



D12. Lycée Jean Jaurès de Pic-Saint-Loup

Octobre 2005

Un bâtiment HQE

Sommaire

1. HQE et béton au service du bien apprendre
2. Favoriser le confort d'été et l'éclairage naturel
3. Réaliser une ventilation naturelle et économique
4. Matériaux et composants à faible entretien
5. Garantir le confort acoustique

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 27/01/2025 © infociments.fr