



AXE: ARMEMENT AVIATION / BOMBES ET ROQUETTES

	Nom	Туре	Details	Cibles
		ALLEMAGNE		
SC 250	SC 50 SC 70 SC 250 SC 500 SC 1000 SC 1800 SC 2000	S prengbombe C ylindrisch Bombe explosive standard retardable	50 kg 70 kg 250 kg 500 kg 1000 kg 1800 kg 2000 kg	Cibles faiblement blindées Cibles faiblement blindées Véhicules blindés , batiments , ponts Véhicules blindés , batiments , ponts
00.0000	SD 250 SD 500	S plitterbombe D ickwandig Bombe à fragmentation retardable	250 kg 500 kg	Cibles faiblement blindées , batiments , ponts Cibles faiblement blindées , batiments , ponts
SC 2000	PC 1600	P anzersprengbombe C ylindrish Bombe perforante retardable	1600 kg	Batiments , bunkers , navires
	AB 250 AB 500 AB 1000	A bwurf B ehalter Bombe à sous munitions retardable	250 kg 535 kg 1000 kg	Cibles non blindées , personnels Cibles non blindées , personnels Cibles non blindées , personnels
SD 250	W// O O/	W (2) ()	24	
	Wf.Gr 21 R 4 M	W erfer G ranate 21 cm Roquette air-air retardable R akete 4kg M inenkopf Roquette air-air non retardable	21 cm 5,5 cm x 81,2 cm x 4kg	Cibles aériennes ou faiblement blindées Cibles aériennes ou faiblement blindées (Largage par salve unique de 21 unités sur Me 262)
		JAPON		
60 kg 250 kg	15 kg 30 kg 50 kg 60 kg 100 kg 250 kg 500 kg 600 kg 800 kg	Bombe explosive standard retardable	15 kg 30 kg 50 kg 60 kg 100 kg 250 kg 500 kg 600 kg 800 kg	Cibles faiblement blindées Véhicules légérements blindés , batiments , ponts Véhicules blindés , batiments , ponts
	50 kg inc.	Bombe incendiaire retardable	50 kg	Cibles non blindées , personnels
	Type 3-MK 27	Roquette air-air retardable		Cibles aériennes ou faiblement blindées
600 kg (Type perforante anti navire))	MXY7-11 OKHA	Bombe fusée suicide	1200 kg (explosif seul)	Navires , batiments

Nota : pour les bombes , le retard à la détonation s'applique à partir de l'impact Pour les roquettes , la detonation se fait à l'impact ou en vol à la fin du décompte du retard aprés largage (utilisation air-air)







STURMOVIK	Nom	Туре	Details	Cibles
		URSS		
	FAB 50 FAB 100 FAB 250 FAB 500 FAB 1000 FAB 2000 FAB 5000 AO 10	Fugasnaya A viatsionnaya B omba Bombe explosive standard retardable A viabomba O skolochnaya	50 kg 100 kg 250 kg 500 kg 1000 kg 2000 kg 4000 kg 10 kg	Cibles faiblement blindées Véhicules légérements blindés , batiments , ponts Véhicules blindés , batiments , ponts Cibles faiblement blindées
FAB 100	AJ 2 PTAB 2.5	Bombe à fragmentation non retardable A viabomba J idkaja Conteneur à sous munitions au napalm non retardables P rotivo T ankovaya A viatsionnaya B omba	2 kg (216 unités / conteneur) 2,5 kg	(Largage unique 30 ou 50 unités) Cibles non blindées , personnels (4 largages de 54 unités) Véhicules blindés
RS 82	VAP 250 RS 82	Conteneur à sous munitions anti-char non retardables Vylivnov A viatsionny P ribor Conteneur à sous munitions au phosphore non retardables Reaktivny Snaryad	(48 unités / conteneur) 250 kg 8.2 cm x 56 cm x 0.6 kg	(Largage unique 96 ou 192 unités) Cibles non blindées , personnels (Largage unique , inflammation 1 seconde après largage) Cibles aériennes ou faiblement blindées
BRS 82	RS 132 BRS 82 BRS 132 ROFS 132	Roquette explosive air-air (82) retardable ou air-sol (132) non retardable **Broneboyniy** Reaktivny Snaryad** Roquette perforante non retardable **Reaktivny** O skolochno Fugasnyi Snaryad**	13,2 cm x 86,4 cm x 2,25 kg 8,2 cm x 56 cm x 0,6 kg 13,2 cm x 86,4 cm x 2,25 kg	Cibles faiblement blindées Cibles blindées Cibles blindées Cibles blindées Cibles aériennes ou faiblement blindées
	M 13	Roquette explosive à fragmentation retardable Roquette incendiaire non retardable	13,2 cm x 86,4 cm x 2,25 kg	Cibles faiblement blindées
		USA		
500 lb	100 lb 250 lb 500 lb 1000 lb 1600 lb	Bombe explosive standard retardable	45,4 kg 113.5 kg 227 kg 454 kg 726.4 kg	Cibles faiblement blindées Véhicules légérements blindés , batiments , ponts Véhicules blindés , batiments , ponts Véhicules blindés , batiments , ponts Véhicules blindés , batiments , ponts
	2000 lb Parafrag Napalm 154 gal	Bombe à fragmentation à parachute Reservoir napalm 154 gallons	908 kg 10,4 kg 100 kg	Véhicules blindés , batiments , ponts Cibles faiblement blindées Cibles non blindées , personnels
1000 lb (Type perforante)	M8 - 4,5' rocket 2,75' HVAR 5' HVAR 5' AP HVAR	Roquette explosive 4,5 pouces (lanceur tri-tubes) non retardable High Velocity Aircraft Rocket Roquette explosive non retardable Armor Piercing High Velocity Aircraft Rocket Roquette perforante non retardable	11,4 cm x 40 cm 12,7 cm x 1,83 m x 63,5 kg 12,7 cm x 1,83 m x 63,5 kg	Cibles faiblement blindées Cibles faiblement blindées Cibles faiblement blindées Cibles blindées Cibles blindées
120 lb	Tiny Tim	Roquette explosive de 11,75 pouces non retardable GRANDE BRETAGNE	30 cm x 3,12 m x 582 kg	Véhicules blindés , batiments , ponts , navires
500 lb	120 lb 200 lb 250 lb 500 lb	Bombe explosive standard	54.5 kg 90.8 kg 113.5 kg 227 kg	Cibles faiblement blindées Véhicules légérements blindés , batiments , ponts Véhicules légérements blindés , batiments , ponts Véhicules blindés , batiments , ponts
60 lb rocket	60 lb rocket	Roquette explosive de 6 pouces	15,2 cm x 1,88 m x 27 kg	Cibles faiblement blindées