



Demande de permis de construire - Formulaire spécifique N

Sondes géothermiques, circuits enterrés, corbeilles géothermiques et pieux énergétiques

09/2014

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 fabricant :
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	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Mise en service	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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)
Route de la Fonderie 2
Case postale, 1701 Fribourg
T +41 26 305 37 60, F +41 26 305 10 02
e.mail : sen@fr.ch
www.fr.ch/sen**