

SOUS-MARIN NUCLÉAIRE D'ATTAQUE

RUBIS *VERSUS* SUFFREN

D'ici 2030, l'ensemble de la classe Rubis des sous-marins nucléaires d'attaque (SNA) aura laissé place à celle des Suffren. Ces SNA de nouvelle génération permettront à la France de disposer de capacités différenciantes que peu de nations dans le monde possèdent. À la fois chasseur, garde du corps, agent de renseignement et disposant d'une capacité de frappe de précision contre terre dans la profondeur, les SNA de type Suffren représentent « *l'avenir de la guerre sous-marine* », comme l'a expliqué l'amiral Pierre Vandier, chef d'état-major de la Marine. Alors, qu'apportent-ils par rapport aux Rubis ?

RUBIS



ÉQUIPAGE
70 marins



AUTONOMIE
45 jours



DÉPLACEMENT EN PLONGÉE
2 670 tonnes



VITESSE MAX
25 nœuds



PROPULSION
1 réacteur nucléaire à eau pressurisée K48 de 48 MW



ARMEMENT

- 4 tubes lance-torpilles
- Torpilles F17
- Missiles antinavires Exocet SM39
- Mines sous-marines



LE NOM DES SIX SNA DE TYPE SUFFREN

*Suffren ; Duguay-Trouin ;
Tourville ; De Grasse ; Rubis ;
Casabianca*

SUFFREN



ÉQUIPAGE
63 marins



AUTONOMIE
70 jours



DÉPLACEMENT EN PLONGÉE
5 100 tonnes



VITESSE MAX
25 nœuds en plongée, vitesse silencieuse doublée par rapport aux SNA de type Rubis



PROPULSION
1 réacteur nucléaire à eau pressurisée K15 de 150 MW



ARMEMENT

- 4 tubes lance-torpilles
- Missiles de croisière naval (MdCN)
- Torpilles F21
- Missiles antinavires Exocet SM39
- Mines sous-marines



Mise en œuvre de nageurs de combat depuis le *Dry Deck Shelter* et le sas nageur