

## POINTS FORTS

- Amélioration du fonctionnement du site
- Exploitation de la forte pente du TN
- Qualité thermique et environnementale

## PRESENTATION

La projet Trame propose d'améliorer considérablement la sécurité des sorties d'école, en créant en contrebas un nouveau préau avec un parking : il renverse ainsi le fonctionnement de l'école, lui offrant en plus, par rapport au programme initial, un vrai préau, espace dont l'école était privée jusqu'à maintenant.

## FICHE TECHNIQUE

maîtrise d'ouvrage :

Commune de Bouxières aux Dames (54)

maîtrise d'œuvre :

Trame - Dominique et Emmanuel PETIT

mission confiée :

Mission de base + pilotage

délai par mission

ESQ + APS + APD + PC : 6 mois

DCE + AMT : 2 mois - Chantier : 8 mois

adresse du projet

Rue St Antoine à Bouxières

programme :

Création d'une cantine pour 100 enfants

à coté de l'école R THIBAULT

surfaces (en SHON) :

224 m<sup>2</sup>

budget prévisionnel à l'issue de l'AO :

381 000 Euros HT (compris Préau)

coût à l'issue des travaux :

381 000 Euros HT (compris Préau)

calendrier :

Conception + DCE : 2008

Réalisation : 2009



# RESTAURANT PÉRI-SCOLAIRE DE BOUXIÈRES

## Exploiter la pente avec un bâtiment public

