

OBJECTIFS.	BOMBE à EMPLOYER.	AMORÇAGE.	ZONE D'EFFICACITÉ d'une bombe.	EFFETS À ATTENDRE ET NOMBRES DE BOMBES À PLACER.
		I ^{re} CATÉ	GORIE.	
Personnel	10 kgr. P. A. ou grenade M. A. C.	I. ou S. R.	17 m.	
Troupesux	<i>Idem.</i>	<i>Idem.</i>	7 m.	
		II ^{re} CATÉ	GORIE.	
1 ^{er} MATÉRIEL NON ARRÊTÉ.				
Matériel d'artillerie.....	50 kgr.	I. ou S. R.	30 m.	Matériel mis hors d'usage ou fortement endommagé.
Voitures automobiles	<i>Idem.</i>	<i>Idem.</i>	30 m.	<i>Idem.</i>
Ballons campés, avions, trains.....	<i>Idem.</i>	<i>Idem.</i>	40 m.	<i>Idem.</i>
Chars de combat	<i>Idem.</i>	<i>Idem.</i>	20 m.	<i>Idem.</i>
1 ^{re} INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES AÉRIENNES.....	<i>Idem.</i>	<i>Idem.</i>	Effet maximum à 20 m.	Rupture des fils.
<i>Idem.</i>	100 kgr.	<i>Idem.</i>	Effet maximum à 30 m.	Effondrement des lignes.
			Effet maximum à moins de 5 m.	Chute des portiques des lignes caténaïres ou des pylônes. Détruire au moins deux portiques ou deux pylônes consécutifs.
3 ^{es} BÂTIMENTS LÉGERS	50 kgr.	I., S. R. ou C. R.	10 à 20 m.	Les éclats détruisent les parties extérieures des installations. Le souffle peut faire s'effondrer le bâtiment, ou en tout cas causer de graves dégâts à l'intérieur.
Dépôt de munitions, munitions susceptibles d'exploser en masse (voir II ^{re} partie, cha- pitre 1 ^{er}).	<i>Idem.</i>	C. R.	4 à 5 m.	Explosion de l'ilot correspondant. Placer au moins une bombe par lot, c'est-à-dire environ par 30 mètres de longueur du dépôt.
Munitions ne comportant que le risque d'in- cendie (voir II ^{re} partie, chapitre 1 ^{er}).	<i>Idem.</i>	<i>Idem.</i>	But.	Placer au moins une bombe entre deux cloisons pare-feu consécutives, c'est-à-dire environ par 30 mètres de lon- gueur de dépôt.
4 ^{es} SUPERSTRUCTURES DIVERSES.				
Réseaux de fils de fer.....	<i>Idem.</i>	I. ou S. R.	10 m.	Ouverture d'une brèche dans le réseau. Placer une bombe par 10 mètres de largeur du réseau.
Voies ferrées.....	<i>Idem.</i>	<i>Idem.</i>	But.	Une bombe en pleine voie coupe les rails, détruit les tra- verses sur 5 mètres et disperse le ballast sur 5 à 6 mètres.