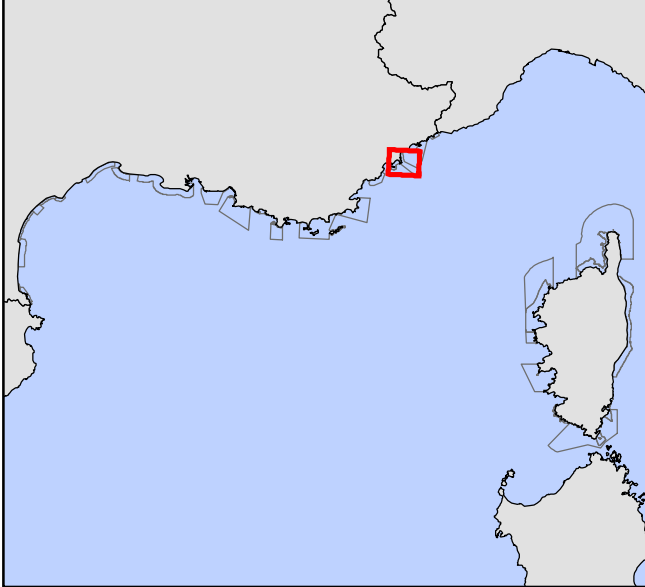




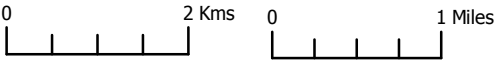
CARTOGRAPHIE DES HABITATS ELEMENTAIRES
SITE FR9301573 - BAIE ET CAP D'ANTIBES - ILES DE LERINS



HABITATS TYPOLOGIE DES HABITATS DE LA
MEDITERRANEE)

- IV.3.3.: Biocénose des grottes semi-obscur (GSO)
- II.2.1.: Biocénose des sables médiolittoraux (SM)
- II.3.1.: Biocénose du détritique médiolittoral (DM)
- II.4.1.: Biocénose de la roche médiolittorale supérieure (RMS)/
II.4.2.: Biocénose de la roche médiolittorale inférieure (RMI)
- III.2.2.: Biocénose des sables fins bien calibrés (SFBC)
- III.2.2.a.: Association à Cymodocea nodosa sur SFBC
- III.3.2.: Biocénose des sables et graviers sous influence
des courants de fond (SGCF)
- III.4.1.: Biocénose des galets infralittoraux (GI)
- III.5.1.: Biocénose de l'herbier à Posidonia oceanica,
- III.5.1.b.: Association de la matre morte de Posidonia oceanica
- III.6.1.: Biocénose des algues infralittorales
- IV.2.1.: Biocénose des fonds détritiques envasés (DE)
- IV.2.2.: Biocénose du détritique côtier (DC)
- IV.2.2.b.: Association à rhodolithes sur DC (Lithothamnion spp.,
Neogoniolithon mamillosum, Spongites fruticulosa)
- IV.3.1.: Biocénose coralligène (C)
- Pas de correspondance
- Habitats artificiels
- Limite site NATURA 2000 FR9301573

sources des données :
- Programme CARTHAM, contrat AAMP - ANDROMEDE OCEANOLOGIE, 2012.
(selon données voir détail dans le rapport associé)
- MNHN, 2011 (Sites Natura 2000)
- EuroGeographics, 2006 (Pays)
- SHOM/IGN, 2009 (Trait de côte Histolitt v1)



Agence des
aires marines protégées

système de coordonnées :
Lambert 93 / RGF Lambert 93 / IAG GRS 1980

MED_N2000_DHFF_FR9301573_HABITATS_ELEMENTAIRES_A3_20120629

réalisation :
ANDROMEDE OCEANOLOGIE marché CARTHAM - Juin 2012