



POMPE A CHALEUR

Sondes géothermiques, circuits enterrés, corbeilles
géothermiques et pieux énergétiques

65 a

Demande d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'une installation géothermique fermée ¹⁾

Service responsable :

Direction générale de l'environnement - DGE
Division EAU - Eaux souterraines, hydrogéologie
Avenue de Valmont 30b, 1014 Lausanne - Tél. 021 316 75 26 - info.questionnaire65@vd.ch

1. Situation

Commune : Ormont-Dessus Lieu-dit : _____
Adresse : Chemin de la Vuarnaz 10
NPA et localité : 1865 Les Diablerets
Coordonnées géographiques : 2'578'375 / 1'133'700 N° parcelle (s) : 2273

2. Acteurs du projet PAC

Propriétaire ou promettant acquéreur

Nom, prénom : Ménétrety Isabelle et Jacques
ou raison sociale : _____
E-mail : _____ Tél : _____
Adresse : Chemin de la Vuarnaz 10
NPA et localité : 1865 Les Diablerets

Auteur du projet (éventuellement chauffagiste)

Nom, prénom : Parisod Philippe
ou raison sociale : ALPES technique Sàrl
E-mail : info@alpes-technique.ch Tél : 024494 20 01
Adresse : route du Suchet 8
NPA et localité : 1854 Leysin

Hydrogéologue conseils

Nom du bureau d'hydrogéologues mandaté pour le relevé du forage (cuttings) et le suivi des travaux, selon autorisation.

Nom, prénom : Gramingna Yuri
ou raison sociale : AQUAGEO Sàrl
E-mail : info@aquageo.ch Tél : 077 431 58 11
Adresse : Rue des Tisserands 34
NPA et localité : 1510 Moudon

1) Valable comme annonce de forage (selon art. 4 de la loi sur le cadastre géologique, LCG) si autorisation octroyée

Entreprise de forage (pour sondes et pieux géothermiques)

Nom, prénom : Paqarizi Numan
ou raison sociale : VPD forages Sàrl
E-mail : vpd.forage@gmail.com Tél : 078 859 21 65
Adresse : Vers la Chapelle 3
NPA et localité : 1627 Vaulruz
Certificat de qualité GSP : oui non

3. Description du projet

Date prévue pour les travaux de forage : 2024

 Sondes géothermiques

Profondeur des sondes [m] : 245 Nombre de sondes : 1
Thermostat anti-gel : oui non Ø des sondes [mm] : 32
Liquide caloporteur : eau glycol éthylène

 Circuits enterrés

Profondeur de pose [m] : _____ Surface de pose [m²] : _____
Ø des tuyaux [mm] : _____
Liquide caloporteur : _____

 Corbeilles géothermiques

Profondeur des corbeilles [m] : _____ Nombre de corbeilles : _____
Ø des corbeilles [m] : _____ Ø des tuyaux [mm] : _____
Liquide caloporteur : _____

 Pieux géothermiques

Profondeur des pieux [m] : _____ Nombre de pieux : _____
Ø des tuyaux [mm] : _____
Liquide caloporteur : _____

Annexe à fournir : Plan de situation cadastral figurant les installations du projet PAC (implantation des sondes)

Lieu et date : _____

Signature du propriétaire ou de son représentant : _____