

Ancien Centre Hospitalier de BONNEVILLE (74)

Audit environnemental du site Conception d'un programme d'investigation Evaluation environnementale des sols et des eaux souterraines

Client



Site

Site de l'ancien CHAL
Avenue de Genève
BONNEVILLE (74)

Activité du site

Ancien Centre Hospitalier.

Emprise au sol

2,5 ha

Date de réalisation

2012—2016

Montant de la mission

25 000 € HT



Contexte

L'activité du site du Bonneville du Centre Hospitalier Intercommunal d'Annemasse-Bonneville (CHIAB) a été transférée en février 2012 sur le nouveau site de CONTAMINE-SUR-ARVE.

Dans la perspective de la démolition des bâtiments et des installations ainsi que de la cession du foncier de l'ancien hôpital de BONNEVILLE, le CHAL a souhaité disposer d'un état des lieux relatif à l'état de pollution du site.

Le projet de requalification porté par la Ville de Bonneville, acquéreur, prévoyait la construction de logements collectifs.

Spécificités de la mission

- Evolutions multiples du site depuis 1841 – retraçage des modes de chauffage et lieux de stockages
- Sensibilité vis-à-vis de la localisation des réseaux
- Diagnostics conduisant à la réalisation d'une dépollution du site.

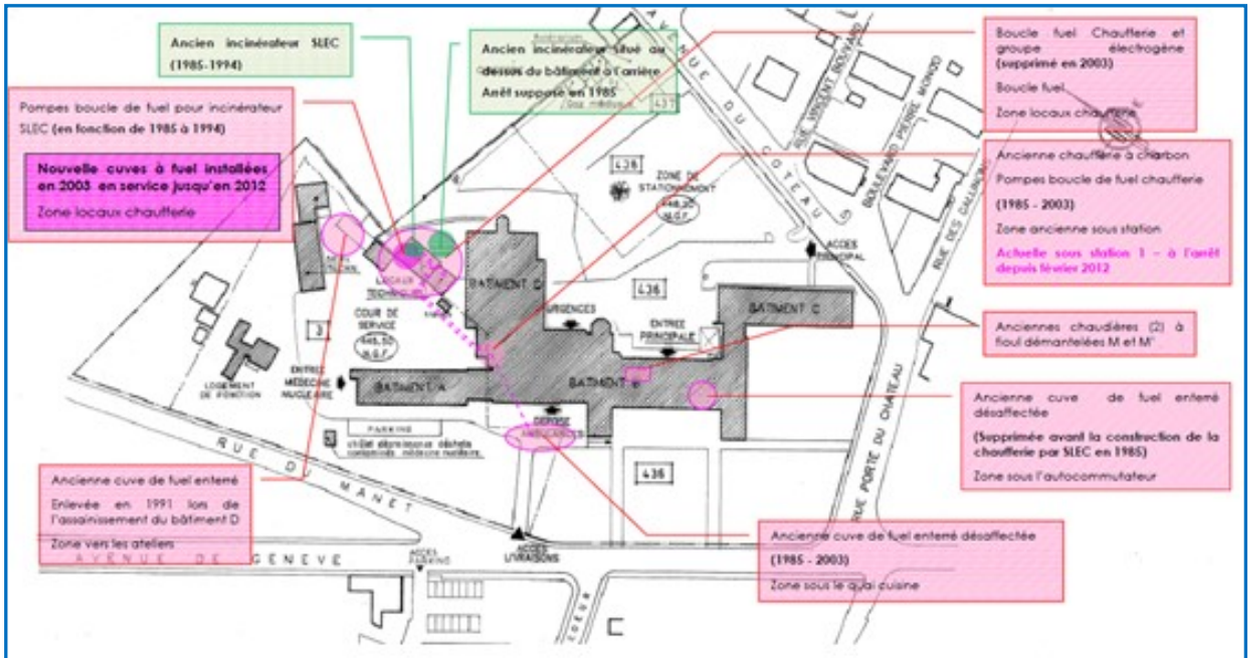
Mission INGEOS

Etudes environnementales conformément au cadre de la norme NFX 31-620 «prestations de services relatives aux sites et sols pollués» intégrant :

- EVAL phase 1 - étude historique, documentaire et mémorielle :
 - Visite préliminaire du site et de son environnement (A100)
 - Etude historique, documentaire et mémorielle (A110),
 - Etude de la vulnérabilité de l'environnement (A120)
 - Elaboration du schéma conceptuel
- EVAL phase 2 – investigations de terrain :
 - Conception d'un programme d'investigation
 - Investigations sur les milieux sols et eaux souterraines
 - Interprétation des résultats et préconisations associées.

Ancien Centre Hospitalier de BONNEVILLE (74)

Audit environnemental du site
Conception d'un programme d'investigation
Evaluation environnementale des sols et des eaux souterraines



Ancienne cuve à fuel

