

## La-Chapelle-de-Mardore ausculte sa mairie-école

Le Syder a fait réaliser le diagnostic énergétique du bâtiment abritant la mairie et l'école de la commune de La-Chapelle-de-Mardore à sa demande. Objectif : dresser un état des lieux énergétique du site pour évaluer les économies d'énergies possibles et orienter la commune vers des préconisations d'interventions simples à mettre en œuvre ou des travaux plus onéreux si nécessaire. Réalisée par le bureau d'études spécialisé Transénergie à Ecully, la prestation s'est appuyée sur l'analyse des factures d'électricité, de fioul et d'eau des trois dernières années, sur une visite approfondie du site réalisée en février 2009, ainsi que sur une simulation théorique du comportement énergétique du bâtiment. Les résultats ont été présentés à la municipalité fin mars au cours d'une séance de travail. Cette action a été soutenue financièrement par l'Ademe et la Région Rhône-Alpes.



## Le lycée de Sain-Bel prend de la hauteur



Le Syder a commandité une spectaculaire opération de pose de pylônes pour l'éclairage de la plate-forme sportive du nouveau lycée Grand-Champ de Sain-Bel. Supervisée par l'entreprise Forclum, cette opération consistait à installer quatre pylônes de 20 mètres de hauteur chacun sur quatre plots de béton de 15 mètres-cubes. Le pilote de l'hélicoptère, en provenance d'Albertville, parfaitement rompu à ce genre d'exercice ultra précis, n'a mis que cinq minutes par pylône, avec l'aide de cinq monteurs au sol. Le tout, sans aucun dommage pour l'enrobé qui était déjà posé sur l'aire sportive ! Outre ce raccordement de la plate-forme, le Syder a également assuré la maîtrise d'œuvre de l'alimentation électrique des vestiaires. Débutés fin septembre, les travaux réalisés se sont achevés début novembre 2008 pour un montant de 180 k€.

