

Les essais chinois

N°et date de l'essai	Energie	Type
1 - 16 Octobre 1964	20-22 kT	Atmosphérique
2 - 14 Mai 1965	20-40 kT	Atmosphérique
3 - 9 Mai 1966	200-300 kT	Atmosphérique
4 - 27 Octobre 1966	12-30 kT	Atmosphérique
5 - 28 Décembre 1966	122 kT/300-500 kT	Atmosphérique
6 - 17 Juin 1967	3-3.3 MT	Atmosphérique
7 - 24 Décembre 1967	15-25 kT	Atmosphérique
8 - 27 Décembre 1968	3 MT	Atmosphérique
9 - 23 Septembre 1969	19.2 kT	Souterrain
10 - 29 Septembre 1969	Environ 3 MT	Atmosphérique
11 - 14 Octobre 1970	3-3.4 MT	Atmosphérique
12 - 18 Novembre 1971	15-20 kT	Atmosphérique
13 - 7 Janvier 1972	8-20 kT	Atmosphérique
14 - 18 Mars 1972	100-200 kT	Atmosphérique
15 - 27 Juin 1973	2-3 MT	Atmosphérique
16 - 17 Juin 1974	200 kT-1 MT	Atmosphérique
17 - 27 Octobre 1975	2.5 kT	Souterrain
18 - 23 Janvier 1976	Moins de 20 kT	Atmosphérique
19 - 26 Septembre 1976	200 kT	Atmosphérique
20 - 17 Octobre 1976	2.6 kT	Souterrain
21 - 17 Novembre 1976	Environ 4 MT	Atmosphérique
22 - 17 Septembre 1977	Moins de 20 kT	Atmosphérique
23 -15 Mars 1978	6-20 kT	Atmosphérique
24 - 14 Octobre 1978	3.4 kT	Souterrain
25 - 14 Décembre 1978	Moins de 20 kT	Atmosphérique
26 - 13 Septembre 1979	Non connu	Souterrain
27 - 16 Octobre 1980	200 kT-1 MT	Atmosphérique
28 - 5 Octobre 1982	3-15 kT	Souterrain
29 - 4 Mai 1983	environ 1 kT	Souterrain
30 - 6 Octobre 1983	14.9 kT	Souterrain
31 - 3 Octobre 1984	9.1 kT	Souterrain
32 - 19 Décembre 1984	1.3 kT	Souterrain
33 - 5 Juin 1987	Non connu	Souterrain

N°et date de l'essai	Energie	Type
34 - 29 Septembre 1988	2.5 kT	Souterrain
35 - 26 Mai 1990	11.5 kT	Souterrain
36 - 16 Août 1990	189 kT	Souterrain
37 - 21 Mai 1992	650 kT	Souterrain
38 - 25 Septembre 1992	Environ 8 kT	Souterrain
39 - 5 Octobre 1993	40-80 kT	Souterrain
40 - 10 Juin 1994	40-50 kT	Souterrain
41 - 7 Octobre 1994	40-50 kT	Souterrain
42 - 15 Mai 1995	95 kT	Souterrain
43 - 17 Août 1995	60-80 kT	Souterrain
44 - 8 Juin 1996	20-80 kT	Souterrain
45 - 29 Juillet 1996	1-5 kT	Souterrain