



MINISTÈRE DES ARMÉES

Liberté
Égalité
Fraternité



DIMENSIONS

- Longueur de 99,5 m
- Diamètre de 8,8 m



DÉPLACEMENT*

- En surface : 4 600 t
- En plongée : 5 200 t



DISPONIBILITÉ

> 270 jours par an



ÉQUIPAGE

65 personnes
dont 11 officiers



ARMEMENT

Missiles de croisière navals,
torpilles lourdes filoguidées
F21, missiles antinavires Exocet
SM39 modernisés, capacité de
mouillage de mines



CALENDRIER

Juillet 2019 : lancement et baptême
par le Président de la République

2020 : essais à la mer pilotés par la DGA
avant sa livraison à la Marine nationale

Période de la LPM 2019-2025 : livraisons
des premiers sous-marins en 2020,
2022 et 2024

Six sous-marins livrés à l'horizon 2030

À partir de 2060 : retrait du service actif

* Mesure de la masse du liquide déplacé
par la partie immergée d'un navire.

SOUS-MARIN NUCLÉAIRE D'ATTAQUE (SNA) *SUFFREN*



© Marine nationale

**MAÎTRISE DES ESPACES AÉROMARITIMES, AU PROFIT DES SOUS-MARINS NUCLÉAIRES
LANCEURS D'ENGINS (SNLE) OU D'UNE FORCE AÉRONAVALE (PORTE-AVIONS)**

RECUEIL DISCRET DE RENSEIGNEMENT, EN PARTICULIER EN ZONE LITTORALE

**FRAPPE SUR DES OBJECTIFS TERRESTRES ÉLOIGNÉS DES CÔTES (FRAPPE DE PRÉCISION
DANS LA PROFONDEUR)**

**PROJECTION DE FORCES SPÉCIALES (MISE EN ŒUVRE DE NAGEURS DE COMBAT POUR MENER
DES OPÉRATIONS SUBAQUATIQUES DE LONGUE DURÉE ET RENOUVELABLES)**



ENTREPRISES

Sous la maîtrise d'ouvrage de la Direction générale de
l'armement (DGA) :

- Naval Group (maître d'œuvre d'ensemble, architecte
ensemblier, responsable du navire et de son système de
combat, et fabricant des principaux composants de la
chaufferie nucléaire)
- TechnicAtome (maître d'œuvre de la chaufferie nucléaire)
- Principaux autres équipementiers : MBDA, Thales, Safran,
Jeumont, Schneider, MAN Diesel and Turbo, FAPMO
- Et plus de 100 sous-traitants, dont un grand nombre de PME,
impliqués dans le programme, en France et en Europe



- Système de combat de nouvelle génération
- Vitesse, manœuvrabilité et discrétion optimisées
- Autonomie et capacité de déploiement lointains
- Communication améliorée avec les bâtiments
de surface