

1. Record Nr.	UNINA990001180970403321
Autore	Manin, Yuri Ivanovich
Titolo	Cubic forms : Algebra geometry arithmetic / by MANIN YU.I.
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam [etc.] : North-Holland, 1974
Collana	North-Holland mathematical library
Locazione	MA1
Collocazione	C-32-(4
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	TRANSLATED FROM RUSSIAN BY M. HANZEWINKEL.
2. Record Nr.	UNINA9910557199503321
Autore	Hellwinkel Lars
Titolo	La base navale allemande de Brest : 1940-1944 / / Lars Hellwinkel
Pubbl/distr/stampa	Rennes, : Presses universitaires de Rennes, 2022
ISBN	2-7535-8729-9
Descrizione fisica	1 online resource (284 p.)
Collana	Histoire
Altri autori (Persone)	BougeardChristian
Soggetti	History Seconde Guerre mondiale Occupation collaboration Kriegsmarine marine de Vichy bataille de l'Atlantique Brest base navale armée allemande
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa

**Livello bibliografico****Monografia****Sommario/riassunto**

Ce livre retrace l'histoire de la base navale allemande de Brest du début de l'Occupation jusqu'à la libération de la ville par les forces américaines en septembre 1944. Fondé sur des archives françaises et allemandes, civiles et militaires, il permet au lecteur de mieux comprendre les activités de la Kriegsmarine, la marine de guerre allemande, à Brest. Face au manque récurrent de personnel du côté allemand, la Kriegsmarine doit recourir à l'indispensable concours des Français. En particulier, une unité de la Marine de Vichy composée de 1 200 marins assure le fonctionnement de l'arsenal et le déplacement des navires allemands. Bien que Brest soit au cœur de l'ouvrage, l'auteur n'oublie pas les autres ports (Lorient, Saint-Nazaire, La Pallice, Bordeaux) et les situe dans le contexte des idées stratégiques, politiques et économiques de la Kriegsmarine concernant la France occupée. Cet ouvrage est une contribution majeure à la connaissance de l'histoire des ports français durant la Seconde Guerre mondiale.