

### Demande d'autorisation pour la construction et l'exploitation d'une installation géothermique fermée <sup>1)</sup>

#### Service responsable :

Département du territoire et de l'environnement - Direction générale de l'environnement  
Division EAU - Eaux souterraines, hydrogéologie  
Rue du Valentin 10, 1014 Lausanne - Tél. 021 316 75 26 / 27, Fax 021 316 75 12  
[info.questionnaire65@vd.ch](mailto:info.questionnaire65@vd.ch)

## 1. Situation

Commune : Ormont-Dessus Lieu-dit : \_\_\_\_\_  
Adresse : Chemin du Rosex d'en Bas 6  
NPA et localité : 1864 Vers-l'Eglise  
Coordonnées géographiques : 2574260 / 1133870 N° parcelle (s) : 7495

## 2. Acteurs du projet PAC

### Propriétaire ou promettant acquéreur

Nom, prénom : PASCHE Olivier  
ou raison sociale : \_\_\_\_\_  
E-mail : opasche@gmail.com Tél : 076.488.36.78  
Adresse : Route de St-Cierges 7 Fax : \_\_\_\_\_  
NPA et localité : 1410 Thierrens

### Auteur du projet (éventuellement chauffagiste)

Nom, prénom : PARISOD Philippe  
ou raison sociale : ALPES technique Sàrl  
E-mail : info@alpestechnique.ch Tél : 024 494 20 01  
Adresse : Route du Suchet 8 Fax : \_\_\_\_\_  
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 : Gramigna Yuri  
ou raison sociale : AQUAGEO Sàrl  
E-mail : info@aquageo.ch Tél : 077 431 58 11  
Adresse : Les Moulins 2 Fax : \_\_\_\_\_  
NPA et localité : 1510 Syens

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 : Numan Paqarizi  
 ou raison sociale : VPD forages Sàrl  
 E-mail : vpd.forage@gmail.com Tél : 078 859 21 65  
 Adresse : Vers la Chapelle 3 Fax : \_\_\_\_\_  
 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] : 120 Nombre de sondes : 2  
 Thermostat anti-gel :  oui  non Ø des sondes [mm] : 40  
 Liquide caloporteur : eau glycol éthylène

**Circuits enterrés**

Profondeur de pose [m] : \_\_\_\_\_ Surface de pose [m<sup>2</sup>] : \_\_\_\_\_  
 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 : Leysin, 21.03.2024

Signature du propriétaire ou de son représentant : \_\_\_\_\_

**ALPES technique Sàrl**  
 BATIMENT · EAU · ENERGIES  
 Route du Suchet 18 · 2851 Leysin · 024 494 20 01  
 www.alpestechnique.ch · info@alpestechnique.ch