



# 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 **ES5110005**  
SITENAME **Sistema Transversal català**

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES5110005	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Sistema Transversal català
----------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 1996-11	<b>1.5 Update date</b> 2014-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat
<b>Address:</b>	Av. Diagonal, 523-525 08029 Barcelona
<b>Email:</b>	bustia.spen.tes@gencat.cat

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2005-03
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Acuerdo de Gobierno de la Generalitat de Catalunya de 8 de febrero de 2005, por el que se designan como ZEPA algunos de los LIC propuestos en Cataluña
<b>Date site proposed as SCI:</b>	1996-11
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-07
<b>Date site designated as SAC:</b>	2014-11
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	Acuerdo de Gobierno 150/2014, de 4 de noviembre <a href="http://portaldogc.gencat.cat/utillsEADOP/PDF/6744/1379474.pdf">http://portaldogc.gencat.cat/utillsEADOP/PDF/6744/1379474.pdf</a>

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

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

### Longitude

2.3379

### Latitude

42.1304

## 2.2 Area [ha]:

28554.04

## 2.3 Marine area [%]

0.0

## 2.4 Sitelength [km]:

0.0

## 2.5 Administrative region code and name

### NUTS level 2 code

### Region Name

ES51	Cataluña
ES51	Cataluña

## 2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean (100.0  
%)

## 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
3150			0.1		P				
3240			11.934979078164075		G	B	B	B	B
3260			0.1		G				
3270			8.584086612727253		G	C	C	C	C
3280			2.334094736933367		G	C	C	C	C
4030			17.98077004466381		G	A	C	A	B
5110			363.8156969787958		G	B	C	B	B
5130			13.938832035082887		G	C	B	B	C
5210			18.7245944732701		G	C	C	B	C
6110			0.1		P				
6210			2031.1762561831056		G	A	B	A	A

6220			9.366186001111936		G	A		C	A	B
6420			0.9999998769392178		G	C		C	C	C
6430			1.4766151003373522		G	B		C	B	B
6510			73.4210755572712		G	A		C	A	B
8210			280.37575224005957		G	A		C	A	B
8220			38.285540234070474		G	A		C	A	B
8310			0.9999998769392178		G	C		C	C	C
9120			60.92992446673737		G	B		C	B	B
9130			1769.8654787761614		G	A		A	B	A
9150			10141.717077919517		G	A		A	A	A
9160			0.9999998769392178		G	C		C	C	C
9180			38.337353675517356		G	B		B	B	B
91E0			77.03057164591465		G	B		C	B	B
9260			200.9717491957504		G	A		C	A	B
92A0			20.409665573019648		G	B		C	B	B
9330			6.482997834295587		G	A		C	A	B
9340			3497.8053601023958		G	A		C	A	B
9540			147.2804108293662		G	C		C	C	C
9580			0.1		G					

**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				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p	11	17	p		G	C	B	C	C
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			p		1	p		G	C	B	C	C
I	1092	<a href="#">Austropotamobius pallipes</a>			p				P		B	B	C	A

M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>			p				P		B	B	C	B
F	1138	<a href="#">Barbus meridionalis</a>			p	10000		p		M	A	A	B	B
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>			p	3	5	p		G	C	B	C	C
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			r	42	57	p		G	C	B	C	C
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>			r	13	19	p		G	C	B	C	C
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>			p	3	11	p		G	C	B	C	C
I	1074	<a href="#">Eriogaster catax</a>			p				P		B	A	B	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	1	2	p		G	C	B	C	C
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			r				P		C	B	C	C
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r	700	1630	p		G	C	B	C	C
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>			p	657	1272	p		G	C	B	C	C
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>												
R	1221	<a href="#">Mauremys leprosa</a>			p				P		D			
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>			p				P		C	C	C	C
M	1307	<a href="#">Myotis blythii</a>			p				P		C	C	C	C
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>			p				P		C	C	C	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>			r	1	2	p		G	B	B	C	B
I	1041	<a href="#">Oxygastra curtisii</a>			p				P		B	B	B	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>			r				P		C	B	C	C
B	A346	<a href="#">Pyrrhocorax pyrrhocorax</a>			p	58	97	p		G	C	B	C	C
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p				P		C	C	C	C
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>												
I	1087	<a href="#">Rosalia alpina</a>			p				P		C	C	B	B
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			p	15	55	p		G	C	B	C	C

**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)

## 4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N12	3.65
N09	7.77
N19	2.97

N22	1.27
N23	0.42
N17	7.93
N06	2.69
N16	49.65
N15	4.39
N18	15.31
N10	1.45
N21	0.63
N08	1.87
<b>Total Habitat Cover</b>	<b>99.99999999999999</b>

### Other Site Characteristics

Espacio constituido por tres unidades fisiográficas: - Savassona es un espacio que comprende pequeñas elevaciones que cierran al este la cubeta de la Llanura de Vic. Los materiales calcáreos, y especialmente los margosos, son los principales condicionantes de los relieves singulares de esta zona. El paisaje vegetal predominante es el mismo que en la Llanura de Vic: el robledal de Quercus pubescens con boj, pero la mayor suavidad climática permite el establecimiento de un buen número de comunidades vegetales propias del país de la encina. - Collsacabra forma una unidad morfológica bien definida por un conjunto atrincherado que culmina con una extensa meseta y montes tabulares por encima de los 1.000 m. Los materiales que forman este espacio son sedimentos eocénicos, básicamente calcáreos, arcillas silíceas (greses) y margas. El clima lluvioso determina el predominio del paisaje vegetal submediterráneo y eurosiberiano (robledales, hayedos, landas...). El relieve escarpado, la abundancia de la vegetación silvática y su aislamiento relativo hacen que sea muy adecuado para albergar especies animales salvajes de carácter centroeuropeo. - Las Sierras de Milany - Santa Magdalena i Puigsacalm - Bellmunt son un complejo conjunto orográfico en la cabecera del río Ges donde los materiales dominantes son los greses y margas y puntualmente niveles de conglomerados, que han dado lugar a relieves suaves que a duras penas superan los 1.500 m. Las condiciones climáticas, con una pluviosidad elevada y temperaturas moderadamente suaves, permiten el desarrollo de la vegetación típica de la montaña mediana húmeda.

### 4.2 Quality and importance

En este espacio se localizan muestras excepcionales de la vegetación de carácter atlántico en Cataluña, con formaciones poco abundantes en la región mediterránea catalana. La abundancia de riscos y paredes rocosas permite la presencia de comunidades vegetales rupícolas de interés.

### 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]
H	I01		O

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

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)

### 4.5 Documentation

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

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

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES43	100.0				

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

### 5.3 Site designation (optional)

Los límites de este espacio han sido trazados de acuerdo con la cartografía topográfica y planimétrica de referencia, a escala 1:50.000, del Instituto Cartográfico de Catalunya, que es el instituto cartográfico oficial y competente de la Generalitat de Catalunya. Los mapas facilitados para formalizar la propuesta de este espacio y definir su delimitación, citados en más adelante en este formulario, tienen la misma precisión de detalles, y la misma calidad, que los mapas de la cartografía topográfica y planimétrica de referencia, a escala 1:50.000, que publica con carácter oficial el Instituto Cartográfico de Catalunya. Estos mapas son la referencia, si no se indica lo contrario, de los detalles de descripción planimétrica, topográfica y/o toponímica que se puedan dar en este formulario. Este espacio está incluido en el 'Pla d'Espais d'Interès Natural' (PEIN), aprobado por el Decreto 328/1992 de la Generalitat de Catalunya. En concreto, pertenece a los espacios del PEIN de Montesquiu, Collsacabra, Savassona y Serres de Milany-Santa Magdalena i Puigsacalm-Bellmunt. Su inclusión en el PEIN implica un grado de protección del lugar que no queda reflejado en el Apartado 5.1 del formulario, ya que la figura PEIN no está recogida en el mismo.

## 6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

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

Organisation:	Generalitat de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat
Address:	Av. Diagonal, 523-525 08029 Barcelona
Email:	spen.tes@gencat.cat

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/> Yes	Name: Acuerdo de Gobierno 150/2014. Anexo 6. Instrumento de gestión de las ZEC declaradas en la región mediterránea. http://www.gencat.cat/mediamb/xn2000/Acuerdo_150_2014_Anejo6_Instrumento_Gestion.pdf Link: <a href="http://www.gencat.cat/mediamb/xn2000/Acuerdo_150_2014_Anejo6_Instrumento_Gestion.pdf">http://www.gencat.cat/mediamb/xn2000/Acuerdo_150_2014_Anejo6_Instrumento_Gestion.pdf</a>
<input type="checkbox"/> No, but in preparation	
<input type="checkbox"/> No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

## 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).