

NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

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

## FR9400607 - Baie de San Ciprianu : étangs d'Arasu et îles San Ciprianu et îlot Cornuta

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">10</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR9400607

1.3 Appellation du site

Baie de San Ciprianu : étangs d'Arasu et îles San Ciprianu et îlot Cornuta

1.4 Date de compilation

31/10/1995

1.5 Date d'actualisation

01/09/2016

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Corse	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.corse.developpement-durable.gouv.fr">www.corse.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/07/2003  
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 19/07/2006  
(Confirmation de classement du site comme SIC)

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=JORFTEXT000018564358](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000018564358)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 9,36°

**Latitude** : 41,64278°

### 2.2 Superficie totale

100 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
94	Corse

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
2A	Corse-du-Sud	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
2A362	ZONZA

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (100%)

### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représent-ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">1150</a> <i>Lagunes côtières</i>	X	24,18 (24,18 %)		G	A	C	A	A
<a href="#">1240</a> <i>Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec Limonium spp. endémiques</i>		2,55 (2,55 %)		G	C	C	B	C
<a href="#">1410</a> <i>Prés-salés méditerranéens (Juncetalia maritimi)</i>		10,01 (10,01 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">1420</a> <i>Fourrés halophiles méditerranéens et thermo-atlantiques (Sarcocornietea fruticosi)</i>		1,76 (1,76 %)		G	C	C	C	B
<a href="#">2110</a> <i>Dunes mobiles embryonnaires</i>		0,9 (0,85 %)		G	C	C	C	B
<a href="#">2120</a> <i>Dunes mobiles du cordon littoral à Ammophila arenaria (dunes blanches)</i>		0,1 (0,09 %)		G	D			
<a href="#">2250</a> <i>Dunes littorales à Juniperus spp.</i>	X	1,29 (1,29 %)		G	B	C	C	B
<a href="#">3170</a> <i>Mares temporaires méditerranéennes</i>	X	1,41 (1,41 %)		G	D			
<a href="#">5210</a> <i>Matorrals arborescents à Juniperus spp.</i>		8,53 (8,53 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">92D0</a> <i>Galeries et fourrés riverains méridionaux (Nerio-Tamaricetea et Securinegion tinctoriae)</i>		0,4 (0,38 %)		G	D			
<a href="#">9320</a> <i>Forêts à Olea et Ceratonia</i>		0,6 (0,66 %)		P	C	C	B	C
<a href="#">9340</a> <i>Forêts à Quercus ilex et Quercus rotundifolia</i>		0 (%)		G	C	C	B	B

• PF : Forme prioritaire de l'habitat.

- **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).
- **Représentativité** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- **Superficie relative** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  .
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.
R	6137	<a href="#">Euleptes europaea</a>	p			i	P	M	C	B	A	B
I	1055	<a href="#">Papilio hospiton</a>	p			i	P	G	D			
F	1152	<a href="#">Aphanius fasciatus</a>	p			i	P	G	B	B	A	B
R	1217	<a href="#">Testudo hermanni</a>	p			i	P	G	C	B	A	B
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>	p			i	P	G	D			
P	1465	<a href="#">Silene velutina</a>	p	180	180	i	P	G	B	B	A	A

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **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.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15 \%$  ; B =  $15 \geq p > 2 \%$  ; C =  $2 \geq p > 0 \%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation						
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
P		<a href="#">Camphorosma monspeliaca</a>			i	P							X
P		<a href="#">Gynandris sisyrinchium</a>			i	P			X				

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce 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

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées	5 %
N04 : Dunes, Plages de sables, Machair	12 %
N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots	5 %
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	48 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	5 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	2 %
N16 : Forêts caducifoliées	5 %
N17 : Forêts de résineux	3 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	10 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

### Autres caractéristiques du site

Site constitué d'un granite leucocrate, difficilement altérable. Aussi peu d'éboulis recouvrent les pentes. L'île de San Cipriano correspond à une colline au profil dissymétrique beaucoup plus abrupt du côté est, avec une barre rocheuse au sommet et des rochers dénudés sur la pente nord-nord ouest.

#### Vulnérabilité

: Cet ensemble de milieux présente une grande fragilité, en particulier par rapport à un tourisme qui serait mal contrôlé. Des risques de remblaiements sont aussi possibles. Sur l'îlot de Cornuta, les populations de *Silene velutina* pourraient souffrir de la nitrification du milieu par les Goélands leucophées nicheurs.

### 4.2 Qualité et importance

Zones humides d'intérêts paysager et écologique remarquables (étangs d'Arasu), avec nombreux milieux saumâtres d'intérêt européen.

- Habitats dunaires et de rochers maritimes d'intérêt communautaire, dont :
- îlot à *Silène veloutée* (*Silene velutina*), endémique cyrno-sarde, inscrite "prioritaire" à l'Annexe II,
- dunes à Genévriers à gros fruits et de Phénicie, (*Juniperus macrocarpa* et à *J. phoenicea*), habitat prioritaire.
- station non insulaire de *Silene velutina* à Arasu
- mare temporaire méditerranéenne en arrière de la lagune d'Arasu

Richesses faunistiques : Reptiles et Amphibiens d'intérêt communautaire (Annexes II et IV), notamment peuplements micro-insulaires de *Phyllodactylus* d'Europe. Présence de l'*Aphanius* de Corse petit poisson des eaux saumâtres mentionné à l'annexe II de la Directive.

### 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]
H	C01.01.01	Carrières de sable et graviers		I
H	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
M	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]

- **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)	68 %
Etablissement public	31 %

#### 4.5 Documentation

A.G.E.N.C. (Bersot, M.A. et I. Guyot) , 2000. Prestations techniques Missions territoriales sur les terrains du Conservatoire du Littoral en Corse - Arasu (Zonza Corse du Sud) - Bilan diagnostic du site et orientations d'aménagement et de gestion , 57 p.

A.G.E.N.C. (Bersot, M.A. et C. Piazza) , 2000. Prestations techniques Missions territoriales sur les terrains du Conservatoire du Littoral en Corse - Arasu (Zonza Corse du Sud) - Enquête de fréquentation , 16 p.

A.G.E.N.C., 2000. Les zones humides, le cordon littoral et la Punta d'Arasu - Elaboration du document d'objectifs du site d'Arasu (n°FR9400607) proposé au réseau Natura 2000 - Commune de Zonza-Sainte Lucie de Porto Vecchio, 103 p.

A.G.E.N.C., 2000. Les îlots de Cornuta et San Ciprianu - Elaboration du document d'objectifs du site d'Arasu (n°FR9400607) proposé au réseau Natura 2000 - Commune de Zonza-Sainte Lucie de Porto Vecchio, 14 p.

A.G.E.N.C. (Piazza, C.) , 2001. Prestations techniques Missions territoriales sur les terrains du Conservatoire du Littoral en Corse - Arasu (Zonza Corse du Sud) - Programme d'aménagement du site , 14 p.

A.S.T.E.RE. (RAVETTO S., M.L. POZZO DI BORGIO et G. PARADIS), 1998. Inventaire des habitats et des espèces végétales et cartographie de la végétation du site d'Arasu (site n°40), proposé pour le réseau Natura 2000. Rapport DIREN, 61 p.

BERSOT, M.A., 2000. Le site de l'étang d'Arasu - Etude préalable au document d'objectif du site FR9400607 proposé au réseau Natura 2000. Mémoire de DESS " Activités et <aménagements Littoraux et Maritimes ", Université de Corse, 109 p.

CASALONGA P., 1983. Arasu : Etude d'impact. Rapport pour DALAISE et DE COMPIEGNE, Architectes, UE 81. 08, 220 p.

PELLETIER, P., 2001. Diagnostic hydrobiologique de l'étang d'Arasu (Commune de Zonza-Sainte Lucie de Porto-Vecchio) et propositions d'aménagement et de gestion. Mémoire de DESS " Ecosystèmes Méditerranéens ", Université de Corse, 54 p.

AGENC (GUYOT I., J.-C. PARIS et M. MURACCIOLE), 1998 - Les habitats naturels d'intérêt communautaire présents en Corse. Fiches descriptives des habitats naturels de l'annexe I de la Directive " Habitats " 92/43/CEE présents en Corse. Rapport réalisé pour le compte du PNRC / DIREN-OEC.

Anonyme, 1795 - Plan Terrier - Description détaillée de la communauté de La Zonza à la Plaine. Tableaux descriptifs (13J13) et carte (rouleau 36). Documents déposés aux Archives départementales de Corse du Sud.

Anonyme, 1899 - Service hydraulique - Assainissement de la Corse - Région de Porto Vecchio - Rapport d'ensemble de l'ingénieur ordinaire. Document déposé aux Archives départementales de Corse du Sud sous le n° 7S23.

A.S.T.E.RE. (RAVETTO S., M.L. POZZO DI BORGIO et G. PARADIS), 1998 - Inventaire des habitats et des espèces végétales et cartographie de la végétation du site d'Arasu (site n°40), proposé pour le réseau Natura 2000. Rapport DIREN, Ajaccio : 61 p. + annexes.

B.R.G.M., 1998 - Littoral septentrional et sud-oriental Corse : Evolution du trait de côte de 1948 à 1996. Etude de 40 plages des Agriates au golfe de Sant'Amanza. Ministère Economie, Finances et Industrie / DRIRE Corse / Office de l'Environnement de la Corse : 173 p. (pp. 129 à 131).

CASALONGA P., 1983 - Arasu : Etude d'impact. Rapport pour DALAISE et DE COMPIEGNE, Architectes, UE 81. 08 : 220 p.

C.E.L.R.L. (Conservatoire du Littoral), 1995 - Atlas des espaces naturels du Littoral - Corse. C.T.C. / O.E.C.

CHARTON F., 1986 - Gérer le littoral  
Mémoire de maîtrise d'aménagement, Université d'Aix-Marseille : 205 p. + annexes.

DANTON P. et BAFFRAY M., 1995 - Inventaire des plantes protégées en France. Yves Rocher / AFCEV / Nathan, 294 p.

DELAUGUERRE M et al. (2015) # One island, two geckos and some powder, why and how a colonization process can fail. 5p.

DELAUGERRE M. et CHEYLAN M., 1992 - Atlas de répartition des batraciens et reptiles de Corse. Parc Nat. Reg. Corse / EPHE, Ajaccio : 128 p.

DELAUGERRE M. et THIBAUT J.-C. (éds.), 1997 - Faune de Corse - Les espèces animales de la directive "habitats" et de la directive "oiseaux". Rapport AGENC / PNRC pour la DIREN Corse : 190 p.

DIREN, non daté - Région Corse - Préservation des espaces et milieux littoraux sensibles, au titre de l'article L. 146.6 du code de l'urbanisme - "Loi Littoral". Fiche de caractérisation de la zone n°80 - Site "Etangs d'Arasu - Baie de San Ciprianu - Ile de Cornuta - Ile San Ciprianu" : 5 p. manuscrites et carte.

Ecosphère, 2014. San Ciprianu, étangs d'Arasu. Réseau Natura 2000 Corse. Cartographie de la végétation

FLEURIAU R. & BOSC 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.

GAMISANS J. et JEANMONOD D., 1993 - Catalogue des plantes vasculaires de la Corse. Compléments au Prodrôme de la flore corse (Annexe n°3). Conservatoire et Jardin botaniques, Ville de Genève : 258 p.

I.A.R.E., 1993 - Fiche ZNIEFF n° 00330000. DIREN Corse : 4 p.

JEANMOND D. et GAMISANS J., 1992 - Scrophulariaceae - Compléments au Prodrôme de la flore corse. Conservatoire et Jardin botaniques, Ville de Genève : 234 p.

Levadoux D. 2009 ; intervention pour la gestion du Silène velouté (Silene velutina) en 2009. AAPNRC-CEN de Corse/DREAL/OEC : 29 p

LORENZONI C., 1992 - Description phytosociologique et cartographique de la végétation de zones humides des environs de Porto-Vecchio. Mémoire D.E.S.S. "Ecosystèmes méditerranéens", Université de Corse, Fascicule 1 (texte) : 37 p. + annexe.  
LORENZONI C., 1997 - Etude de végétation des mares temporaires méditerranéennes de la Corse. Rapport Université de Corse pour l'Office de l'environnement de la Corse / Prog. Life "Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse" : 247 p. + annexes.



MARCHETTI E., 1997 - Les mares temporaires de Corse : essai de typologie. Mémoire de D.E.S.S. "Ecosystèmes Méditerranéens", Université de Corse : 142 p.

METEO FRANCE, 2000 - Données relatives à la climatologie de la région de la Chiappa, Porto-Vecchio, Corse du Sud : 2 p.

OEI, 2013. Etude de la Flore et de la végétation de 19 mares temporaires de Corse. Rapport 2013 et Atlas cartographiques. 83p + annexes

OEI, 2013. Etude de la Flore et de la végétation de 19 mares temporaires de Corse. Rapport 2012 et Atlas cartographiques. 129p + annexes

OLIVIER L., GALLAND J.P., MAURIN H. et ROUX J.P., 1995 - Livre rouge de la flore menacée de France. Tome I : espèces prioritaires. MNHN, CBNP, Minist. Env., Paris, 486 p. + annexes.

PARADIS G. et POZZO DI BORGIO M.L., 1999a - Observations sur *Silene velutina* en Corse : description de deux petites stations non micro-insulaires. *Le Monde des Plantes*, (465) : 10-13.

PARADIS G. & POZZO DI BORGIO M.L., 1999. Chorologie et description des stations de l'espèce protégée *Gynandrium sisyrynchium* (L.) Parl. (Iridaceae) en Corse. *Bull. Société Botanique Centre-ouest*, N.S., 30 : 3-20.

PARADIS G. (2006) Localisation en Corse de l'habitat 9320 ("Peuplement à Lentisque et Oléastre") ; Expertise dans le cadre du Réseau Natura 2000 pour la DIRENB de Corse. ASTERE : 40 p

PERGENT-MARTINI C., FERNANDEZ C., AGOSTINI S. et PERGENT G., 1997 - Les étangs de Corse : bibliographie - synthèse 1997 -. Rapport Eq. E. L. Univ. Corse / Office de l'environnement de la Corse / Prog. Life "Conservation des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire prioritaire de la Corse" : 269 p. (pp. 161 à 166).

PIAZZA C., 2015. *Silene velutina*, compte rendu de suivi 2014-2015, publication CBNC. 128p.

ROUIRE J., ROSSI P., BOURGES F., LIBOUREL G. et DOMINICI R., 1993 - Carte géologique de la France à 1/50 000 : Porto-Vecchio. Editions du BRGM.

ROUX D. (réd.), 1989 - Les zones humides de Corse du Sud. Protection, gestion. Office National de la Chasse / Fédération départementale des chasseurs de Corse du Sud, Montpellier : 266 p. (pp. 29, 95 & 141).

SIMI P., 1981 - Précis de géographie physique, humaine, économique, régionale de la Corse. Société des Sciences Historiques et Naturelles de la Corse N°II : 608 p.

THIBAUT J.-C. et PATRIMONIO O., 1989 - Le petit gravelot (*Charadrius dubius*) en Corse : bilan pour définir un plan de conservation. Travaux scientifiques du Parc naturel régional et des réserves naturelles de Corse, (21) : 19-31.

VIDAL S., 1995 - Biologie, biométrie et écologie d'un poisson des eaux littorales de Corse : *Aphanius fasciatus*. Mémoire de D.E.S.S. "Ecosystèmes Méditerranéens", Université de Corse : 44 p. + annexes.

Lien(s) :

## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
11	Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral	31 %
38	Arrêté de protection de biotope, d'habitat naturel ou de site d'intérêt géologique	1 %

## 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

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

Désignés au niveau international :

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

### 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : CELRL

Adresse : Rue du Juge Falcone 20200 Bastia

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : Document d'objectifs Natura 2000 Site FR9400607 "San Ciprianu: étang d'Arasu, îlots Cornuta et San Ciprianu et Punta Capicciola  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/928\\_DOCOB\\_Arasu\\_2013\\_02-06.pdf](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/928_DOCOB_Arasu_2013_02-06.pdf)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Pas de gestion des milieux naturels du site pour le moment