



# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **ES0000084**  
SITENAME **Ses Salines d'Eivissa i Formentera**

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES0000084
----------------------	-----------------------------------

### 1.3 Site name

Ses Salines d'Eivissa i Formentera
------------------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 1997-12	<b>1.5 Update date</b> 2016-08
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Direcció General de Medio Natural, Educación Ambiental Y Cambio Climático. Gobierno de las Islas Baleares
<b>Address:</b>	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígono Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 99
<b>Email:</b>	aflorit@dgmambie.caib.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2006-03
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Decreto 28/2006, de 24 de marzo, por el que se declaran Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) en el ámbito de las Islas Baleares
<b>Date site proposed as SCI:</b>	2000-07
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-07
<b>Date site designated as SAC:</b>	2015-05
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	Acuerdo del Consejo de Gobierno de 22 de mayo de 2015 por el que se declaran zonas especiales de conservación (ZEC) treinta lugares de importancia comunitaria (LIC) de las Illes Balears

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

**Longitude**  
1.4141

**Latitude**  
38.7975

**2.2 Area [ha]:**

**2.3 Marine area [%]**



Group	Code	Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	quality	A B C D			
						Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>			c				R		D			
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			c				C		D			
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			c				C		D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c				C		D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w				C		D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			p				P		D			
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			c				C		D			
B	A247	<a href="#">Alauda arvensis</a>			w				C		D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			w				C		D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			c				C		D			
B	A110	<a href="#">Alectoris rufa</a>			p	51	100	p		G	C	B	C	B
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			c				C		D			
B	A054	<a href="#">Anas acuta</a>			w				C		D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w				C		D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			c				C		D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w				C		D			
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			c				C		D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			c				C		D			
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w				C		D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			p	6	10	p		G	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			c	6	10	p	C	G	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			w	6	10	p	C	G	C	B	C	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c				C		D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			c				R		D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>			w				R		D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			w				R		D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>			c				C		D			
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			c				C		C	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			c				C		D			
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w				C		D			
B	A259	<a href="#">Anthus spinoletta</a>			c				R		D			
B	A259	<a href="#">Anthus spinoletta</a>			w				R		D			
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			c				C		C	A	C	A
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r	251	500	p		G	C	A	C	A
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>			c				C		C	B	C	B
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>			r				P		C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			w				C		D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>			c				C		D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c				C		D			
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c				R		D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			w				V		D			
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>			c				V		D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			c				C		D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w				R		D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			c				R		D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			w				V		D			
B	A025	<a href="#">Bubulcus ibis</a>			c				R		D			

B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>		c	51	100	p	C	G	C	A	C	A
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>		w	51	100	p	C	G	C	A	C	A
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>		p	51	100	p		G	C	A	C	A
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>		c				C		C	A	C	A
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>		r	51	100	p		G	C	A	C	A
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>		c				R		D			
B	A144	<a href="#">Calidris alba</a>		w				R		D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>		w				C		D			
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>		c				C		D			
B	A147	<a href="#">Calidris ferruginea</a>		c				C		D			
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>		c				C		D			
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>		w				C		D			
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>		w				R		D			
B	A146	<a href="#">Calidris temminckii</a>		c				R		D			
B	A010	<a href="#">Calonectris diomedea</a>		r	101	250	p		G	C	A	C	A
B	A010	<a href="#">Calonectris diomedea</a>		w				V		C	A	C	A
B	A010	<a href="#">Calonectris diomedea</a>		c				C		C	A	C	A
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>		p	251	500	p		G	C	A	C	A
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>		w	251	500	p	C	G	C	A	C	A
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>		c	251	500	p	C	G	C	A	C	A
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>		p	251	500	p		G	C	A	C	A
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>		w	251	500	p	C	G	C	A	C	A
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>		c	251	500	p	C	G	C	A	C	A
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>		c	251	500	p	C	G	C	A	C	A
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>		p	251	500	p		G	C	A	C	A
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>		w	251	500	p	C	G	C	A	C	A
B	A365	<a href="#">Carduelis spinus</a>		c				R		D			
B	A365	<a href="#">Carduelis spinus</a>		w				R		D			
R	1224	<a href="#">Caretta caretta</a>		p				P		C	B	C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>		p	51	100	p		G	C	A	C	A
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>		c	51	100	p	C	G	C	A	C	A
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>		w	51	100	p	R	G	C	A	C	A
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>		c	11	50	p	C	G	C	A	C	A
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>		w	11	50	p	R	G	C	A	C	A
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>		p	11	50	p		G	C	A	C	A
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>		c				C		D			
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>		w				R		D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>		c				R		D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>		c				C		D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>		c				R		D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>		c				R		D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>		c				C		D			

B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w				C		D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			c				C		D			
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			c				C		D			
B	A289	<a href="#">Cisticola juncidis</a>			p	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A206	<a href="#">Columba livia</a>			p	101	250	p		G	C	B	C	B
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			p	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			w	11	50	p	R	G	C	B	C	B
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			c	11	50	p	R	G	C	B	C	B
B	A350	<a href="#">Corvus corax</a>			p	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A350	<a href="#">Corvus corax</a>			w	1	5	p	R	G	C	B	C	B
B	A350	<a href="#">Corvus corax</a>			c	1	5	p	C	G	C	B	C	B
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			w				V		C	C	C	C
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			r	11	50	p		G	C	C	C	C
B	A113	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			c				C		C	C	C	C
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			c				C		C	B	C	B
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			c				C		D			
P	1486	<a href="#">Diplotaxis ibicensis</a>			p				C		B	A	C	A
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			c				C		D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			w				C		D			
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			c				C		D			
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			w				R		D			
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			c				C		D			
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			w				C		D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	4	4	p		G	C	A	C	A
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			p	6	10	p		G	C	A	C	A
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			w	6	10	p	C	G	C	A	C	A
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			c	6	10	p	C	G	C	A	C	A
B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>			c				C		D			
B	A204	<a href="#">Fratereula arctica</a>			c				R		D			
B	A204	<a href="#">Fratereula arctica</a>			w				R		D			
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			w				C		D			
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			c				C		D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			w				C		D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>			c				C		D			
B	A245	<a href="#">Galerida theklae</a>			p	11	50	p		G	C	A	C	A
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			c				C		D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			w				R		D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			c	11	50	p	C	G	C	B	C	B
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			w	11	50	p	C	G	C	B	C	B
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			p	11	50	p		G	C	B	C	B
P	1550	<a href="#">Genista dorycnifolia</a>			p				R		C	B	B	A
B	A135	<a href="#">Glaireola pratincola</a>			c				V		D			
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>			c				V		D			
B	A130	<a href="#">Haematopus</a>			c				V		D			

		<a href="#">ostralegus</a>											
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		w				V		C	A	C	A
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		r	51	100	p		G	C	A	C	A
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>		c				C		C	A	C	A
B	A252	<a href="#">Hirundo daurica</a>		c				R		D			
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>		r	6	10	p		G	C	C	C	C
B	A251	<a href="#">Hirundo rustica</a>		c				C		C	C	C	C
B	A014	<a href="#">Hydrobates pelagicus</a>		p	251	500	p		G	B	A	C	A
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>		c				R		D			
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>		r	6	10	p		G	C	B	C	B
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>		c				C		C	B	C	B
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>		w				V		C	B	C	B
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>		c				C		C	A	C	A
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>		r	11	50	p		G	C	A	C	A
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>		c				C		B	B	C	B
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>		r	251	500	p		G	B	B	C	B
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>		w				R		B	B	C	B
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>		p	501	1000	p		G	C	B	C	B
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>		w				R		D			
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>		c				R		D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>		c				R		A	A	C	A
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>		r	1	5	p		G	A	A	C	A
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>		c				V		D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>		w				C		D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>		c				C		D			
B	A157	<a href="#">Limosa lapponica</a>		c				R		D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>		w				R		D			
B	A156	<a href="#">Limosa limosa</a>		c				C		D			
B	A369	<a href="#">Loxia curvirostra</a>		p	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>		c				C		C	B	C	B
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>		r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>		w				R		D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>		c				R		D			
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>		c				V		D			
B	A069	<a href="#">Mergus serrator</a>		w				V		D			
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>		c				C		D			
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>		p	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>		c				R		D			
B	A281	<a href="#">Monticola solitarius</a>		p	11	50	p		G	C	A	C	A
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>		w				C		D			
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>		c				C		D			
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>		w				C		D			
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>		c				C		D			
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>		r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A260	<a href="#">Motacilla flava</a>		c				C		C	B	C	B
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>		c				C		C	A	C	A
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>		r	51	100	p		G	C	A	C	A
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>		c				R		D			
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>		w				V		D			



B	A384	<a href="#">mauretanicus</a>		r	101	250	p		G	B	B	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>		p	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>		c				R		D			
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>		w				V		D			
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>		p	51	100	p		G	C	A	C	A
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>		c	51	100	p	C	G	C	A	C	A
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>		w	51	100	p	C	G	C	A	C	A
B	A249	<a href="#">Riparia riparia</a>		c				R		D			
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>		c				C		D			
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>		p	11	50	p		G	C	A	C	A
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>		w	51	100	p	C	G	C	A	C	A
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>		p	51	100	p		G	C	A	C	A
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>		c	51	100	p	C	G	C	A	C	A
B	A173	<a href="#">Stercorarius parasiticus</a>		c				R		D			
B	A173	<a href="#">Stercorarius parasiticus</a>		w				R		D			
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>		c				R		D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>		c				R		D			
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>		w				C		D			
B	A191	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>		c				C		D			
B	A209	<a href="#">Streptopelia decaocto</a>		p				P		D			
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>		c				C		C	B	C	B
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>		r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>		w				C		D			
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>		c				C		D			
B	A016	<a href="#">Sula bassana</a>		c				C		D			
B	A016	<a href="#">Sula bassana</a>		w				C		D			
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>		c				C		D			
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>		w				C		D			
B	A310	<a href="#">Sylvia borin</a>		c				C		D			
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>		c				C		D			
B	A303	<a href="#">Sylvia conspicillata</a>		c				C		D			
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>		p	51	100	p		G	C	A	C	A
B	A301	<a href="#">Sylvia sarda</a>		p	51	100	p		G	C	A	C	A
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>		c				C		D			
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>		w				C		D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>		w				R		D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>		c				R		D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>		c	1	5	p	C	G	C	C	C	C
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>		w	1	5	p	C	G	C	C	C	C
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>		p	1	5	p		G	C	C	C	C
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>		w				R		D			
B	A161	<a href="#">Tringa erythropus</a>		c				C		D			
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>		c				C		D			
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>		c				C		D			
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>		c				C		D			



B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>					c					C			C	B	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>					p					P			C	B	C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>					w					C			C	B	C	B
B	A265	<a href="#">Trogodytes troglodytes</a>					p	11	50	p		G			C	B	C	B
B	A286	<a href="#">Turdus iliacus</a>					w					R			D			
B	A286	<a href="#">Turdus iliacus</a>					c					C			D			
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>					c					C			D			
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>					w					C			D			
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>					w					C			D			
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>					c					C			D			
B	A282	<a href="#">Turdus torquatus</a>					c					R			D			
B	A282	<a href="#">Turdus torquatus</a>					w					V			D			
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>					w					V			D			
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>					c					R			D			
M	1349	<a href="#">Tursiops truncatus</a>					p					P			C	B	C	B
B	A213	<a href="#">Tyto alba</a>					p	6	10	p		G			C	B	C	B
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>					w	11	50	p	C	G			C	A	C	A
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>					p	11	50	p		G			C	A	C	A
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>					c	11	50	p	C	G			C	A	C	A
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>					c					C			D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>					w					C			D			

**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

**NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

**Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

**Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))

**Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

**Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species				Population in the site					Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
P		<a href="#">Aetheorhiza bulbosa willkomnii</a>										X		
P		<a href="#">Allium antoni bolosii</a>										X		
I		<a href="#">Alphasida ibicensis</a>										X		
F		<a href="#">Anguilla anguilla</a>												X
I		<a href="#">Asida ludovici</a>										X		
I		<a href="#">Asida mater</a>										X		
F		<a href="#">Auxis rochei</a>												X
A		<a href="#">Bufo viridis balearica</a>										X		
P		<a href="#">Chaenorrhinum formenterae</a>										X		

I		<a href="#"><u>Chamelea gallina</u></a>											X
I		<a href="#"><u>Cochlicella conoidea</u></a>										X	
M		<a href="#"><u>Crocidura russula balearica</u></a>										X	
I		<a href="#"><u>Crypticus pubens balearicus</u></a>										X	
F		<a href="#"><u>Dasyatis pastinaca</u></a>											X
F		<a href="#"><u>Dicentrarchus labrax</u></a>											X
F		<a href="#"><u>Dido gobius splechnei</u></a>										X	
M		<a href="#"><u>Eliomys quercinus ophiusae</u></a>										X	
M		<a href="#"><u>Genetta genetta isabellae</u></a>										X	
P		<a href="#"><u>Helianthemum marifolium subsp. origanifolium</u></a>										X	
I		<a href="#"><u>Heliopathes balearicus</u></a>										X	
R		<a href="#"><u>Hemydactylus turcicus</u></a>											X
P		<a href="#"><u>Micromeria filiiformis</u></a>										X	
P		<a href="#"><u>Micromeria inodora</u></a>										X	
P		<a href="#"><u>Micromeria microphylla</u></a>										X	
F		<a href="#"><u>Mugil cephalus</u></a>											X
I		<a href="#"><u>Nesotes viridicollis</u></a>										X	
P		<a href="#"><u>Ophrys balearica</u></a>										X	
I		<a href="#"><u>Pachychila sublunata</u></a>										X	
I		<a href="#"><u>Phylan mediterraneus</u></a>										X	
I		<a href="#"><u>Pimelia elevata</u></a>										X	
P		<a href="#"><u>Ranunculus barceloi</u></a>										X	
I		<a href="#"><u>Scyllarides latus</u></a>											X
P		<a href="#"><u>Silene cambessedesii</u></a>										X	
F		<a href="#"><u>Sparus aurata</u></a>											X
I		<a href="#"><u>Stenosis intricata</u></a>										X	
R		<a href="#"><u>Tarentola mauretunica</u></a>											X
I		<a href="#"><u>Tentyria ophiusae</u></a>										X	
I		<a href="#"><u>Trochoidea c. caroli</u></a>										X	
F		<a href="#"><u>Umbrina cirrosa</u></a>											X
F		<a href="#"><u>Xyrichthys novacula</u></a>											X

**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

**S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

**NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

**Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))

**Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

**Motivation categories:** IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

#### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N01	88.0
N08	1.0
N04	1.0
N03	5.0
N05	4.0
N17	1.0
Total Habitat Cover	100

#### Other Site Characteristics

El clima de este lugar es de tipo mediterráneo mesotérmico semiárido. La ausencia de de contrastes altitudinales relevantes dentro del área, unido al carácter general poco acusado de su relieve, hacen que exista una cierta homogeneidad climática en todo el lugar. La temperatura media anual es de 17.5°C y la pluviosidad media anual de 400 mm., con una temperatura media máxima de 25.9 °C del mes de agosto y una media mínima de 11.7 °C del mes de enero, lo que indica la existencia de una oscilación térmica anual poco acusada. En invierno predominan los vientos de componente oeste, seguidos de los de componente norte en Formentera y suroeste en Ibiza. En verano predominan los de componente este, seguidos de los de componente suroeste en Ibiza y sureste en Formentera. La constitución geológica del lugar es muy sencilla, apareciendo materiales mesozóicos y cuaternarios con depósitos terciarios (calizas tortonienses) en Punta Prima (Formentera). Los materiales mesozóicos (calizas jurásicas y escasas dolomías liásicas), aparecen en el puig del Corbmarí y Puig Falcó. En la vertiente noroeste de Puig Falcó aparece el único afloramiento cretácico (calizas arcillosas) del área. Igualmente, en la base noroeste del Corbmarí aparecen margas arenosas amarillas que se alternan con calizas arcillosas. Los depósitos cuaternarios están bien representados en ambas islas y en los islotes intermedios. Estos son de origen reciente ya que están formados exclusivamente por materiales del Cuaternario excepto un afloramiento calizo (del Jurásico y Cretácico) en s' Espalmador (Cala Torretas). Los materiales cuaternarios están formados por depósitos de marés, costra calcárea y arenas (dunas). En el caso de la isla de Espalmador -la mayor de todas- los acúmulos de arena llegan a formar dunas bien desarrolladas. Los limos son muy comunes en las llanuras, siendo de color rojo (sedimentarios) o amarillos (loésicos). Los Estanys de Formentera están originados, probablemente, por la invasión marina de dos poljés cársticos. El Estany des Peix es, en realidad, una pequeña bahía separa del mar por una barra litoral dunar que mantiene una abertura que permite su comunicación con el mar. Los suelos en Ibiza y Formentera son limo-arenosos con formaciones "in situ" (en Ses Portes, Punta Pedrera, etc.) por meteorización y en las depresiones con influencia directa del mar, los suelos son salinos. En los sistemas de dunas se encuentran suelos de tipo Regosoles. Los suelos constituyen un recurso limitado escaso y amenazado tanto por ocupación urbanística como por procesos, más o menos localizados, de erosión, muchas veces de carácter forzado o por mal uso humano (como los cultivos en suelos dunares en Ses Portes). El interés y atractivo paisajístico del lugar es muy elevado tanto por abarcar amplias superficies en un perfecto estado de conservación como por intercalar una gran diversidad de ambientes tales como costas acantiladas, islotes, playas, dunas, ambientes de vegetación mediterránea, salinas y lagunas litorales. Esta combinación da lugar a un paisaje litoral mediterráneo de gran belleza y originalidad.

#### 4.2 Quality and importance

La calidad e importancia del este lugar viene determinada, principalmente, por los siguientes factores. Por la presencia de 18 hábitats del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE y de dos especies del Anexo II de dicha directiva, ambas con importantes poblaciones en el lugar. Por la presencia de cuarenta y una especies del Anexo I de la Directiva 79/409/CEE, de las cuales 12 nidifican regularmente. Entre las nidificantes destacan, por su importancia o por el volumen de sus poblaciones las siguientes aves marinas: *Puffinus mauretanicus*, única ave endémica de las Baleares, *Calonectris diomedea*, *Hydrobates pelagicus melitensis*, *Larus audouinii* y *Phalacrocorax aristotelis desmaretii*. Otras especies importantes de este Anexo son *Himantopus himantopus*, nidificante en las salinas de ambas islas, *Burhinus oedivcnemus*, 4 parejas establecidas de *Falco peregrinus*, una buena población de *Sylvia sarda balearica* y la presencia regular y durante todo el año de varios ejemplares de *Pandion haliaetus* que se espera vuelvan a nidificar aquí. Entre otras

especies de aves no incluidas en el mencionado Anexo destaca la buena población reproductora de *Charadrius alexandrinus* y, en menor cantidad, de *Charadrius dubius*, la presencia de entre 6 y 10 parejas de *Falco tinnunculus*, en la nidificación en el lugar de *Motacilla flava iberiae* y de algunas parejas de *Oenanthe hispanica*, ambas especies muy raras en Ibiza. Este lugar tiene una gran importancia para la migración e invernada de aves acuáticas en general. En primer lugar destaca el interés e importancia del Estany Pudent de Formentera para la migración e invernada de la población europea de *Podiceps nigricollis*, ya que han llegado a invernar hasta 4.000 ejes, haciéndolo actualmente entre 1000 y 1500 aves. Otra especie que frecuenta en número creciente las salinas de Ibiza es *Phoenicopus ruber*, con grupos de hasta 500 aves. Respecto a otras especies de vertebrados incluidos en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE, cabe destacar la presencia regular de *Tursiops truncatus*, del cada vez más raro en Ibiza *Bufo viridis balearica* y de la existencia de un gran número de subespecies de la endémica *Podarcis pityusensis*, habiéndose detectado subespecies en casi todos los numerosos islotes de los Freus, además de las subespecies propias de Ibiza y Formentera. Por otra parte estas aguas son un lugar muy interesante para la invernada de *Caretta caretta*, especialmente para poblaciones juveniles. Respecto a otras especies importantes para la flora y fauna que no se encuentran incluidas en las mencionadas directivas, se han incluido, además de la endémica *Sylvia sarda balearica*, a las subespecies endémicas *Genetta genetta isabellae*, *Crocifura russula balearica* y *Eliomis quercinus ophiusae*, raza endémica de Formentera de gran tamaño. Con motivación D se han incluido a las abundantes *Tarentola mauretana* y *Hemidactylus turcicus* por su interés para la biodiversidad y en el funcionamiento de los ecosistemas y a un pequeño número de peces, todos ellos considerados amenazados en el Libro Rojo de los Peces de las Baleares y uno de ellos, *Didogobius splechni*, endémico de Ibiza y Formentera. Entre los invertebrados marinos se han incluido dos especies con motivo D debido a su rareza y otros invertebrados terrestres endémicos como son los gasterópodos *Trichoidea c. caroli*, *Cochicella conoidea* y los tenebriónidos *Alphasida ibicensis*, *Asida ludovici ludovici*, *Asida mater*, *Crypticus pubens balearicus*, *Nesotes viridicollis*, *Pachychyla sublunata*, *Phylan mediterraneus*, *Pimelia elevata*, *Stenosis intricata*, *Tentyria ophiusae* y *Heliopates balearicus*. Entre las plantas, destacan otros diez endemismos presentes en el lugar, como *Allium antoni-bolosii*, *Silene cambessedesii* y *Helianthemum marifolium organifolium*, endémicas de Ibiza y Formentera; *Chaenorhinum formenterae* y *Micromeria inodora*, endémica de Ibiza y Mallorca y *Aetheorhiza bulbosa willkommii*, *Micromeria filiformis*, *Micromeria microphylla*, *Ophrys balearica* y *Ranunculus barceloi*, endémicas del conjunto de las Baleares.

#### 4.4 Ownership (optional)

Type		[%]
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	80
Joint or Co-Ownership		0
Private		20
Unknown		0
sum		100

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES04	8.0	ES03	83.0	ES10	99.0
ES17	20.0				

### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES10	Parc Natural de Ses Salines d'Eivissa i Formentera	+	99.0
ES04	Reservas Naturales de Ses Salines	+	8.0
ES17	Ses Salines, s'Estany des Peix, ses Salines-Estany Pudent	*	20.0
ES03	Reserva marina es Freus d'Eivissa i Formentera	+	83.0

## designated at international level:

Type	Site name	Type	Cover [%]
Other	Salinas de Ibiza y Formentera		100.0

### 5.3 Site designation (optional)

El lugar se encuentra amparado por diferentes figuras de protección, siendo la más importante la de Parque Natural de Ses Salines d'Eivissa i Formentera (Ley 17/2001, de 19 de diciembre, BOIB núm.15, de 29-12-2001). Cuenta también con un nivel de protección paisajístico y urbanístico otorgado por la Figura de dos Areas Naturales de Especial Interés (ANEI) declarada por el Parlamen Balear, una que afecta a las salinas de Ibiza, Islotes des Freus y Estany Pudent y otra que afecta al Estany des Peix. Recientemente se ha creado la Reserva Marina en los Freus entre Ibiza y Formentera que afecta, exclusivamente al medio marino.

## 6. SITE MANAGEMENT

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Dirección General de Medio Natural, Educación Ambiental Y Cambio Climático. Gobierno de las Islas Baleares
Address:	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 109
Email:	aflorit@dgmambie.caib.es

### 6.2 Management Plan(s):

#### An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Plan de Gestión Natura 2000 de Ses Salines de Ibiza y Formentera. Link: <a href="http://www.caib.es/eboibfront/es/2015/10312/565416/decreto-48-2015-de-22-de-mayo-por-el-que-se-aprueb?&amp;idEnviament=565416&amp;mode=view&amp;numero=10312">http://www.caib.es/eboibfront/es/2015/10312/565416/decreto-48-2015-de-22-de-mayo-por-el-que-se-aprueb?&amp;idEnviament=565416&amp;mode=view&amp;numero=10312</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

Plan de ordenación de los recursos naturales de Ses Salines de Eivissa y Formentera, aprobado por Acuerdo de Consejo de Gobierno de 24 de mayo de 2002 (BOCAIB núm. 80, de 04/07/2002).

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes  No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

