



## 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)

# FR9310069 - Garrigues de Lançon et Chaînes alentour

<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="#">4</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</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

A (ZPS)

### 1.2 Code du site

FR9310069

### 1.3 Appellation du site

Garrigues de Lançon et Chaînes alentour

### 1.4 Date de compilation

30/06/1991

### 1.5 Date d'actualisation

31/10/2005

### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Provence-Alpes-Côte-d'Azur	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.provence-alpes-cote-d'azur.developpement-durable.gouv.fr">www.provence-alpes-cote-d'azur.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

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 06/01/2005



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000454542](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000454542)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 5,21694°

**Latitude** : 43,6125°

### 2.2 Superficie totale

27471 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
93	Provence-Alpes-Côte-d'Azur

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
13	Bouches-du-Rhône	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
13003	ALLEINS
13008	AURONS
13009	BARBEN (LA)
13014	BERRE-L'ETANG
13024	CHARLEVAL
13029	CORNILLON-CONFOUX
13118	COUDOUX
13032	EGUILLES
13037	FARE-LES-OLIVIERS (LA)
13049	LAMANON
13050	LAMBESC
13051	LANCON-PROVENCE
13053	MALLEMORT
13069	PELISSANNE
13082	ROGNES
13084	ROQUE-D'ANTHERON (LA)
13091	SAINT-CANNAT



13092	SAINT-CHAMAS
13103	SALON-DE-PROVENCE
13114	VENTABREN
13115	VERNEGUES

## 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		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **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».
- **Évaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

#### 3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r			i	R		D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	C		D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	R		D			
B	A080	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r	3	5	p	P		C	B	C	B
B	A080	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	C		C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w			i	C		C	B	C	B
B	A093	<a href="#">Hieraetus fasciatus</a>	p	2	4	p	P		A	A	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c			i	C		D			
B	A095	<a href="#">Falco naumanni</a>	c			i	V		C	B	B	C



B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>	p			i	C		C	A	C	A
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>	c			i	C		C	A	C	A
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>	c			i	R		C	B	C	B
B	A100	<a href="#">Falco eleonorae</a>	c			i	V		C	C	C	C
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c			i	R		D			
B	A128	<a href="#">Tetrax tetrax</a>	r	1	3	males	P		C	C	C	C
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>	r			i	R		C	B	C	B
B	A211	<a href="#">Clamator glandarius</a>	r			i	R		C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>	r			i	C		C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>	c			i	P		C	B	C	B
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>	p	10	15	p	P		C	A	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r			i	C		C	A	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	c			i	C		C	A	C	B
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>	r			i	R		C	B	C	B
B	A230	<a href="#">Merops apiaster</a>	c			i	C		C	B	C	B
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>	r			i	R		C	B	C	C
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>	c			i	R		C	B	C	C
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	w			i	R		D			
B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	r			i	R		D			
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	w			i	C		C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	p			i	C		C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c			i	C		C	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	r			i	C		C	B	C	B



B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	c			i	C		C	B	C	B
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>	w			i	C		C	B	C	B
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>	c			i	C		C	B	C	B
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	p			i	C		C	A	C	B
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>	r			i	C		C	A	C	A
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>	c			i	C		C	A	C	A
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>	r			i	R		C	B	C	B
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>	c			i	C		C	B	C	B
B	A346	<a href="#">Pyrrhocorax pyrrhocorax</a>	w			i	R		C	B	C	C
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	r			i	R		D			
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	c			i	R		D			

- **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 ≥ p > 15 % ; B = 15 ≥ p > 2 % ; C = 2 ≥ 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 élargi.
- **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
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>			i	R			X		X	
B		<a href="#">Coturnix coturnix</a>			i	R			X		X	



B		<a href="#">Tyto alba</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Athene noctua</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Upupa epops</a>			i	R			X		X	
B		<a href="#">Alauda arvensis</a>			i	R			X		X	
B		<a href="#">Tichodroma muraria</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			i	R			X		X	
B		<a href="#">Monticola solitarius</a>			i	R			X		X	
B		<a href="#">Sylvia hortensis</a>			i	R			X		X	
B		<a href="#">Lanius meridionalis</a>			i	P			X		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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	50 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	5 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	1 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	1 %
N15 : Autres terres arables	10 %
N19 : Forêts mixtes	20 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	10 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	1 %
N26 : Forêts (en général)	%

### Autres caractéristiques du site

Localisé entre la vallée de la Durance et l'Etang de Berre, le site proposé constitue un vaste secteur ou alternent reliefs calcaires et petites plaines agricoles.

Vulnérabilité : - risque incendie très élevé  
 - réseau de lignes électriques potentiellement dangereux pour l'avifaune dans certains secteurs : risque notable de collision et d'électrocution, notamment pour l'Aigle de Bonelli (près de 80 % des cas de mortalité chez cette espèce).

### 4.2 Qualité et importance

Le site présente divers types d'habitats naturels : garrigues, boisements de feuillus ou de résineux, parcelles agricoles (vignobles, cultures maraîchères et céréalières), falaises et barres rocheuses. La diversité d'oiseaux est en grande partie liée à l'étendue des milieux ouverts et à leur complémentarité écologique : la zone est ainsi utilisée par de grands rapaces comme territoire de reproduction et d'alimentation. Elle est également riche en espèces d'oiseaux caractéristiques des milieux ouverts méditerranéens (fauvettes, Oedicnème criard, Pipit rousseline...).

Le site présente un intérêt d'ordre national à international pour la conservation de l'Aigle de Bonelli (4 couples potentiellement présents, sur 25 couples nichant en France).

Espèces dont la nidification reste à confirmer : Bondrée apivore, Pic noir, Bruant ortolan, Traquet oreillard, Fauvette orphée.

### 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]





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)	%
Collectivité territoriale	%
Domaine communal	%
Domaine de l'état	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
37	Réserve naturelle volontaire	1 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	2 %

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

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
37	RNV du Chateau de la Barben	+	1%
38	Domaine de Calissane	+	2%

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 :

Adresse :

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation