

Diagnosics environnementaux - Plan de Gestion et Interprétation de l'Etat des Milieux

Site Alcan Rhenalu à Castelsarrasin (82)

Client

RioTintoAlcan

ALCAN RHENALU



Site

Site Alcan Rhenalu
Castelsarrasin (82) - FRANCE

Activité du site

Laminage — Fonderie

Emprise au sol

7 200 m²

Date de réalisation

2009-2010

Montant de la mission

177 239€ HT



Mission INGEOS

Etudes Sites & Sols pollués et Assistance au Maître d'Ouvrage pour la réalisation des prestations suivantes:

- Mise en place d'un programme de surveillance de la qualité des eaux souterraines
- Diagnostics approfondis intégrant investigations sur les sols, gaz du sol, mesures d'air dans les bâtiments
- Plan de Gestion et Analyse des Risques Résiduels
- Interprétation de l'état des milieux.
- Assistance à la communication et à la concertation avec les services de l'Etat (DREAL)

Contexte

Dans le cadre de la gestion du passif environnemental de ce site centenaire, le Préfet du Tarn et Garonne a prescrit à Rio Tinto Alcan, représentant de l'exploitant du site de Castelsarrasin, la réalisation d'études environnementales sur tout les terrains demeurant propriété du Groupe aujourd'hui.

L'objectif de ces études a été de définir des plans de gestion adaptés, intégrant la définition de mesures de surveillance des milieux.

Spécificité de la mission

- Implantation du site industriel répartie sur plusieurs terrains.
- Historique complexe (démarrage des premières activités à la fin du XIXème s.)