

---

## Les projecteurs électriques - La marine militaire. N°12.

**Numéro d'inventaire** : 1986.01211.5

**Auteur(s)** : Georges Dascher

A. Fernique

Camille Charier

**Type de document** : couverture de cahier

**Éditeur** : Charier (C.) (Saumur)

**Collection** : La marine militaire ; 12

**Inscriptions** :

• nom d'illustrateur inscrit : Dascher (G.)

**Description** : Papier épais beige. Plat supérieur: chromolithographie dans un demi-cadre avec divers trophées maritimes. Plat inférieur: texte dans un cadre ornemental rouge. Adhésif.

**Mesures** : hauteur : 220 mm ; largeur : 174 mm

**Notes** : Recto : Marins sur le pont éclairant d'autres navires. Verso : récit d'Er. Richa "Les projecteurs électriques". Autres couvertures de la série = voir n° 4.3.02/ 1978.703 (37) et 89. 1105

**Mots-clés** : Protège-cahiers, couvertures de cahiers

Histoire et mythologie

**Filière** : Élémentaire

**Niveau** : non précisée

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 2

ill. en coul.

## Les Projecteurs électriques

Les énormes navires cuirassés, ces géants de la mer, véritables colosses d'acier au port majestueux et grandiose, n'ont pas d'ennemis plus redoutables que les torpilleurs lilliputiens inventés par le génie moderne. De nos jours, on ne sait encore qui l'emportera dans les combats futurs de la force brutale des léviathans blindés ou de la ruse audacieuse des pygmées insaisissables. Il n'en est pas moins vrai qu'il a fallu se prémunir contre les surprises que nous réserve l'éventualité d'une rencontre. Un pareil duel aux chances équivoques pouvant en moins de temps qu'il ne faut pour l'écrire amener l'anéantissement complet du cuirassé, on a recherché tous les moyens qui pourraient, sinon assurer sa victoire, du moins éviter sa perte et conserver au pays les millions dépensés.

Ces appréhensions ont conduit les ingénieurs à créer des projecteurs électriques pouvant promener à bonne distance les rayons de leurs faisceaux lumineux, explorer les alentours du navire et fouiller l'horizon jusque dans les moindres replis des vagues.

Lorsque les vigies signalent une tache suspecte, aussitôt l'alerte est donnée. Aidé de ses jumelles, un officier cherche à découvrir l'ennemi audacieux dont la nuit favorise la marche rapide, et un matelot expérimenté dirige dans la direction indiquée le projecteur électrique qui répand au loin une gerbe éclatante de lumière. Les servants des canons-revolvers sont à leurs pièces, prêts à faire feu dès que le torpilleur paraîtra.

Comme autre moyen d'investigation et de protection du cuirassé, il faut citer le ballon captif qui peut rendre de très grands services pour déceler, le jour, la présence de torpilleurs éloignés fondant sur une escadre à toute vitesse. Relié au bâtiment par un téléphone, le ballon peut fournir ainsi des renseignements précieux.

Un parc d'expériences et d'instruction a été fondé à Toulon.

ER. RICHÉ.



Les Projecteurs électriques. — N° 12