



La démolition

La démolition de bâtiments de grande ampleur se répartit en deux cas bien distincts :

- Le premier est le plus simple. Il s'agit de démolir une construction qui ne représente pas de danger pour son environnement direct lors de sa chute.



OCEANVIEW TOWER
BLASTER - CDI
A.G. MAZZOCCHI



EXTEC TOWER
BLASTER - MICK WILLIAMS
CONTROLLED DEMO. GROUP, LTD (UK)



R.A.G. LOADING HOUSE
BLASTER - SCOTT GUSTAFSON
DEMTECH, INC.



FERNALD WATER TOWER
BLASTER - STEVE PETTIGREW
DEMOLITION DYNAMICS

- Le second est bien plus complexe. Lorsqu'il s'agit de démolir une infrastructure qui est bordée par des habitations ou des activités industrielles, ce procédé se révèle être des plus difficiles. En effet, les ingénieurs doivent prendre en considération tous les détails afin de ne rien laisser au hasard lors de l'effondrement. C'est une question de sécurité !



HOLLANDER RIDGE TOWER
BLASTER - JIM REDYKE
DYKON
VHT DEMOLITION



NEWHAM TOWER
BLASTER - MICK WILLIAMS
CONTROLLED DEMO. GROUP, LTD (UK)



WHITFIELD TOWERS
BLASTER - SAFEDEM, LTD
ROBINSON & BIRDBELL