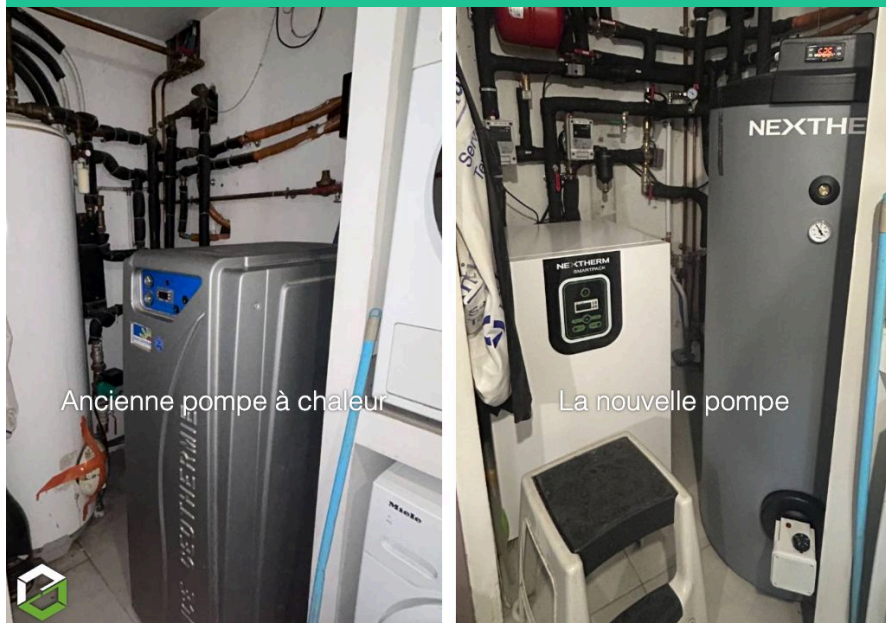


REPLACEMENT D'UNE POMPE À CHALEUR GÉOTHERMIQUE EAU/EAU FRANCE GÉOTHERMIE

38240 Meylan | Isère (38)

ref : 58408



Fiche en ligne



AL'PAC Géothermie
04 79 28 65 97

Chantier réalisé en : 2026

Cette réalisation concerne le renouvellement d'une ancienne pompe à chaleur eau/eau France géothermie par une solution plus moderne et plus respectueuse des réglementations actuelles à Meylan en Isère (38) proche de Grenoble.

Dépose de l'ancien équipement et préparation du réseau

Remplacement d'une ancienne pompe à chaleur géothermique France géothermie par une pompe à chaleur NEXTHERM.

L'opération consiste à récupérer l'ancienne PAC , nettoyer les sondes extérieures , débousser le plancher chauffant.

Raccordements hydrauliques et électriques de la nouvelle pompe à chaleur NEXTHERM.

Mise en service par nos soins de la nouvelle pompe à chaleur.

Une intervention réalisée dans les règles de l'art

Grâce à une procédure rigoureuse comprenant la récupération du fluide existant, le nettoyage complet des réseaux et des contrôles d'étanchéité approfondis, cette installation bénéficie de conditions optimales pour assurer son bon fonctionnement et sa durabilité.

Vous avez un projet de remplacement de pompe à chaleur en Isère ou dans les environs ? Contactez AL'PAC Géothermie pour bénéficier d'un accompagnement personnalisé et

d'une solution adaptée à votre habitation et à vos besoins énergétiques.

AL'PAC Géothermie

121 Chemin de la Girondière 73520

04 79 28 65 97

<https://www.alpacgeo.fr/>
service.commercial@alpacgeo.fr



RÉSEAU
proéco-énergies

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