

SNA de classe Rubis

Type : Sous-marin nucléaire d'attaque

Longueur : 73,60 m

Maître-bau : 7,60 m

Tirant d'eau : 6,40 m

Déplacement : 2 385 t (surface), 2 670 t (plongée)

Propulsion : 1 réacteur à eau pressurisée K 48, 1 moteur électrique de propulsion, 1 hélice

Puissance : 7 000 kW

Vitesse : 25 nœuds

Profondeur : > 300 m

