

OBJECTIFS.	BOMBE à EMPLOYER.	AMORÇAGE.	ZONE d'EFFICACITÉ d'une bombe.	EFFETS À ATTENDRE ET NOMBRE DE BOMBES À PLACER.
Constructions modernes en acier et ciment, sans étages, avec toitures légères (hangars, entrepôts, petites installations industrielles).	1, ou 500 kgr.	1. ou S. R.	Rayon d'efficacité inversement proportionnel à l'épaisseur des murs. Pour des murs de 0 m. 50, 6 à 7 m. pour la bombe L <sub>1</sub> 16 à 20 m. pour la bombe de 500 kgr.	Effondrement des murs.
Constructions modernes en acier et ciment avec étages et toitures résistantes (grandes installations industrielles).	200 kgr. 500 kgr. M.	C. R. L. R. s'il y a plus de 2 étages.	But.	Gros dommages dans les rayons respectifs de 15, 25 et 30 mètres.
IV <sup>e</sup> CATÉGORIE.				
1 <sup>o</sup> INFRASTRUCTURES DES INSTALLATIONS DE SURFACE.				
Ponts à piles, ponts métalliques légers.....	50 kgr.	L. R.	But.	La bombe doit frapper une pile, ou une extrémité du pont, ou les points d'attache des câbles de suspension dans le cas des ponts suspendus. L'éclatement doit ébranler la pile, rompre les poutres maîtresses aux points d'appuis et peut provoquer la chute de la travée correspondante. Pour les ponts comportant plus de trois travées, il faut détruire au moins deux piles, donc placer deux bombes sur le pont.
Ponts en maçonnerie ou en ciment armé....	100 kgr.	Mem.	Idem.	Idem.
Ponts de construction massive (ponts à voûtes).	200 kgr.	Mem.	Idem.	Idem.
Grands viaducs, ouvrages d'art des autostrades, ponts de chemins de fer sur les grands fleuves.	500 kgr.	Mem.	Idem.	Idem.