

OBJECTIFS.	BOMBE à exploser.	AMORÇAGE.	ZONE d'efficacité d'une bombe.	EFFETS À ATTENDRE ET NOMBRE DE BOMBES À PLACER.
Tabliers de ponts (ponts métalliques, ponts en arc, ponts suspendus).	100 kgr.	C. R.	But.	Rupture du tablier et effondrement de la travée.
Conduites forcées des centrales hydro-électriques.	50 kgr.	I. ou S. R.	5 m.	Les éclats font des brèches dans les conduites. Le souffle ébranle les conduites non atteintes qui peuvent alors se rompre d'elles-mêmes sous la pression de l'eau.
Réservoirs à carburants.....	50 kgr. Concurrem- ment aux bombes incendiaires de 1 ou de 10 kgr.	Pour le tir au-dessus de la hauteur de sécurité I. ou S. R.	20 m.	Les éclats des bombes explosives perforent les parois à la base dans un rayon de 20 mètres et provoquent l'écoulement du carburant qui s'enflamme au contact des bombes incendiaires. Placer une bombe explosive par 2.500 mètres carrés de surface.
Idem.....	Idem.	Pour les tirs en vol rasant.	Idem.	Tir d'arrosage avec les bombes incendiaires. Rechercher autant que possible l'attaque à très basse altitude.
Idem.....	Idem.	Très long retard (10 sec.)	Idem.	L'incendie peut également être obtenu en tirant uniquement des bombes de 50 kilogrammes, les premières bombes créant des fuites à la base du réservoir et les suivantes pouvant provoquer l'inflammation du carburant. Le bombardement doit alors être effectué en deux temps au lieu d'un seul.
		III ^e CATÉ	GORIE.	
Constructions légères en briques, en pierres ou en ciment ordinaires (maisons d'habitation, cantonnements, stations et sous-stations de transformation, postes d'aiguillage.)	50 kgr.	C. R.	But.	La bombe traverse la toiture, détruit les planchers et les plafonds et peut provoquer des incendies importants. Le souffle ébranle les fondations et peut faire tomber les murs. Placer une bombe par 30 mètres carrés de surface de bâtiments.
Idem.....	100 kgr. ou 6.	I. ou S. R.	Rayon d'efficacité inversement proportionnel à l'épaisseur des murs, 4 à 5 m. pour des murs de 0 m. 80.	Effondrement des murs.
Constructions modernes en acier et ciment, sans étage, avec toitures légères (hangars, entrepôts, petites installations industrielles).	100 ou 200 kgr.	C. R.	But.	Les bombes traversent la toiture et produisent de graves dégâts dans un rayon de 10 mètres, pour la bombe de 100 kilogrammes; de 15 mètres, pour la bombe de 200 kilogrammes. Placer une bombe de 100 kilogrammes par 75 mètres carrés ou une bombe de 200 kilogrammes par 150 mètres carrés.