



Matisse sylvain devant un sous-marin Russe de classe Foxtrot©

Reportage

Hors -série du livre : **OANI / OVNI** Enquête, méthode, réflexion

Album photos 2015 © : Editions Saint – Martin & Matisse sylvain.©2016 document.

L'écriture d'un ouvrage spécialisé demande outre de la recherche, des déplacements, des prises de contact, etc.

Ce sont tous ces paramètres qui ont permis la réalisation du livre : OVNI / OANI enquête, méthode, réflexion.

Ainsi avons eu l'opportunité de visiter en Belgique un sous-marin Russe de la catégorie Foxtrot . La photo mise en quatrième de couverture est l'une d'elle immortalisant notre visite à bord de ce sous-marin.

Pour nos lecteurs voici en exclusivité d'autres clichés que nous avons réalisés sur place.

Dans ce petit document quelques notions concernant ce sous -marin, quelques photos, mais aussi en résumé le point sur le futur concernant la marine russe au niveau des submersibles :

(mise à jour des informations) .



Salle des torpilles ©

Fiche technique : Projet 641 classe de sous-marin soviétique: {code OTAN Foxtrot }

La propulsion : **Sous-marin à propulsion Diesel et électrique, avec ses 3 moteurs diesel.**

Ce sous-marin pouvait embarquer 22 torpilles, soit 18 à la proue (l'avant) et 4 à la poupe (l'arrière). Elles pouvaient éventuellement être remplacées, partiellement ou totalement, par 44 mines marines, également tirées par les buses de lancement.

Le poste de commandement :

Depuis la salle de radio, le sous-marin pouvait recevoir et transmettre avec le QG (Quartier Général) situé à Moscou.

Dans ce poste il y avait aussi le nécessaire pour la guerre électronique , c'est à dire : les brouilleurs, les récepteurs d'interception ainsi que de l'équipement d'analyse de messages radio, le radar.

Les messages codés qu'il viennent du QG ou de l'ennemi étaient décodés en salle de décryptage.

Le sonar situé plus en avant dans cette partie du « bâtiment »

L'équipage se composait de 12 officiers, 12 sous-officiers, un commissaire politique et 50 matelots(environ 70 hommes)



Ces sous-marins ont été utilisés par la marine Russe jusqu'en 1994.

Ce sous-marin a participé à la parade marine annuelle située à Saint-Pétersbourg, pendant l'été 1994.

Depuis , ce pays compte 10 sous-marin de type SNLE (Sous-marin nucléaire lanceur d'engins)

8 SNA (Sous-marin nucléaire d' attaque) 12 SMD (30 opérationnels et d'autres en cours de rénovation)

Le 30 décembre 2013, le premier sous-marins de la classe lassen « frêne en français» (sous-marin de quatrième génération) a été livré aux forces navales russes. **«Projekt 885»** Il rivaliserait avec son concurrent américain de classe Seawolf.

Ils sont équipés de plusieurs types de missiles de croisière et de torpilles, un armement de plus en plus redoutable.

Les États-Unis et la France soupçonnent que le Russie teste des nouvelles torpilles.

Ces nouvelles torpilles pourraient atteindre une vitesse subsonique de l'ordre de 500km/heure, capables de couler des portes avions, ce qui intéresse grandement les Chinois souhaitant acquérir ce type d'armement dans leur arsenal.



Salle des machines ©2015



salle des ballast © 2015

Ce document est de la propriété des éditions Saint-Martin et de l'auteur Sylvain Matisse

2016 © mentions légales.

**EDITIONS SAINT MARTIN
L'ENGAGEMENT D'UN EDITEUR
INDEPENDANT**