



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 **ES5120002**
SITENAME **Capçaleres del Ter i del Freser**

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

[Back to top](#)

1.1 Type C	1.2 Site code ES5120002
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Capçaleres del Ter i del Freser

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
-----------------------------------	------------------------

1996-11 2014-01

1.6 Respondent:

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

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2001-11
National legal reference of SPA designation	Acuerdo de Gobierno de diciembre de 2001

Date site proposed as SCI:	1996-11
Date site confirmed as SCI:	2003-12
Date site designated as SAC:	2013-12
National legal reference of SAC designation:	Acuerdo de Gobierno 176/2013, de 17 de diciembre http://www20.gencat.cat/docs/dmah/Home/Ambits%20dactuacio/Patrimoni%20natural/SENP_Catalunya/El%20Sistema/Xarxa%20de%20SAC

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude
2.2167

Latitude
42.3846

2.2 Area [ha]:

12480.32

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

2.6 Biogeographical Region(s)

Alpine (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
4030B			379.48883208396154		G	A	B	A	C
4060B			203.75547765828458		G	A	B	A	C
5110B			47.26237643039927		G	B	C	B	C
5120B			254.61913900068478		G	A	C	A	C
6140B			22.900000000000002		G	C	C	C	C
6170B			257.430546212272		G	A	B	A	C
6210B			19.43492946833986		G	A	C	A	C
6430B			31.78225581724213		G	A	B	A	B
6510B			1.9108938075449131		G	C	C	C	C
6520B			9.687736708704389		G	C	C	C	C
7240B			1.0000000186564788		G	A	C	A	A
8110B			30.74065566164052		G	B	B	B	B
8130B			925.1237858873614		G	A	A	A	C
8210B			47.774350928284555		G	A	C	A	C
8220B			493.3307803985606		G	A	B	A	C
8230B			1.0000000186564788		G	A	C	A	B
8310B			1.0000000186564788		G	A	C	A	B
8340B			1.0000000186564788		G	A	C	A	B
9430B	X		170.6		G	C	C	B	C
9430B			2451.5611822481924		G	A	B	A	C

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.
I	6170	Actias isabellae			p				P		B	B	C	B

P			Yes							R										X	
P		Synthrichia fragilis	Yes							V											X
P		Synthrichia sinensis	Yes							V											X
P		Tayloria tenuis	Yes							P											X
L		Teloschistes contortuplicatus	Yes							P											X
P		Woodsia alpina	Yes							V											X
P		Xatardia scabra	Yes							R											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
Total Habitat Cover	0

Other Site Characteristics

a) Medio físico Este lugar es una muestra de la geomorfología glacial y periglacial del Pirineo oriental y permite observar formas topográficas de alta complejidad, como por ejemplo, circos y ventisqueros. Las cabeceras de los ríos Ter y Freser son constituidas por filitas y areniscas con intercalaciones carbonatadas -mármoles- y por areniscas hercianas. A nivel geológico, destaca el gneis de Núria-Caraña-Canigó ya que se trata del afloramiento más importante de estos materiales en Cataluña. b) Vegetación y flora (algunas de las comunidades vegetales citadas a continuación corresponden a los hábitats mencionados en el apartado 3 del formulario) El fuerte gradiente altitudinal hace posible encontrar gran diversidad de comunidades vegetales: el piso montano -país de bosques caducifolios mesoxerófilos- (Quercion pubescenti-petraeae, ...), el piso subalpino -país de los bosques de coníferas- (Saxifrago-Rhododendretum, Rhododendro-Pinetum uncinatae, ...), y el piso alpino -país de los prados alpinos- (Festucion airoidis, Nardion, Primulion intricatae, ...). Su situación geográfica y riqueza de ambientes permite encontrar entre la vegetación algunos endemismos y especies raras en Cataluña (Papaver rhaeticum, Viola diversifolia, Senecio leucophyllus...), así como numerosos hongos, líquenes, musgos y hepáticas (Ptilium crista-castrensis, Brioretrophillum inaequalifolium). También se deben destacar las comunidades de los afloramientos rocosos (Saxifragion mediae, senecion leucophylli, Iberidion spathulatae, ...), los matorrales alpinos (Loiseleurio-Vaccinion, ...), las ciénagas (Caricion nigrae,...), las comunidades megafórbicas (Adenostylion alliariae, ...), la vegetación de ventisqueros (Salicion herbaceae,...), etc. c) Fauna Por su interés zoogeográfico, se debe destacar la presencia del aguilucho pálido (Circus cyaneus), poco frecuente en Cataluña. La cabecera de los ríos Ter y Freser está poblada por una fauna de alta montaña y comunidades de montaña diferentes de otros ríos pirenaicos. La fauna invertebrada también incluye numerosos endemismos, especies raras y vulnerables de moluscos (Arianta xatarti), arácnidos, lepidópteros y hemicópteros (Epirrhoe tristata, Boloria napaea, Plagiognathus abrotani), miriápodos (Lithobius ambulotentus) y coleópteros (Geotrechus puigmalensis y Perriniella sp.). d) Medio socioeconómico A nivel socio-económico en la zona destacan los usos forestales, ganaderos, cinegéticos y turístico-recreativos. Sólo en un segundo orden de importancia, también se encuentran algunos aprovechamientos hidroeléctricos.

4.2 Quality and importance

Este espacio es de gran interés para la red Natura 2000 de la región alpina española por la gran cantidad y diversidad de hábitats y especies de interés comunitario que contiene, de acuerdo con los datos expuestos en este formulario. También hay que destacar la gran importancia de este espacio en referencia a que es una pieza clave, y en algunos casos imprescindible o incluso única, para conseguir una suficiente representación de diversos hábitats y especies de interés comunitario en la red Natura 2000 de la región alpina española. Se trata, concretamente, de los hábitats y especies a los cuales se les ha otorgado un valor de "Evaluación Global" igual a "A" en este mismo formulario. Este espacio tiene además, en la red Natura 2000 de la región alpina española, un gran interés biogeográfico, al ser el mejor representante del Pirineo oriental silíceo español, y por lo tanto de clara influencia marítima del mediterráneo".

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

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 [%]
ES10	98.52	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. 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

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

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: Instrumento de gestión de las ZEC de la región alpina Link: http://www20.gencat.cat/docs/dmah/Home/Ambits%20dactuacio/Patrimoni%20natural/SENP_Catalunya/El%20Sistema/Xarxa%20Natura%202000/Xarxa%20Natura%202000
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

INSPIRE ID: [Back to top](#)

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).