

分类查询

查询

关键字

搜索

排水量：1230t(标准)，1510t(水面)，1760t(水下)。

艇长：67.6m

艇宽：6.8m

吃水：5.4m

航速：12kn(水面)，20kn(水下)。

续航力：8500nmi | e/9kn(通气管状态)，350nmi | e/3.5kn(水下)。

人员编制：54人(其中7名军官)。

动力装置：柴-电推进。2台SEMT皮尔斯蒂克16PA4V185VG柴油机，功率2.65MW(3600马力)；2台1.7MW交流发电机，1台3.4MW(4600马力)电机；1台23kW(31马力)巡航电机，单轴。

导弹：法国国营航空空间工业公司的SM39“飞鱼”反舰导弹，从533mm鱼雷发射管发射，惯性巡航，主动雷达寻的，飞行速度0.9Ma，射程50km，战斗部重165kg。

鱼雷：4具533mm首鱼雷发射管，载两型圣?特罗佩舰艇武器制造公司生产的鱼雷，一型是L5Mod3两用鱼雷，主/被动寻的，射程9.5km，航速35kn，战雷头重150kg，航深550mm。另一型是F17Mod2线导鱼雷，主/被动寻的，射程20km，航速40kn，战雷头重250kg，航深600m。鱼雷与导弹混合装载，共20枚。

水雷：可用36枚水雷代替鱼雷。

对抗措施：装有ARUR、ARUD电子侦察和预警系统。

火控系统：DLA2A武器控制系统。

雷达：汤姆逊无线电公司的DRUA33搜索雷达，I波段。

声呐：汤姆逊?辛特拉公司的DSUV22声呐，被动搜索，中频。DUUA2D声呐，主动搜索与攻击，频率8kHz。DUUA1D声呐，主动搜索。DUUX2声呐，被动测距。DSUV62A被动拖曳阵，甚低频。

说明：法国政府在1971~1975年的第三个5年建设计划中宣布建造该级潜艇。为降低噪音进行了大量研究工作，包括光顾的外壳和进行内部噪音阻尼。1987年装备了SM39“飞鱼”反舰导弹和更好的鱼雷发射与装填系统。该级艇是法国海军首次装533mm鱼雷发射管的潜艇，下潜深度为320m。电池容量是“桂树神”级的2倍。自持力45天。“拉普雷亚”号定于1999年退役，“乌埃桑”号在2005年前将一直作为试验艇使用。法国为西班牙海军建造了4艘该级艇，向巴基斯坦出口了5艘。

