

Noël CAMARD

Monsieur Noël CAMARD, est né à SUIPPES, le 25 mai 1908, dont ses parents étaient commerçants de profession.

Après avoir fait de brillantes études, il devient l'un des rares aviateurs mariniers (ils seront que 6 au total) en France.

Il sort de l'École Navale promotion 1927. Puis passe le brevet de pilote de l'aviation maritime le 04 Novembre 1932.

C'est lorsque qu'il est affecté en Juillet 1935 à Brest, que sa carrière prend un vrai tournant, sur le sous-marin « LE SURCOUF », pour piloter un hydravion léger de 650 kilos à vide et 1500 kilos en pleine charge, il peut décoller sur une courte distance à vitesse de 70 km/h.

Ce sous-marin est alors le plus gros du monde entre ces 2 guerres.

Lancé en 1931 depuis l'Arsenal de Cherbourg, il fait 110 mètres de long, pour un poids plongée de 4218 tonnes.

Sa particularité réside dans sa partie haute nommée « KIOSQUE », avec à l'avant une tourelle double de 203 mm.

A l'époque, les radars n'existent pas encore et les canons du « SURCOUF », portent sur 27 kms.

Lorsque le sous-marin est en surface, l'hydravion sert à donner des indications de tir et d'effectuer des missions de surveillance.

Avion de reconnaissance, il n'est pas armé. Lors de son immersion, l'hydravion est logé dans la partie arrière du kiosque d'un diamètre de 1,80 m.

C'est un véritable mécano pour le monter et le démonter.

Voilà pourquoi, les raisons bien particulières et très rares de l'appellation « aviateur sous-mariniers ».

L'apparition des radars fait disparaître les hydravions de reconnaissance et le « SURCOUF », fût coulé par méprise dans la nuit du 18 au 19 février 1942, par un navire américain, qui l'avait pris pour un bâtiment japonais.

Cents vingt-six marins y trouvent la mort.

Après la Seconde Guerre Mondiale, Monsieur CAMARD, alors Capitaine de Frégate décide d'arrêter sa carrière dans la marine nationale et choisit donc un poste à responsabilité dans une grande entreprise, grâce, à son niveau d'ingénieur diplômé E.N.

Monsieur CAMARD est décédé en 1999, à l'âge de 91 ans.

