

RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE : LA GÉOTHERMIE NEXTHERM AU SERVICE DU CONFORT

43370 Le Brignon | Haute Loire (43)

ref : 59134



Fiche en ligne



Altipac Géothermie

04 71 01 40 15

Chantier réalisé en : 2026

Au **Brignon entre le puy en velay et costaros**, cette magnifique maison fait peau neuve avec l'installation d'une **pompe à chaleur géothermique Nextherm**, fabricant français reconnu pour la qualité et la performance de ses équipements.

Notre équipe a réalisé une solution complète comprenant un **plancher chauffant basse température** pour un confort homogène dans toute la maison, ainsi que la **production d'eau chaude sanitaire**.

La géothermie puise les calories naturellement présentes dans le sol pour chauffer l'habitation avec une consommation énergétique très faible. Une solution durable, économique et respectueuse de l'environnement, parfaitement adaptée aux projets de rénovation.

Grâce à cette installation, les propriétaires bénéficieront d'un confort optimal en hiver, de factures énergétiques réduites et d'un système fiable conçu pour durer de nombreuses années.

Les points forts de cette réalisation :

- Pompe à chaleur géothermique **Nextherm** – fabrication française □□
- Plancher chauffant basse température pour un confort incomparable
- Production d'eau chaude sanitaire intégrée
- Économies d'énergie importantes
- Énergie renouvelable et locale
- Installation réalisée par **Altipac Géothermie**, spécialiste de la géothermie depuis plus de



RÉSEAU
proéco-énergies

reseau-proeco-energies.fr
Un réseau d'entreprises indépendantes & solidaires

25 ans

Un beau projet de rénovation qui allie performance énergétique, confort de vie et valorisation du patrimoine. ☐☐



(5/5 pour 1 avis)

Altipac Géothermie

643 Rue Jean-Baptiste Lamarck 43700

04 71 01 40 15

<https://www.altipac.fr/>

contact@altipac-geothermie.fr



RGE RECONNU GARANT ENVIRONNEMENT



atlantic
CLIMATISATION ET VENTILATION



RÉSEAU
proéco-énergies

reseau-proeco-energies.fr
Un réseau d'entreprises indépendantes & solidaires