



FORAGE «champ de sondes»

Secteur Professionnel et Public

SOTRAVEST - Oberbronn

Opération : Bureaux de 1 450 m²

Maître d'ouvrage : Société SOTRAVEST
Route de Zinswiller
67110 Oberbronn

Maître d'œuvre/chauffagiste :
Equipements NAEGELEN - VONTHRON
40 rue Georges Klein
67600 Sélestat

Mètres linéaires du forage : 1 300 ml

Type de sonde : Haka Gerodur

Géologie : Grès des Vosges

Marque pompe à chaleur : WATERCOTTE

Puissance pompe à chaleur installée : 75 Kw





SOTRAVEST - Oberbronn

Opération : Bureaux de 800 m²

Maître d'ouvrage : Société SOTRAVEST
Route de Zinswiller
67110 Oberbronn

Maître d'œuvre/chauffagiste :
GENIE CLIMATIQUE DE L'EST (G.C.E.)
16 rue de l'électricité
67800 Hœnheim

Mètres linéaires du forage : 600 ml

Type de sonde : Haka Gerodur

Géologie : Grès des Vosges

Marque pompe à chaleur : CIAT

Puissance pompe à chaleur installée : 35 Kwa





EIE - Haguenau

Opération : Locaux bureaux 450 m²

Maître d'ouvrage : EIE Haguenau
Zone d'activités de la Sandlach
BP 90159
67503 Haguenau Cedex

Maître d'œuvre/chauffagiste :
Equipements NAEGELEN - VONTHRON
40 rue Georges Klein
67600 Sélestat

Mètres linéaires du forage : 600 ml

Type de sonde : Haka Gerodur

Géologie : Marne et argile compact

Marque pompe à chaleur : WATERCOTTE

Puissance pompe à chaleur installée : 35 Kw





FORAGE «champ de sondes»

Secteur Professionnel et Public

Communauté des Communes de la région de Haguenau

Opération : Multi accueil à Batzendorf

Maître d'ouvrage : Communauté des communes
de la région de Haguenau
Salle multi Accueil
67500 Batzendorf

Maître d'œuvre/chauffagiste :

TECHNICHAUFFE
Rue de Suède
PA Nations
67230 Benfeld

Mètres linéaires du forage : 1 200 ml

Type de sonde : Haka Gerodur

Géologie : Marne et argile compact

Marque pompe à chaleur :

Puissance pompe à chaleur installée : 65 Kw

