



LAURÉAT

➔ Réhabilitation et extension de la Maison de la musique à Gérardmer (88)

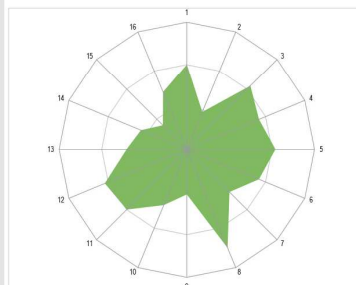
• Livraison juin 2013



► Aspects remarquables

- Niveau passif et positif pour la rénovation, niveau BBC RT 2005 pour l'extension, suivi des consommations et des dysfonctionnements éventuels par GIB
- Conception bioclimatique
- Géothermie, panneaux solaires photovoltaïques, VMC double flux
- Flexibilité et extension possible,
- Confort thermique, acoustique et visuel concernant la lumière naturelle

Profil de bâtiment durable



- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Management de l'opération    | 10. Maintenance et objets         |
| 2. Infrastructures              | 11. Confort hygrothermique        |
| 3. Ressources et biodiversité   | 12. Confort acoustique            |
| 4. Impact du bâti               | 13. Confort visuel                |
| 5. Système constructif          | 14. Qualité sanitaire des espaces |
| 6. Choix des matériaux          | 15. Économie                      |
| 7. Chantier à faibles nuisances | 16. Social                        |
| 8. Performance énergétique      |                                   |
| 9. Gestion de l'eau             |                                   |

<b>Maître d'ouvrage</b>	Commune de Gérardmer
<b>Architecte</b>	Agence Lausecker
<b>Bureaux d'études</b>	Structure : Adam Vosges • Bois : Act'Bois • Thermique : Ceritel
<b>Bureau de contrôle</b>	Apave
<b>Entreprises</b>	Terrassement / VRD / Maçonnerie : Bati 3000 • Ossature bois : Charpente Houot • Isolation extérieure : Million • Couverture acier / Inox / Zingueries / Étanchéité toitures terrasses : DCT • Menuiseries extérieures bois fermeture / Menuiseries intérieures : Menuiserie Claude • Menuiseries alu : Serrurerie Métallerie • Plâtrerie / Isolation : Soreip, Olyr Cloisons • Chapes / Carrelages / Faiences : Robey Père et Fil • Plomberie sanitaires : Imhoff • Électricité : RGE-IN3 • Peintures : Lenoir F&N • Ascenseurs : Otis • Murs mobiles : Algalflex • Photovoltaïque : Sadel
<b>Coût des travaux</b>	1456 € HT/m <sup>2</sup> SHON
<b>Consommation énergétique</b>	57 kWh/m <sup>2</sup> .an

Fiche synthétique rédigée  
par LQE en juin 2016

**LQE**  
POUR LA CONSTRUCTION  
<http://www.lqe.fr>

Avec le soutien financier de :

