



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Service de l'énergie SdE
Amt für Energie AfE

Service de l'environnement SEn
Amt für Umwelt AfU

Demande de permis de construire - Formulaire spécifique N

Sondes géothermiques, circuits enterrés, corbeilles géothermiques et pieux énergétiques

10/2015

Requérant(e) (bénéficiaire de la décision)

Prénom Nom

Rue No

Complément d'adresse

NPA Localité

Tél. E-Mail

Auteur du projet (bureau d'études, chauffagiste, etc.)

Raison sociale

Rue No

NPA Localité

Personne de contact

Tél. E-Mail

Bureau de géologie
mandaté

Lieu de l'installation

Rue No

NPA Localité

Coordonnées x (Nord) / y (Est)

Demande préalable

oui non

Catégorie d'ouvrage

habitat collectif (logements) habitat individuel administration
 école autre :

Pompe à chaleur (PAC)

Type et fabriquant :

Puissance installée (B0/W35) : kW

Puissance électrique absorbée : kW

Fluide frigorigène type : kg

Production de chaleur pour

chauffage chauffage et eau chaude sanitaire eau chaude sanitaire
 autre :

Sonde(s)

Puissance soutiré dans le sol : kW totale W/m

(Si > 45 W/m justification à fournir)

Nombre de sonde(s) : Diamètre : mm

Profondeur : m

Liquide caloporteur type :

Mélange : % d'eau % de liquide

Contenance du circuit : litres

Exigences de la norme SIA 384/6 sondes géothermiques remplies : oui non

Autres techniques serpentins corbeilles pieux

Calendrier des travaux	Etape	Date	Remarques
	Début du montage		
	Mise en service		

Remarques

- Annexes à fournir**
- ➡ Plan de situation à l'échelle cadastrale avec implantation des sondes terrestres verticales
 - ➡ Formulaire EN-3 (www.endk.ch, rubrique « professionnels »)

Remarque importante :

L'assainissement d'une installation de chauffage fait l'objet d'une mise à l'enquête selon la procédure simplifiée au sens de l'article 85 du règlement du 1er décembre 2009 d'exécution de la loi sur l'aménagement du territoire et les constructions (ReLATEC). La présente requête ne fait pas office d'autorisation de construire.

Lieu et date

La présente requête doit être intégrée au dossier de demande de permis de construire.

Renseignements complémentaires :

Service de l'environnement SEn
Impasse de la Colline 4
1762 Givisiez
T +41 26 305 37 60, F +41 26 305 10 02
e.mail : sen@fr.ch
www.fr.ch/sen