



Démantèlement des infrastructures béton

POINTS CLEFS

- Site du cancéropôle ;
- Contigu au site AZF ;
- Friche de 55 ha ;
- Pollutions pyrotechniques variées ;
- Pollutions au PCB et au PCT ;
- Gestion des co-activités ;
- > 1100 sondages sol ;
- > 220 000 m³ de bétons analysés ;
- 1450 packs analytiques soit plus de 37 000 paramètres analysés sur les sols et les eaux.

- ▶ **Projet** Accompagnement de la déconstruction et de la dépollution chimique et pyrotechnique
- ▶ **Client** Ministère de la Défense
Service du Génie de Montauban
- ▶ **Mission** **Assistance à Maîtrise d’Ouvrage en phase travaux de dépollution :**
 - Diagnostic approfondi ;
 - Diagnostics ciblés (délimitation itérative des spots de pollution) ;
 - Sécurisation géophysique de tous les sondages ;
 - Sondages, prélèvements et analyses de sols et d’eaux souterraines ;
 - Mise en place d’un réseau et d’un suivi piézométrique ;
 - Qualification des terres excavées ;
 - Qualification des bétons.
- ▶ **Période du contrat** 2006-2008 – 30 mois de chantier
- ▶ **Montants** 830 K€ (global marché études + AMO)



▲ Vue aérienne du site à la fin du chantier

◀ Type de cartographie réalisée zone par zone

