



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 **ES5310128**
SITENAME **Cap Enderrocat i cap Blanc**

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](#)

1.1 Type B	1.2 Site code ES5310128
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Cap Enderrocat i cap Blanc

1.4 First Compilation date 1997-12	1.5 Update date 2016-08
----------------------------------------------	-----------------------------------

1.6 Respondent:

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

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2006-03
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	2000-07
Date site confirmed as SCI:	2006-07
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude
2.8041

Latitude
39.3765

2.2 Area [ha]:
7079.88

2.3 Marine area [%]
57.0

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ES53	Illes Balears

2.6 Biogeographical Region(s)

Marine (57.0%)
Mediterranean (43.0%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1120B			1279.3343160000002			B	C	A	A
1150B			70.7988			C	C	A	A
1240B			70.7988			C	B	A	A
1420B			70.7988			C	C	A	A
1430B			70.7988			B	C	A	A
1510B			70.7988			C	C	B	B
3140B			70.7988			C	C	A	A
3170B			70.7988			C	C	A	A
5330B			70.7988			C	C	B	B
5430B			1.8407688			C	C	A	A
6220B			891.3568919999999			C	C	A	A
7220B			70.7988			C	C	A	A
8210B			70.7988			C	C	A	A
9320B			328.50643199999996			A	C	B	A

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

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)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species				Population in the site						Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C			
						Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A168	Actitis hypoleucos			c				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos			w				R		D			

B	A247	Alauda arvensis		w				R		D			
B	A247	Alauda arvensis		c				R		D			
B	A200	Alca torda		w				R		D			
B	A200	Alca torda		c				R		D			
B	A110	Alectoris rufa		p				P		C	C	C	C
B	A110	Alectoris rufa		r	51	100	p	P	G	C	C	C	C
B	A255	Anthus campestris		c				C		C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris		r	51	100	p		G	C	B	C	B
B	A257	Anthus pratensis		c				C		D			
B	A257	Anthus pratensis		w				C		D			
B	A226	Apus apus		c				C		C	A	C	A
B	A226	Apus apus		r	101	250	p		G	C	A	C	A
B	A227	Apus pallidus		r	11	50	p		G	C	A	C	A
B	A227	Apus pallidus		c				C		C	A	C	A
B	A222	Asio flammeus		w				R		D			
B	A222	Asio flammeus		c				R		D			
B	A133	Burhinus oedicnemus		c	51	100	p	C	G	C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicnemus		p	51	100	p		G	C	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicnemus		w	51	100	p	C	G	C	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla		r	101	250	p		G	C	B	C	B
B	A243	Calandrella brachydactyla		c				C		C	B	C	B
B	A010	Calonectris diomedea		w				V		D			
B	A010	Calonectris diomedea		p				P		D			
B	A010	Calonectris diomedea		c				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina		c				C		C	A	C	A
B	A366	Carduelis cannabina		p				C		C	A	C	A
B	A366	Carduelis cannabina		w				C		C	A	C	A
B	A366	Carduelis cannabina		r	251	500	p	C	G	C	A	C	A
B	A364	Carduelis carduelis		w				C		C	A	C	A
B	A364	Carduelis carduelis		c				C		C	A	C	A
B	A364	Carduelis carduelis		r	251	500	p	C	G	C	A	C	A
B	A364	Carduelis carduelis		p				C		C	A	C	A
B	A363	Carduelis chloris		c				C		C	A	C	A
B	A363	Carduelis chloris		r	101	250	i	C	G	C	A	C	A
B	A363	Carduelis chloris		p				C		C	A	C	A
B	A363	Carduelis chloris		w				C		C	A	C	A
B	A365	Carduelis spinus		c				R		D			
B	A365	Carduelis spinus		w				R		D			
R	1224	Caretta caretta		w				C		C	B	C	B
R	1224	Caretta caretta		c				C		C	B	C	B
B	A289	Cisticola juncidis		r	11	50	p	C	G	C	A	C	A
B	A289	Cisticola juncidis		p				C		C	A	C	A
B	A206	Columba livia		r	101	250	p	C	G	C	B	C	B
B	A206	Columba livia		p				C		C	B	C	B

B	A350	Corvus corax		r	6	10	p	P	G	C	B	C	B
B	A350	Corvus corax		p				P		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix		r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix		w				V		C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix		c				C		C	B	C	B
B	A212	Cuculus canorus		r	11	50	p		G	C	A	C	A
B	A212	Cuculus canorus		c				C		C	A	C	A
B	A103	Falco peregrinus		p	4	5	p		G	C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus		w				C		C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus		p				C		C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus		c				C		C	B	C	B
B	A096	Falco tinnunculus		r	6	10	p	C	G	C	B	C	B
B	A322	Ficedula hypoleuca		c				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs		r	51	100	p	C	G	C	A	C	A
B	A359	Fringilla coelebs		w				C		C	A	C	A
B	A359	Fringilla coelebs		c				C		C	A	C	A
B	A359	Fringilla coelebs		p				C		C	A	C	A
B	A245	Galerida theklae		p	51	100	p		G	C	B	C	B
P	1591	Helianthemum caput-felis		p				R		B	B	A	B
B	A251	Hirundo rustica		c				C		D			
B	A341	Lanius senator		c				C		C	B	C	B
B	A341	Lanius senator		r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A181	Larus audouinii		c				C		D			
B	A181	Larus audouinii		w				R		D			
B	A181	Larus audouinii		p				P		D			
B	A459	Larus cachinnans		c				C		C	A	C	A
B	A459	Larus cachinnans		r	101	250	p	C	G	C	A	C	A
B	A459	Larus cachinnans		p				C		C	A	C	A
B	A459	Larus cachinnans		w				C		C	A	C	A
B	A183	Larus fuscus		w				R		D			
B	A183	Larus fuscus		c				R		D			
B	A179	Larus ridibundus		c				R		D			
B	A179	Larus ridibundus		w				R		D			
B	A369	Loxia curvirostra		r	11	50	p	C	G	C	A	C	A
B	A369	Loxia curvirostra		w				C		C	A	C	A
B	A369	Loxia curvirostra		p				C		C	A	C	A
B	A271	Luscinia megarhynchos		c				C		C	B	C	B
B	A271	Luscinia megarhynchos		r	51	100	p		G	C	B	C	B
P	1429	Marsilea strigosa		p				V		C	B	A	B
B	A383	Miliaria calandra		r	11	50	p	C	G	C	B	C	B
B	A383	Miliaria calandra		p				C		C	B	C	B
B	A281	Monticola solitarius		r	11	50	p	C	G	C	A	C	A
B	A281	Monticola solitarius		p				C		C	A	C	A
B	A262	Motacilla alba		c				C		D			
B	A262	Motacilla alba		w				C		D			
B	A262	Motacilla alba		p				C		D			
B	A319	Muscicapa striata		c				C		C	A	C	A
B	A319	Muscicapa striata		r	51	100	p		G	C	A	C	A
B	A278	Oenanthe hispanica		c				C		D			

B	A277	Oenanthe oenanthe				c						C			D				
B	A337	Oriolus oriolus				c						R			D				
B	A214	Otus scops				c						C			C	B	C	B	
B	A214	Otus scops				p						C			C	B	C	B	
B	A214	Otus scops				w						R			C	B	C	B	
B	A214	Otus scops				r	11	50	p			C	G		C	B	C	B	
B	A330	Parus major				r	51	100	p			C	G		C	A	C	A	
B	A330	Parus major				p						C			C	A	C	A	
B	A354	Passer domesticus				p						C			D				
B	A354	Passer domesticus				r	101	250	p			C	G		D				
P	1395	Petalophyllum ralfsii				p						V			C	B	A	B	
B	A357	Petronia petronia				r	11	50	p			P	G		C	B	C	B	
B	A357	Petronia petronia				p						P			C	B	C	B	
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii				p	51	100	p				G		B	B	C	B	
B	A273	Phoenicurus ochruros				c						C			D				
B	A273	Phoenicurus ochruros				w						C			D				
B	A274	Phoenicurus phoenicurus				c						C			D				
B	A315	Phylloscopus collybita				w						C			D				
B	A315	Phylloscopus collybita				c						C			D				
B	A314	Phylloscopus sibilatrix				c						C			D				
B	A316	Phylloscopus trochilus				c						C			D				
B	A266	Prunella modularis				w						C			D				
B	A266	Prunella modularis				c						C			D				
B	A384	Puffinus puffinus mauretanicus				c						C			D				
B	A384	Puffinus puffinus mauretanicus				r						P			D				
B	A275	Saxicola rubetra				c						C			D				
B	A276	Saxicola torquata				p						C			C	A	C	A	
B	A276	Saxicola torquata				r	101	250	p			C	G		C	A	C	A	
B	A155	Scolopax rusticola				w						R			D				
B	A155	Scolopax rusticola				c						C			D				
B	A361	Serinus serinus				r	101	250	p			C	G		C	A	C	A	
B	A361	Serinus serinus				p						C			C	A	C	A	
B	A175	Stercorarius skua				c						R			D				
B	A175	Stercorarius skua				w						R			D				
B	A191	Sterna sandvicensis				w						C			D				
B	A191	Sterna sandvicensis				c						C			D				
B	A210	Streptopelia turtur				c						C			C	B	C	B	
B	A210	Streptopelia turtur				r	11	50	p				G		C	B	C	B	
B	A351	Sturnus vulgaris				c						C			D				
B	A351	Sturnus vulgaris				w						C			D				
B	A016	Sula bassana				w						R			D				

B	A016	Sula bassana			c				R		D			
B	A311	Sylvia atricapilla			w				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla			c				C		D			
B	A310	Sylvia borin			c				C		D			
B	A304	Sylvia cantillans			c				C		D			
B	A303	Sylvia conspicillata			c				C		D			
B	A305	Sylvia melanocephala			r	501	1000	p	C	G	C	A	C	A
B	A305	Sylvia melanocephala			p				C		C	A	C	A
B	A301	Sylvia sarda			p	101	250	p		G	C	B	C	B
B	A302	Sylvia undata			c				C		D			
B	A302	Sylvia undata			w				C		D			
R	1217	Testudo hermanni			p				C		B	B	A	B
B	A265	Troglodytes troglodytes			c				R		D			
B	A265	Troglodytes troglodytes			w				R		D			
B	A283	Turdus merula			r	101	250	p	C	G	C	A	C	A
B	A283	Turdus merula			w				C		C	A	C	A
B	A283	Turdus merula			p				C		C	A	C	A
B	A283	Turdus merula			c				C		C	A	C	A
B	A285	Turdus philomelos			c				C		D			
B	A285	Turdus philomelos			w				C		D			
B	A282	Turdus torquatus			c				R		D			
B	A282	Turdus torquatus			w				R		D			
M	1349	Tursiops truncatus			p				P		C	B	C	C
B	A213	Tyto alba			p				C		C	B	C	B
B	A213	Tyto alba			r	6	10	p	C	G	C	B	C	B
B	A232	Upupa epops			r	11	50	p	C	G	C	A	C	A
B	A232	Upupa epops			p				C		C	A	C	A
B	A142	Vanellus vanellus			c				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus			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
M		Apodemus sylvaticus														X
M		Atelerix algirus														X
A		Bufo viridis balearica											X			
F		Dasyatis pastinaca														X
M		Eliomys quercinus														X
M		Genetta genetta														X
R		Hemidactylus turcicus														X
F		Labrus viridis														X
M		Lepus capensis														X
R		Macroprotodon cucullatus														X
M		Martes martes														X
M		Mus musculus														X
M		Mus spretus														X
M		Mustela nivalis														X
F		Mustelus mustelus														X
M		Oryctolagus cuniculus														X
M		Rattus rattus														X
F		Sciaena umbra														X
F		Synnathus abaster														X
R		Tarentola mauritanica														X
F		Torpedo torpedo														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

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N09	2.0
N05	3.0
N17	2.0
N06	1.0
N23	19.0
N01	53.0
N08	15.0
N12	5.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Este lugar forma parte del clima mediterráneo mesotérmico semiárido, con una temperatura media anual de 17°C y una pluviosidad media de 450 mm. Por lo tanto se trata de una de las zonas más templadas y secas de Mallorca y con una mayor insolación, tan solo superadas por el cono sur de Mallorca, aún más cálido y seco. La costa sur de Mallorca es una gran meseta calcárea, rocosa, que limita con el mar mediante acantilados rectilíneos y abruptos. Se trata de la gran plataforma Vindoboniense, de materiales calizos y margosos, depositados durante el Terciario y que no han estado sometidos a las violentas orogénesis de la serra de Tramuntana y de las serras de Llevant. Hace algunos millones de años estas tierras eran bajos fondos de un mar situado entre dos islas que ahora conforman las mencionadas sierras mallorquinas, donde medraban arrecifes coralinos. Restos fósiles de estos corales se encuentran en el borde occidental de cala Pí. Los suelos de esta plataforma, en el término municipal de Llucmajor, son, por regla general, arcillas rojas de escasa potencia. A menudo están limitadas por duras costras calizas. Algunos edafólogos consideran fundamental en su génesis la frecuente deposición de polvo africano por lluvias otoñales de la isla. Este terreno llano y rocoso permite la constitución de pequeñas cuencas endorréicas que generan charcas de poca extensión ya que no superan unos pocos metros cuadrados, de carácter temporal, que se secan en verano y se vuelven a llenar con las lluvias de otoño y primavera. Estas charcas son de gran interés para la fauna y flora, destacando la presencia de invertebrados, como *Triops cancriformis*, del anfibio *Bufo viridis balearica* y del helecho acuático endémico *Marsilea strigosa*. El paisaje vegetal de este lugar es un mosaico abigarrado de cultivos de secano, con una mezcla de cereal y almendro, principalmente, matorrales mediterráneos y algunos pinares. Aquí se encuentra el climax del acebuchar, que aún mantiene algunas formaciones de porte casi arbóreo pese al aprovechamiento de que ha sido objeto dada la calidad de su madera y a la presión de la ganadería y de la agricultura en combinación con el ancestral uso del fuego. Esta combinación de factores ha degradado la vegetación original dando lugar a una garriga más o menos rala.

4.2 Quality and importance

La calidad e importancia de este lugar se basa en la presencia de 13 hábitats que figuran en el Anexo I de la Directiva 92/43/CEE y en la presencia de dos especies de plantas incluidas en el Anexo II de dicha directiva. También es de resaltar la presencia de diversas especies del Anexo I de la Directiva 79/409/CEE, entre las que destacan, por su abundancia durante todo el año, *Burhinus oedicnemus*, *Sylvia sarda balearica*, *Galerida theklae*, una importante colonia reproductora de *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* y entre 4 y 5 parejas de *Falco peregrinus*. Además de la presencia de otras muchas especies de aves que no figuran en dicho anexo. Por dichos motivos el lugar fue declarado Zona de Especial Protección Para las Aves (ZEPA nº 81) y también fue clasificado como Area Importante para las Aves (IBA nº 322) por la Sociedad Española de Ornitología, aplicando los criterios establecidos por BirdLife Internacional. Además en el lugar hay que señalar la presencia de un anfibio endémico (*Bufo viridis balearica*), este último con diversos puntos de agua donde se reproduce habitualmente y la abundante presencia de *Testudo hermanni*, especie incluida en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE. Otra especie de reptil incluido en este Anexo que frecuenta las aguas del lugar es *Caretta caretta*. Con motivo D se han incluido diversas especies presentes en el lugar que tienen importancia en el funcionamiento de la biocenosis, destacando la abundante presencia de *Aetechinus algirus* y *Genetta genetta*. Con respecto a la zona marina, se mencionan seis especies de peces que se consideran interesantes por las poblaciones que mantienen en dicha zona.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	E03.03		O
L	D02.01		O
M	A04		I
L	D01.02		I
L	E01.03		I

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]

L	G01.01		I
L	D02.01		I
M	E02		O
L	E04.01		I
M	F02.03		I
M	E01.02		O
M	F03.01		O
M	F02.03		O
L	D03.02		I
M	F02.02.02		O
M	E01.01		O
L	E03.03		I
M	E01		O
L	J02.11		O
M	D05		O
L	E03.01		I
L	D03.02		O
L	D01.01		O
L	D01.02		O
L	D04.02		I
L	G01.01		O
M	F03.01		I
M	A01		I
L	D05		I
L	E03.01		O

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification, T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions
i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	10
Joint or Co-Ownership	0	
Private	90	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

Alomar, G., Mus. M. y Rosselló, J.A. 1997. Flora Endèmica de les Balears. Consell Insular de Mallorca. Palma de Mallorca. GOB. 1997. Atlas dels Aucells Nidificants de Mallorca i Cabrera. Palma de Mallorca. Mayol, J. y col. (en preparaci3n). Libro Rojo de los Peces de las Baleares. Documents Tècnics de Conservaci3n. Conselleria de Medi Ambient. Palma de Mallorca. Ruiz, A., Bascones, J.C., Bonet, J. Mayol, J. y Sargatal, J. 1992. Espacios Naturales Protegidos de Espa1a. Guías Periplo. Ed. Incafo. Madrid.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES03	38.0	ES17	48.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES03	Reservas Marinas Badía de Palma y Migjorn de Mallorca	+	38.0
ES17	Marina de Lluçmajor y Cap Enderrocat	*	48.0

5.3 Site designation (optional)

Una parte de la zona terrestre de este lugar esta comprendida por las Areas Naturales de Especial Interés (ANEI) números 25 (Marina de Lluçmajor) y 26 (Cap Enderrocat), declaradas por la ley 1/19991 de la CAIB. Toda la zona terrestre de este lugar es Zona de Especial Protección Para las Aves (ZEPA), figura contemplada en la directiva 79/409/CEE

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 66 257
Email:	aflorit@dgmambie.caib.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/> Yes
<input checked="" type="checkbox"/> No, but in preparation
<input type="checkbox"/> No

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).
