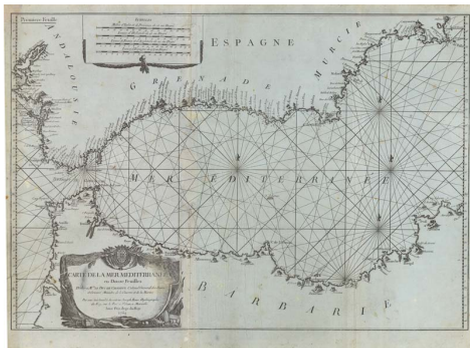




**Carte de la Méditerranée: en Douze Feuilles**



**Ámbito geográfico:** España (Parcial)

**Materia:** Cartas náuticas

**Fecha:** 1764

**Autor(es):** par son très humble Serviteur Joseph Roux Hydrographe du Roy.

**Lugar de publicación:** Francia

**Escala:** Escala [ca. 1:660.000]. 75 Milles d'Italie et de Provence de 75 au Degré; 15 Lieues d'Hollande de 15 au Degré; 20 Lieues de France et d'Angleterre de 20 au Degré; 17 1/2 Lieues d'Espagne de 17 1/2 au Degré [= 16,5 cm]

**Lengua:** Francés

**Otras lenguas:** No hay más lenguas

**Coordenadas:** (O 6°48'00" - O 0°32'00" / N 37°57'00" - N 34°59'00")

**Descripción física:** 1 carta náutica: 56 x 80,5 cm en una hoja de 62,5 x 82,5 cm

**Datos de publicación:** Joseph Roux, Marseille (Marsella), 1764

**Signatura:** 12-D-9

**Notas**

Comprende la costa española entre Rota y el cabo de Palos, y la africana desde Larache a Orán. Carta náutica perteneciente a la obra "Carte de la Méditerranée", ocupando la 1ª hoja de las 12 que la componen. Marco con rotulación de grados y subdivisiones de 5' y 1', solamente en latitud. En el ángulo inferior izquierdo, cartela en cornucopia rodeada de banderas y trofeos bélicos y coronada con el escudo nobiliario del Duque de Choiseul, a quien está dedicada la obra. En el ángulo superior izquierdo, indicación del número de la hoja. A su derecha, sobre pedestal con guirnalda, cuatro escalas gráficas. Relieve dibujado con perfiles de montañas abatidos. Planimetría: ciudades, representadas por dibujo de agrupación de edificios, recintos amurallados y salinas. Hidrografía indicando la desembocadura de los ríos, denominando algunos. La costa figura realizada con dibujo de normales. En el mar cotas batimétricas, fondeaderos y un veril o curva de nivel. Cuatro haces, de treinta y dos vientos cada uno, al cruzarse forman una red de araña. En cada uno una flor de lis indica el N. Abundante toponimia costera, en francés. Rotulación: letra romanilla e itálica. Datado durante el reinado de Carlos III (1759-1788)