

OBJECTIFS.	BOMBE à EMPLOYER.	AMORÇAGE.	ZONE d'EFFICACITÉ d'une bombe.	EFFETS À ATTENDRE ET NOMBRE DE BOMBES À PLACER.
		V <sup>e</sup> CATÉGORIE.		
<b>1<sup>er</sup> OBJECTIFS MARITIMES.</b>				
Bâtiments de surface .....	G <sub>2</sub> .	R. 0 <sup>o</sup> 6.	De 4 à 5 m. De 5 à 8 m. De 12 à 15 m.	Avaries très graves avec brèches. Cisaillement des rivets. Dislocation des joints. Avaries légères (suintements).
Idem. ....	L. K. I <sub>2</sub> .	R. 0 <sup>o</sup> 15. R. 0 <sup>o</sup> 35. R. 0 <sup>o</sup> 3.	De 6 à 8 m. De 8 à 12 m. De 15 à 20 m.	Avaries très graves avec brèches. Cisaillement des rivets. Dislocation des joints. Avaries légères (suintements).
Idem. ....	M.	R. 0 <sup>o</sup> 35.	De 12 à 16 m. De 17 à 20 m. De 20 à 30 m.	Avaries très graves avec brèches. Cisaillement des rivets. Dislocation des joints. Avaries légères (suintements).
Sous-marins en plongée.....	G <sub>2</sub> .	R. 0 <sup>o</sup> 6.	De 6 à 8 m. De 12 à 14 m. De 15 à 25 m.	Avaries très graves. Avaries graves. Avaries d'organes délicats (possibilité de couler).
Idem. ....	I <sub>2</sub> .	R. 0 <sup>o</sup> 3.	De 9 à 11 m. De 15 à 18 m. De 20 à 30 m.	Avaries très graves. Avaries graves. Avaries d'organes délicats (possibilité de couler).
Idem. ....	M.	R. 0 <sup>o</sup> 35.	De 15 à 20 m. De 20 à 30 m. De 30 à 60 m.	Avaries très graves. Avaries graves. Avaries d'organes délicats (possibilité de couler).
<b>2<sup>e</sup> RÉSERVOIRS, ÉCLUSES .....</b>	<b>50 kgr.</b>	<b>L. R.</b>	<b>But.</b>	<b>L'explosion peut rompre les portes de l'écluse ou crever les parois du réservoir. Pour une écluse, il faut atteindre les deux portes, donc placer au moins deux bombes.</b>
Barrages de retenue des rivières canalisées, canaux.	100 et 200 kgr.	Idem.	Jusqu'à 5 m. en amont du barrage.	Ouverture d'une brèche qui peut s'agrandir ensuite sous l'effet de l'eau. Ouvrir au moins une brèche par 50 mètres de longueur de barrage.
Digues, barrages de retenue des centrales hydro-électriques.	500 kgr.	Idem.	Jusqu'à 15 m. en amont de l'objectif.	Peut produire une brèche qui s'agrandit ensuite sous l'action de l'eau.