



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DES DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les sites d'importance communautaire proposés (SICp), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

IDENTIFICATION DU SITE **FR9400593**
 APPELLATION DU SITE **Roccapina-Ortolo**

TABLE DES MATIERES

- [1. IDENTIFICATION DU SITE](#)
- [2. LOCALISATION DU SITE](#)
- [3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES](#)
- [4. DESCRIPTION DU SITE](#)
- [5. STATUT DE PROTECTION DU SITE](#)
- [6. GESTION DU SITE](#)
- [7. CARTE DU SITE](#)

1. IDENTIFICATION DU SITE

[Retour haut](#)

1.1 Type	1.2 Code du site
B	FR9400593

1.3 Appellation du site

Roccapina-Ortolo

1.4 Date de la première compilation

31/10/1995

1.5 Date d'actualisation

26/08/2016

1.6 Responsable

Nom / Organisation :	Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie - DGALN/DEB/SDEN/Bureau Natura 2000
-----------------------------	--

Adresse :	Arche de la Défense - Paroi Sud 92055 La Défense Cedex
Courriel :	en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne (Proposition de classement du site comme SIC) :	31/07/2003
Dernière date de parution au JO UE (Confirmation de classement du site comme SIC) :	19/07/2006
ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) :	17/03/2008
Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC :	http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000018571389

2. LOCALISATION DU SITE

[Retour haut](#)

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 8.94028° **Latitude :** 41.50222°

2.2 Superficie

1066 ha

2.3 Superficie marine

0 %

2.5 Code et dénomination de la région administrative

Code NUTS	Code INSEE	Région
FR83	94	Corse

2.6 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Pourcentage de couverture
2A	Corse-du-Sud	100

2.7 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Commune	Validée
2A272	SARTENE	Oui

2.8 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (100%)

3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

[Retour haut](#)

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluation du site pour ces habitats

Types d'habitats inscrits à l'annexe I						Évaluation du site			
Code	PF	NP	Superficie couverte [en ha]	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
						Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
1210 <i>Végétation annuelle des laissés de mer</i>			1.28		G	D			
1240 <i>Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec Limonium spp. endémiques</i>			14.67		G	C	C	B	B
1410 <i>Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)</i>			0.23		G	C	C	C	B
2110 <i>Dunes mobiles embryonnaires</i>			1.4		G	C	C	B	C
2120 <i>Dunes mobiles du cordon littoral à Ammophila arenaria (dunes blanches)</i>			3.94		G	C	C	C	C
2230 <i>Dunes avec pelouses des Malcolmietalia</i>			7.2		G	C	C	B	C
2250 <i>Dunes littorales à Juniperus spp.</i>	X		8.83		G	B	C	B	C
2260 <i>Dunes à végétation sclérophylle des Cisto-Lavanduletalia</i>			23.95		G	B	C	B	B
3170 <i>Mares temporaires méditerranéennes</i>	X		0.02		G	D			

5210 <i>Matorrals arborescents à Juniperus spp.</i>			556.26		G	A	B	A	A
5320 <i>Formations basses d'euphorbes près des falaises</i>			2		G	C	C	B	C
6420 <i>Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion</i>			52.39		G	C	C	B	C
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>			15.52		G	D			
92A0 <i>Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</i>			5.96		G	C	C	B	C
92D0 <i>Galeries et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae)</i>			3.27		G	C	C	A	B
9340 <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>			24.8		G	C	C	B	C

PF : pour les types d'habitats qui peuvent être présents à la fois sous une forme prioritaire et sous une forme non prioritaire (6210, 7130, 9430), il convient de porter la mention «x» dans la colonne «PF» pour indiquer qu'il s'agit de la forme prioritaire.

NP : lorsqu'un type d'habitat n'existe plus sur le site, il convient de porter la mention «x» (facultatif).

Superficie couverte : il est possible d'introduire des valeurs décimales.

Grottes : pour les types d'habitats 8310 et 8330 (grottes), indiquer le nombre de grottes si la superficie estimée n'est pas disponible.

Qualité des données : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE, et évaluation du site pour ces espèces

Espèce				Population présente sur le site						Évaluation du site					
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	B C D			A B C	
						Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.	
I	1055	Papilio hospiton			p			i	P	G	C	B	A	B	
I	1088	Cerambyx cerdo		X	p			i	P		D				
A	1190	Discoglossus sardus			p			i	P	P	C	A	A	B	
R	1217	Testudo hermanni			p			i	P	G	C	B	A	C	
R	1220	Emys orbicularis			p			i	P	G	C	A	A	B	
M	1303	Rhinolophus hipposideros			c			i	P	G	C	B	A	B	
M	1308	Barbastella barbastellus			c			i	P	G	C	B	A	B	
M	1310	Miniopterus schreibersii			c			i	P	G	C	B	A	B	

M	1321	Myotis emarginatus			c			i	P	G	C	B	A	B
R	6137	Euleptes europaea			p			i	P	G	C	B	A	B

Groupe : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

S : si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

NP : si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

Type : p = espèce résidente, r = reproduction, c = concentration, w = hivernage (pour les plantes et les espèces non migratrices, utiliser «espèce résidente»).

Unité : i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le portail de référence).

Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente - à remplir si la qualité des données est insuffisante (DD) ou en complément des informations relatives à la taille de la population.

Qualité des données : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes (n'utiliser cette catégorie que s'il est impossible de fournir ne serait-ce qu'une estimation approximative de la taille de la population; en pareil cas, les champs correspondant à la taille de la population peuvent rester vides, mais le champ «Catégories du point de vue de l'abondance» doit être rempli).

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site					Motivation									
Groupe	Code	Nom scientifique	S	NP	Taille		Unité	Cat.	Annexe où est inscrite l'espèce		Autres catégories						
					Min	Max			C	R	V	P	IV	V	A	B	C
A		Hyla arborea sarda															
M		Eptesicus serotinus							X						X		
M		Nyctalus leisleri							X						X		
M		Pipistrellus pipistrellus							X						X		
M		Hypsugo savii							X						X		
M		Tadarida teniotis							X						X		
M		Myotis punicus							X		X				X		
M		Pipistrellus kuhlii							X						X		
M		Myotis daubentonii							X						X		
P		Euphorbia peplis										X					
P		Filago tyrrhenica															
P		Isoetes histrix															
P		Matthiola tricuspidata															
P		Pseudorhiza pumila															

P		Ranunculus ophioglossifolius												
P		Ranunculus revellierii					i	P						X
P		Serapias nurrica					i	P			X			
P		Spergularia macrorrhiza												
P		Tamarix africana												
P		Juniperus oxycedrus subsp. macrocarpa									X			
R		Podarcis tiliguerta							X				X	

Groupe : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.

Code : pour les espèces d'oiseaux inscrites aux annexes IV et V, il y a lieu d'introduire, en plus du nom scientifique, le code indiqué sur le portail de référence.

S : si les données concernant l'espèce sont sensibles et ne doivent dès lors pas être accessibles au public, indiquer: oui.

NP : si une espèce n'est plus présente sur le site, indiquer: x (facultatif).

Unit : i = individus, p = couples ou autres unités suivant la liste normalisée des unités et codes de populations conformément à la communication de données aux fins des articles 12 et 17 (voir le [portail de référence](#)).

Cat.: catégories du point de vue de l'abondance: C = commune, R = rare, V = très rare, P = présente.

Motivation : IV, V : annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats»),

A : liste rouge nationale ;

B : espèce endémique ;

C : conventions internationales ;

D : autres raisons.

4. DESCRIPTION DU SITE

[Retour haut](#)

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	15%
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	4%
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	4%
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	50%
N09 : Pelouses sèches, Steppes	5%
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10%
N14 : Prairies améliorées	4%
N15 : Autres terres arables	4%
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	4%
Pourcentage de couverture totale des habitats	100%

Autres caractéristiques du site

Le site se trouve dans la série granite de Corse centrale, avec présence d'alluvions au niveau de l'embouchure de l'ortolo.

Les dunes sont très fragiles et il est nécessaire de contrôler la fréquentation touristique. Ceci est déjà fait à la plage de Roccapina où le CELRL a mis en place des protections.

4.2 Qualité et importance

Ce site du littoral occidental de la Corse forme un vaste ensemble de caps rocheux et de baies plus ou moins profondes d'une qualité paysagère remarquable, et comprend une grande diversité d'habitats côtiers d'intérêt européen comme :

- de beaux peuplements dunaires de Genévriers à gros fruits et de Phénicie ; des petites zones humides, au fond des golfes, plus ou moins saumâtres, abritant des groupements végétaux variés (prés salés ; mares temporaires ; brousses à Tamarix ; salicornes ; etc...) ; des plates-formes littorales à mares printanières ; des chaos granitiques abritant de belles populations de reptiles (Annexe IV), etc...

La flore de ce secteur est dans l'ensemble riche et diversifiée.

Richesses faunistiques : Nombreuses espèces de reptiles et amphibiens d'intérêt européen (Annexes II et IV) dont la Tortue boueuse ou cistude et le Discoglosse Sarde.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
M	L09	Incendie (naturel)		I

Incidences positive				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
M	A04	Pâturage		I

Importance : H = grande, M = moyenne, L = faible.

Pollution : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.

Intérieur / Extérieur : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	48%
Collectivité territoriale	1%
Etablissement public	50%

4.5 Documentation

- ABOUCCAYA A. (1999) - Premier bilan d'une enquête nationale destinée à identifier les xénophytes invasifs sur le territoire français (Corse comprise). Actes du Colloque sur les plantes menacées de France (D.O.M. - T.O.M. inclus), BREST - 1997. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, nouvelle série, n° spécial 19. p. 463-482.
- BARDAT J. & al. (2004) - Prodrôme des végétations de France. Muséum national d'Histoire naturelle, (Patrimoine naturel, 61), Paris. 171 p.
- Berquier, C., Andrei-Ruiz. M.C. (En cours de publication). Liste Rouge régional des Papillons diurnes et Zygènes de Corse. Observatoire-Conservatoire des Insectes de Corse de l'Office de l'Environnement de la Corse, Corte.
- BIOTOPE, 2006. Inventaire et Cartographie des Habitats Naturels Site Natura 2000 FR9400593 "Roccapina_Ortolo". 57p.
- BIOTOPE, 2015. Cartographie des Habitats Naturels Site Natura 2000 FR9400593 "Roccapina_Ortolo". 89p.
- BISSARDON M., GUIBAL L. et RAMEAU J.-C. (1997) - CORINE Biotopes, Types d'habitats français. E.N.G.R.E.F., Nancy. 217 p.
- Centre de Recherche et de Conservation des Cheloniens (2014) - Atelier International sur la gestion et la restauration des populations et habitats de la Tortue d'Hermann. 170p.
- CENC (2013) - Bilan d'activités 2013. 44p.
- COLLECTIF (2002) - Cahiers d'habitats Natura 2000. Tome 1, Habitats forestiers. Volume 1 et 2. La Documentation Française. 339 et 422 p.
- COLLECTIF (2005) - Cahiers d'habitats Natura 2000. Tome 2, Habitats côtiers. La Documentation Française. 399 p.
- COMMISSION EUROPEENNE DG ENVIRONNEMENT (1999) - Manuel d'interprétation des habitats de l'Union Européenne - EUR 15. 132 p.
- COSTE H. (1900-1906) - Flore descriptive et illustrée de la France, de la Corse et des contrées limitrophes. 3 tomes. Librairie Albert Blanchard (réimpression de 1985).
- DANTON.P & BAFFRAY.M. (1995) - inventaire des plantes protégés en France éd. Nathan et A.F.C.E.V : 294 p.
- DUPONT P. (1990) - Atlas partiel de la flore de France. Collection Patrimoines Naturels - Volume 3, Série Patrimoine génétique. Secrétariat de la Faune et de la Flore - M.N.H.N., Paris. 442 p.
- DELAUGUERRE M et al. (2015) - One island, two geckos and some powder, why and how a colonization process can fail. 5p.
- FLEURIAU R. & BOSCH V. (2013) - Etude de la Répartition de la Cistude d'Europe et de la tortue à tempes rouges dans le département de la Corse du Sud (CENC). 54p.
- FOURNIER P. (1947) - Les quatre flores de France. Corse comprise. (Générale, Alpine, Méditerranéenne, Littorale). Editions Dunod, nouveau tirage de 2001. 1103 p.
- GAMISANS J. (1991) - La végétation de la Corse. Edisud, réédition 1999. 391 p.
- GAMISANS J. & MARZOCCHI J.-F. (1996) - La Flore endémique de la Corse. Edisud. 208 p.
- GEHU J.-M. (1991) - Livre rouge des phytocoénoses terrestres du littoral français. Centre régional de phytosociologie, Bailleul. 236 p.
- GEHU J.-M. et al. (1994) - La Syntaxonomie et la Systématique européennes, comme base typologique des habitats. Colloques phytosociologiques XXII, Bailleul 1993. Editions J. Cramer, Berlin-Stuttgart. 743 p.
- GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2016- Actualisation des fiches "Espèces" des Chiroptères présents en Corse, inscrits aux annexes II et/ou IV de la Directive Habitats 92/43/CEE - 46p
- GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2014- Programme Régional d'actions en faveur des Chiroptères en milieu forestier en Corse année 2013 - 17p
- GROUPE CHIROPTERES CORSE, 2014- Programme Régional d'actions en faveur des Chiroptères en milieu forestier en Corse année 2014 - 18p
- JEANMONOD D. & GAMISANS J. (2007) - Flora Corsica. Edisud. 921 p. + annexes.
- JOURNAL OFFICIEL DU 16 JANVIER 1998 - Arrêté du 29 octobre 1997 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Languedoc-Roussillon.
- JULVE Ph., (1998) - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 8 septembre 2003. (<http://perso.wanadoo.fr/philippe.julve/catminat.htm>)

- OLIVIER L., GALLAND J.-P. & MAURIN H. (1995) - Livre Rouge de la flore menacée de France. Tome I : espèces prioritaires. Collection Patrimoines naturels - volume n°20, Série Patrimoine génétique. Muséum National d'Histoire Naturelle, Conservatoire Botanique National de Porquerolles, Ministère de l'Environnement ; Institut d'Ecologie et de Gestion de la Biodiversité, Service du Patrimoine naturel. Paris. 486 p. + annexes.
- LORENZONI C., PARADI G. & PIAZZA C., 1994 - Un exemple de typologie d'habitats littoraux basée sur la phytosociologie : les pourtours de la baie de Figari et du cap de la Testa Ventilegne (Corse du sud)....Coll. Phytosoc. XXII : 213-296.
- PARADIS G., (1993) - les formations à *Juniperus phoenicea* et à *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* sur le littoral de la Corse....Coll. Phytosoc. XX : 345-358.
- PARADIS G., PIAZZA C., 1993.- Étude phytosociologique et cartographique de la végétation des dunes de Tizzano, de Tralicetu et de la Plage d'Argent (sud-ouest de la Corse). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., t. 24 : 219-266.
- PARADIS G., 1993. - Les formations à *Juniperus phoenicea* et à *Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* sur le littoral de la Corse. Colloques Phytosociologiques XX, " Dynamique forestière ", Bailleul, 24-26 octobre 1991 : 345-358, J. Cramer, Berlin-Stuttgart.
- PARADIS G., LORENZONI C., PIAZZA C., 1994.- Flore et végétation de l'île Piana (Réserve des Lavezzi, Corse du Sud). Trav. Sci. Parc Nat. Rég. Rés. Nat. Corse, Fr., n° 50 : 1-87.
- PIAZZA C., PARADIS G., 1995.- Description phytosociologique et cartographique de la végétation du site protégé de Roccapina (Corse, France): dune et zone humide. Documents Phytosociologiques, NS, XV, Camerino : 211-233.
- PARADIS G., LORENZONI C., 1999.- Description dans un but de gestion conservatoire des stations corses de l'espèce rare *Cressa cretica* (Convolvulaceae). Journal de Botanique de la Société botanique de France, n° 9 : 5 - 34.
- PARADIS G., PIAZZA C., 2001.-*Euphorbia dendroides* en Corse : chorologie et phytosociologie. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., t. 32 : 147-178.
- PARADIS G. & PIAZZA C., (1990) - Phytosociologie et botanique du site de l'Ortolo (Commune de Sartène). Dune d'Erbaju, rochers, basse vallée. A.S.T.E.R.E. 119 p. + carte au 1/7000.
- PARADIS G. & PIAZZA C., (1995) - Phytosociologie du site protégé de l'Ortolo (Corse). Etude préliminaire de sa gestion. Coll. Phytosoc. XXI. 19-21 marzo 1992 : 51-100. : dune et zone humide. Documents. Phytosoc. N. S., XV, Camerino : 211-233.
- PARADIS G., 2003.- Observations sur les stations du taxon rare et protégé *Drimia fugax* (Hyacinthaceae) en Corse. Propositions de gestion. Le Monde des Plantes, n° 479 : 27-31.
- GAMISANS J., 1985a. Catalogue des plantes vasculaires de la Corse. Parc Naturel régional de la Corse.
- NICOLAU J., CLERGUE P., 2000. Atlas des principales données environnementales. Observatoire de l'Environnement de Corse : 17-69.
- OLIVIER et al., 1995. Livre rouge de la Flore menacée de France. Tome I : Espèces prioritaires. Ministère de L'Environnement, Direction de la nature et des paysages.
- PARADIS G., PIAZZA C., 1995 a. Phytosociologie du site protégé de l'Ortolo (Corse). Etude préliminaire à sa gestion. Colloques Phytosociologiques XXI, "Ecologia del Paesaggio e Progettazione ambienziale. Il ruolo della Fitosociologia", Camerino 19-21 marzo 1992 : 51-100, J. Cramer, Berlin-Stuttgart.
- PIAZZA C., PARADIS G., 1995. Description phytosociologique et cartographique de la végétation du site protégé de Roccapina (Corse, France): dune et zone humide. Documents Phytosociologiques, NS, XV, Camerino : 211-233.
- PIAZZA C., PARADIS G., 1997. Essai de présentation synthétique des groupements végétaux de la classe des *Euphorbio-Ammophiletea* du littoral de la Corse. Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., t. 28 : 119-158.
- PIAZZA C., PARADIS G., 1998. Essai de présentation synthétique des végétations chaméphytique et phanérophytique du littoral sableux et sablo-graveleux de la Corse (classes des *Helichryso-Crucianelletea*, *Cisto-Lavanduletea* et *Quercetea ilicis*). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., t. 29 : 109-168.
- PIAZZA C., PARADIS G., 2002. Essai de présentation synthétique des groupements thérophytiques printaniers des sites littoraux sableux et graveleux de la Corse (classes des *Ononido variegatae-Cutandietea maritimae*, *Tuberarietea guttatae*, *Stellarietea mediae* et

Saginetea maritima). Bull. Soc. Bot. Centre-Ouest, N.S., t. 33 : 47-126.
 ZENBOUDI et al. (2016) - Conservation of the endangered Mediterranean tortoise Testudo Hermanni hermanni: The contribution of population genetics and historical demography. 13p.

Link(s):

5. STATUT DE PROTECTION DU SITE

[Retour haut](#)

5.1 Types de désignations aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	50%
29	Réserve biologique	0.7%
32	Site classé selon la loi de 1930	49.29%
38	Arrêté de protection de biotope, d'habitat naturel ou de site d'intérêt géologique	15.12%
21	Forêt domaniale	0.8%

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
11	ROCCAPINA	+	47%
11	Pointe du Mucchio Bianco	+	3%
38	Basse vallée de l'Ortolo	+	16%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

6. GESTION DU SITE

[Retour haut](#)

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

6.2 Plan(s) de gestion:

Il existe un plan de gestion en cours de validité :

<input type="checkbox"/>	Oui
<input checked="" type="checkbox"/>	Non, mais un plan de gestion est en préparation.
<input type="checkbox"/>	Non

6.3 Mesures de conservation

Le Syndicat de gestion des espaces naturels du Sartenais en liaison avec le CELRL gère la plage de Roccapina et le site du CELRL.

7. CARTE DU SITE

[Retour haut](#)

Echelle : 1/25000ème

Source : SCAN25

Détails :