaire. Dû à de graves problèmes sur l'agrandissement traditionnel de leur école actuelle, le chantier a été complètement arrêté. Contrainte et soucieuse de ne pas avoir leur salle de classe pour la rentrée, elle décide de lancer une consultation pour la construction d'une salle de classe en construction modulaire. Correspondant totalement aux critères de fabrication, Actimodul répond à l'offre et est retenue pour le projet.



ACTIMODUL

Un défi relevé avec brio

Avant le commencement des travaux, une contrainte technique empêche l'implantation du bâtiment tel que prévu initialement. En effet, il y a un pipeline de gaz qui impose de décaler le bâtiment à 15 m. L'inconvénient, les élèves ne peuvent plus avoir accès directement à la cour d'école. Actimodul propose une solution à la mai-

rie en créant un couloir modulaire pour faire le lien entre l'école actuelle et la salle de classe modulaire.

Cette opération est très délicate d'un point de vue technique et logistique, il faut l'insérer entre deux bâtiments existant. Mais le défi a été relevé avec brio pour la société Actimodul et son équipe de montage. Le client a pu réceptionner fin juillet un

bâtiment de 130 m² conçu et étudié spécialement pour répondre à toutes ces contraintes.

Le bâtiment respecte la RT2012, les exigences de sécurité ERP et l'accessibilité. Le bâtiment a entièrement été créé par Actimodul tant au niveau de la forme qu'au niveau de l'esthétisme. Actimodul a su répondre sur une conception, réalisation en structure modulaire sur un délai très court. ■



FABRICANT
CONSTRUCTIONS MODULAIRES

www.actimodul.fr

ACTIMODUL SERA PRÉSENT AU SALON

BATIMAT

04-08 NOV
2013

Paris Nord Villepinte

Hall 5A | Allée B | stand 57

BUREAU - SANITAIRE - SALLE DE CLASSE - POSTE DE GARDE - KIOSQUE - VESTIAIRE - CRÈCHE - CHANTIER... 42410 Chavanay - Tél : 04 74 54 08 39