



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 : Nyon Lieu-dit : _____
Adresse : Chemin de la Redoute 58
NPA et localité : 1260 Nyon
Coordonnées géographiques : _____ / _____ N° parcelle (s) : 1836

2. Acteurs du projet PAC

Propriétaire ou promettant acquéreur

Nom, prénom : Fayon, Sam
ou raison sociale : _____
E-mail : sam@tadoinvest.ch Tél : 079 200 61 10
Adresse : route de Beauvallon 7
NPA et localité : 3963 Crans-Montana

Auteur du projet (éventuellement chauffagiste)

Nom, prénom : Puskas, Thomas
ou raison sociale : J.-L. Richardet & H. Saini SA
E-mail : archi@ricsai.ch Tél : 022 309 20 80
Adresse : Rue Baylon 2 bis
NPA et localité : 1227 Carouge

Hydrogéologue conseils

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

Nom, prénom : _____
ou raison sociale : _____
E-mail : _____ Tél : _____
Adresse : _____
NPA et localité : _____

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 : _____

ou raison sociale : _____

E-mail : _____ Tél : _____

Adresse : _____

NPA et localité : _____

Certificat de qualité GSP : oui non**3. Description du projet**

Date prévue pour les travaux de forage : _____

 Sondes géothermiquesProfondeur des sondes [m] : 250 Nombre de sondes : 2Thermostat anti-gel : oui non \varnothing des sondes [mm] : 150Liquide caloporteur : Mélange eau glycol **Circuits enterrés**Profondeur de pose [m] : _____ Surface de pose [m²] : _____ \varnothing des tuyaux [mm] : _____

Liquide caloporteur : _____

 Corbeilles géothermiques

Profondeur des corbeilles [m] : _____ Nombre de corbeilles : _____

 \varnothing des corbeilles [m] : _____ \varnothing des tuyaux [mm] : _____

Liquide caloporteur : _____

 Pieux géothermiques

Profondeur des pieux [m] : _____ Nombre de pieux : _____

 \varnothing des tuyaux [mm] : _____

Liquide caloporteur : _____

Annexe à fournir : Plan de situation cadastral figurant les installations du projet PAC (implantation des sondes)Lieu et date : Carouge, le 22.07.2024Signature du propriétaire ou de son représentant : _____




Service de la sécurité civile et militaire

Gollion
Case postale 80
1305 Penthalaz

DEMANDE DE DESAFFECTATION D'ABRI

Service responsable

Département de la jeunesse, de l'environnement et de la sécurité, Service de la sécurité civile et militaire, Gollion – Case postale 80, 1305 Penthalaz, Tél. 021 316 51 00

1. A REMPLIR PAR LE PROPRIETAIRE

Commune : Nyon.....
District : Nyon.....
Adresse : rue et n° / lieu-dit : Chemin de la Redoute 58.....
Nombre de places de l'abri : 10 14.....
Places construites d'avance (communales ou privées) :

Motif de la demande de désaffectation :

Comme il y aura un perron d'entrée au-dessus de la sortie existante de l'abri et afin d'éviter de devoir prévoir une sortie à un autre endroit, il serait préférable de désaffecter cet abri. De plus, le propriétaire n'a pas le besoin de garder cet abri affecté.

2. PREAVIS DE L'ORPC

PCi Région : Nyon..... N° cantonal de l'abri : 5724 - 0000253
Adm. N° OFS Commune : 5724..... N° EGID du bâtiment : 813168
Date : 01.05.24..... Cdt ORPC : [Signature] ORPC District Nyon.....
 Favorable Favorable avec remarques Défavorable

Remarques :

3. DETERMINATION CANTONALE

Admis Refusé
Justificatif : Au vu des transformations projetées et de l'âge de l'abri (1972) sans contrepartie financière.....

Date : 02.05.2024 Signature : [Signature] Service de la sécurité civile et militaire
Gollion - Case postale 80
1305 Penthalaz



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 : _____ Lieu-dit : _____
Adresse : _____
NPA et localité : _____
Coordonnées géographiques : _____ / _____ N° parcelle (s) : _____

2. Acteurs du projet PAC

Propriétaire ou promettant acquéreur

Nom, prénom : _____
ou raison sociale : _____
E-mail : _____ Tél : _____
Adresse : _____
NPA et localité : _____

Auteur du projet (éventuellement chauffagiste)

Nom, prénom : _____
ou raison sociale : _____
E-mail : _____ Tél : _____
Adresse : _____
NPA et localité : _____

Hydrogéologue conseils

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

Nom, prénom : _____
ou raison sociale : _____
E-mail : _____ Tél : _____
Adresse : _____
NPA et localité : _____

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 : _____

ou raison sociale : _____

E-mail : _____ Tél : _____

Adresse : _____

NPA et localité : _____

Certificat de qualité GSP : oui non**3. Description du projet**

Date prévue pour les travaux de forage : _____

 Sondes géothermiques

Profondeur des sondes [m] : _____ Nombre de sondes : _____

Thermostat anti-gel : oui non \varnothing des sondes [mm] : _____

Liquide caloporteur : _____

 Circuits enterrésProfondeur de pose [m] : _____ Surface de pose [m²] : _____ \varnothing des tuyaux [mm] : _____

Liquide caloporteur : _____

 Corbeilles géothermiques

Profondeur des corbeilles [m] : _____ Nombre de corbeilles : _____

 \varnothing des corbeilles [m] : _____ \varnothing des tuyaux [mm] : _____

Liquide caloporteur : _____

 Pieux géothermiques

Profondeur des pieux [m] : _____ Nombre de pieux : _____

 \varnothing 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 : _____
