

DOMAINES D'ACTIVITÉS ET RÉFÉRENCES



Depuis 15 ans, l'équipe de **CEBTP DEMOLITION** assure les études et la **Maîtrise d'Oeuvre** de plus de 200 projets de démolition de tous types en France et dans le monde.

BATIMENTS DE LOGEMENTS

- LILLE : Foudroyage d'une tour R+23 (Maîtrise d'œuvre)
- COURLY : Démolition à l'explosif de 10 bâtiments R+15 aux Minguettes (Maîtrise d'œuvre)
- BARCELONE : ADIGSA-INCASOL : Foudroyage de 3 Tours R+17 (Maîtrise d'œuvre)
- OPHLM de la CUM du Mans : Foudroyage 3 bâtiments R+16 (Maîtrise d'œuvre)
- AVIGNON : Désamiantage et démolition à la Croix des Oiseaux 3 bâtiments R+11 et R+14 (Maîtrise d'œuvre)
- Logement Français : CREIL - Démolition mécanique de la Tour NI R+20 (Maîtrise d'œuvre)
- Ville de St Etienne: Etudes d'exécution de la démolition à l'explosif de la Muraille de Chine (R+17, 280m de long)



Lyon - Les Minguettes

SITES INDUSTRIELS

- Usine COGEMA : St Martin du Bosc-Lodève. Démantèlement mécanique et à l'explosif
- Centrales Thermiques EDF : Arjuzanx, Ansereuilles, Yainville, Cheviré, Pont-sur-Sambre
- Ministère de la Justice : La Tour Blanche Avignon. Désamiantage et démolition mécanique
- BURGOS (Espagne) : Démolition de l'usine CAMPOFRIO - Foudroyage
- TENERIFFE (Les Canaries) : Démolition usine et Silos CAFE-SA à l'explosif. Foudroyage et basculement
- Silos des Grands Moulins de la Villette - Marseille - Euroméditerranée - Maîtrise d'œuvre
- Site de la SEDS - Salsigne-ADEME - Etudes d'exécution du démantèlement
- TOTAL ELF FINA - Abattage à l'explosif d'une cheminée de 100 mètres à LACQ (Etudes d'exécution)



COGEMA - Lodève





OUVRAGES D'ART ET STRUCTURES SPECIALES

- DDE 13 : Démolition mécanique OA20 sur A7 (Etudes)
- ESCOTA : Démolition après ripage OA sur A51 (Etudes)
- Cercle des Nageurs de Marseille : Démolition par ripage du toit de la Piscine Olympique (Etudes)
- EUAM Mostar BOSNIE : Démolition des culées du Pont de Mostar en vue de sa reconstruction (Etudes)
- Belgique – Ligne TGV Bruxelles Liège : Démolition d'un viaduc ferroviaire (Conseil)
- EDF Pont-Sur-Sambre : Démolition Aéroréfrigérants et Cheminées (Etudes et Travaux)
- Cheminées : CEBTP DEMOLITION a mis au point un procédé de guidage permettant de basculer les cheminées avec une précision de l'ordre du degré pour la direction de chute.
- La Réunion : Démolition de l'Antenne OMEGA : 427 m de hauteur, (Record Mondial) avec 90 g d'explosifs (Etudes)



HBL - Centrale E. Huchet - Carling

NUISANCES SUR L'ENVIRONNEMENT - VIBRATIONS

CEBTP DEMOLITION est agréé par la SNCF pour les études et contrôles de vibrations à proximité de leurs réseaux.

- SAOUDI OGER - BETA CAR PARK - DJED DAH - ARABIE SAOUDITE : Creusement d'un parking souterrain - Définition des critères de non dommages et suivi des vibrations sur palais du gouvernement pendant 12 mois
- PONT DU GARD : Définition du plan de tir pour terrassement rocheux et contrôle de vibration sur l'ouvrage (1998)
- SNCF-TGV Méditerranée : Contrôles de vibration lors des travaux
- NOUMEA - Nouvelle Calédonie - Hopital G. Bourret : Mesure des vibrations et définition des seuils de gêne dans les blocs opératoires, lors de l'atterrissage d'hélicoptères sur le toit du bâtiment
- Mesure des vibrations sur chantiers : Métro de Marseille, Port Autonome de Marseille, DDE, SNCF, et sur plus de 150 opérations de démolition à l'explosif

