



B90J. Etude de cas

Novembre 2009

Le lycée Jean Jaurès du Pic Saint-Loup

Sommaire

1. Contexte et principes de conception du projet
2. Le projet
3. Protection solaire et éclairage naturel
4. Ventilation naturelle et inertie
5. Détails et mise en oeuvre du dispositif de ventilation naturelle
6. Détails et mise en oeuvre des étagères à lumière
7. Conclusion - évaluation

Auteur

Cimbéton



Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet

Article imprimé le 09/03/2025 © infociments.fr