



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)

FR9312025 - Basse Vallée du Var

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	11
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	12
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR9312025	1.3 Appellation du site Basse Vallée du Var
1.4 Date de compilation 31/10/2005	1.5 Date d'actualisation 15/12/2017	

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
www.developpement-durable.gouv.fr	www.provence-alpes-cote-d'azur.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 04/07/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345533>

Explication(s) :

MAJ 2007-07 : ? MAJ 2015-09 : conversion surf en lamb93. Actualisation listes espèces selon DOCOB (terrain 2010) et datas LPO 2014. MAJ 2017-08 : actu espèces selon bases régionales (silene + faune-paca). 2017-12 : actu chevalier guignette.

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 7,19361°

Latitude : 43,67694°

2.2 Superficie totale

640 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 (%)
06	Alpes-Maritimes	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
06021	BONSON
06025	BROC
06033	CARROS
06034	CASTAGNIERS
06046	COLOMARS
06064	GATTIERES
06065	GAUDE
06066	GILETTE
06075	LEVENS
06088	NICE
06109	ROQUETTE-SUR-VAR
06117	SAINT-BLAISE
06122	SAINT-JEANNET



06123	SAINT-LAURENT-DU-VAR
06126	SAINT-MARTIN-DU-VAR

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	A604	Larus michahellis	w			i	C	DD	D			
B	A604	Larus michahellis	c			i	C	DD	D			
B	A189	Gelocheidon nilotica	c	1	10	i	P	P	C	B	C	B
B	A190	Sterna caspia	c	1	5	i		P	D			
B	A191	Sterna sandvicensis	w	10	20	i	P	P	C	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis	c	50	100	i	P	P	C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo	r	0	304	p	P	G	B	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo	c	500	1000	i	C	P	C	B	C	B
B	A195	Sterna albifrons	c	1	10	i	P	P	C	B	C	B



B	A196	Chlidonias hybridus	c	1	10	i	P	P	C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger	c	10	50	i	P	P	C	B	C	B
B	A215	Bubo bubo	c	2	4	i	P	M	D			
B	A229	Alcedo atthis	w	2	3	i	P	P	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis	c			i	R	DD	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea	c			i	R	DD	D			
B	A272	Luscinia svecica	c	1	5	i	P	P	D			
B	A302	Sylvia undata	c			i	R	DD	D			
B	A338	Lanius collurio	r	0	1	p	P	P	D			
B	A338	Lanius collurio	c			i	R	DD	D			
B	A379	Emberiza hortulana	c	5	10	i	P	P	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	w	1	5	i		P	D			
B	A004	Tachybaptus ruficollis	r	1	2	p		M	C	B	C	C
B	A017	Phalacrocorax carbo	w	50	150	i	P	M	C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo	c			i	R	DD	C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris	r	0	1	p	P	M	C	B	C	B
B	A021	Botaurus stellaris	c	1	5	i	P	P	C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus	r	1	2	p	P	G	C	B	C	B
B	A022	Ixobrychus minutus	c	1	5	i	P	M	C	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax	c	10	20	i	P	P	C	B	C	B
B	A024	Ardeola ralloides	c	10	20	i	P	M	C	B	C	B
B	A025	Bubulcus ibis	c	10	50	i		P	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta	c	10	50	i	P	P	C	B	C	B



B	A027	Egretta alba	c	1	5	i	P	P	D			
B	A028	Ardea cinerea	p			i	C	DD	D			
B	A029	Ardea purpurea	c	1	20	i	P	P	C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra	c	0	1	i	V	M	D			
B	A031	Ciconia ciconia	c	1	5	i	P	P	D			
B	A032	Plegadis falcinellus	w	1	10	i		P	C	B	C	C
B	A032	Plegadis falcinellus	c			i	R	P	C	B	C	C
B	A034	Platalea leucorodia	c	1	5	i		M	D			
B	A035	Phoenicopterus ruber	w	1	5	i	P	P	D			
B	A035	Phoenicopterus ruber	c	50	100	i	P	P	C	B	C	B
B	A036	Cygnus olor	w	5	10	i		P	D			
B	A036	Cygnus olor	r	1	5	p		P	C	B	C	C
B	A048	Tadorna tadorna	w	10	20	i		P	D			
B	A050	Anas penelope	c	10	50	i		P	C	B	C	C
B	A051	Anas strepera	c	10	30	i		P	D			
B	A052	Anas crecca	w	10	50	i		P	C	B	C	B
B	A052	Anas crecca	c	50	100	i		P	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	w	20	50	i		P	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	r	10	30	p		P	C	B	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos	c	100	200	i		P	D			
B	A055	Anas querquedula	c	10	50	i		P	D			
B	A056	Anas clypeata	c	1	25	i		P	D			
B	A058	Netta rufina	c	10	50	i	R	P	C	B	C	B



B	A059	Aythya ferina	w	5	10	i		P	D			
B	A072	Pernis apivorus	c			i	C	DD	D			
B	A073	Milvus migrans	c			i	C	DD	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus	c			i	R	DD	D			
B	A080	Circus gallicus	c			i	C	DD	D			
B	A081	Circus aeruginosus	c	5	10	i	R	P	D			
B	A082	Circus cyaneus	c	5	10	i		P	D			
B	A084	Circus pygargus	c	5	10	i	P	P	D			
B	A094	Pandion haliaetus	c	1	5	i	P	M	D			
B	A097	Falco vespertinus	c	1	5	i		P	D			
B	A100	Falco eleonora	c	1	5	i	P	P	D			
B	A103	Falco peregrinus	c	2	4	i	P	M	D			
B	A118	Rallus aquaticus	p	1	5	p		P	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana	c	1	5	i	P	P	C	B	C	B
B	A120	Porzana parva	c	1	5	i	P	P	C	B	C	B
B	A121	Porzana pusilla	c	1	2	i	P	P	D			
B	A123	Gallinula chloropus	p	5	10	p		P	D			
B	A125	Fulica atra	w	5	10	i		P	D			
B	A125	Fulica atra	r	1	5	p		P	D			
B	A130	Haematopus ostralegus	c	10	20	i		M	C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus	c	10	50	i	P	P	C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta	c	10	50	i	P	P	C	B	C	B
B	A135	Glareola pratincola	c	1	5	i	P	P	C	B	C	B



B	A136	Charadrius dubius	r	10	20	p		M	C	B	C	B
B	A136	Charadrius dubius	c			i	R	DD	D			
B	A137	Charadrius hiaticula	c	10	50	i		P	C	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus	c	10	50	i	R	P	C	B	C	B
B	A141	Pluvialis squatarola	c	1	25	i		P	D			
B	A142	Vanellus vanellus	w	10	50	i	P	M	D			
B	A142	Vanellus vanellus	c	100	200	i	C	P	D			
B	A143	Calidris canutus	c	10	20	i		P	D			
B	A144	Calidris alba	c	10	50	i		P	C	B	C	B
B	A145	Calidris minuta	c	10	50	i		P	C	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii	c			i	R	DD	D			
B	A147	Calidris ferruginea	c	10	50	i	R	P	C	B	C	B
B	A149	Calidris alpina	c	50	100	i		P	C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax	c	10	100	i	P	P	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago	w	10	20	i		M	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago	c	10	50	i		P	C	B	C	B
B	A156	Limosa limosa	c	10	50	i		P	C	B	C	B
B	A157	Limosa lapponica	c	1	15	i	P	P	C	B	C	B
B	A158	Numenius phaeopus	c	50	100	i		P	C	B	C	B
B	A160	Numenius arquata	c	1	10	i		P	D			
B	A161	Tringa erythropus	c	10	50	i		P	C	B	C	B
B	A162	Tringa totanus	c	10	30	i		P	C	B	C	B
B	A164	Tringa nebularia	c	10	50	i		P	C	B	C	B



B	A165	Tringa ochropus	c	10	50	i		P	C	B	C	B
B	A166	Tringa glareola	c	20	100	i	P	P	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos	w			i	R	P	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos	c			i	R	P	C	B	C	B
B	A169	Arenaria interpres	c	1	10	i		P	C	B	C	C
B	A176	Larus melanocephalus	w	100	500	i	P	P	C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus	c	100	500	i	C	P	C	B	C	B
B	A177	Larus minutus	c			i	R	DD	D			
B	A179	Larus ridibundus	w	300	400	i		P	C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus	c	500	1000	i	C	P	D			
B	A180	Larus genei	c	1	10	i	P	P	C	B	C	B
B	A182	Larus canus	c	1	50	i		P	D			
B	A183	Larus fuscus	c	1	20	i		P	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 = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$; 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 élargie.
- **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		Streptopelia turtur	5	12	grids1x1	P					X	
B		Remiz pendulinus	1	10	i	V			X			
B		Acrocephalus arundinaceus	5	10	p	P			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
N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel)	100 %

Autres caractéristiques du site

Lit mineur du fleuve Var, dans sa partie aval, jusqu'à l'embouchure marine.

Vulnérabilité : Dérangement des secteurs de nidification (des sternes notamment), dû à une fréquentation humaine non maîtrisée.

4.2 Qualité et importance

La basse vallée du Var constitue la plus importante zone humide littorale de la Côte d'Azur. Malgré un contexte très marqué par les aménagements humains, ce site rassemble plusieurs types de milieux naturels (vasières, bancs de galets, eaux libres) rares par ailleurs dans le département. Ceci confère au site un caractère attractif pour l'avifaune, notamment pour les oiseaux d'eau. Ainsi, la basse vallée du Var :

- constitue une étape importante pour de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs, qui y trouvent des conditions propices à leur repos et leur alimentation après la traversée de la Méditerranée, ainsi qu'une voie de pénétration dans le massif alpin. Site survolé par plusieurs milliers d'oiseaux au printemps et à l'automne.
- permet la nidification de plusieurs espèces d'oiseaux d'eau de forte valeur patrimoniale : Sterne pierregarin, Blongios nain, etc.
- constitue un site important d'hivernage pour certains oiseaux d'eau, notamment la Mouette mélanocéphale.

Près de 200 espèces d'oiseaux fréquentent le site, dont environ 50 espèces sont d'intérêt communautaire.

Espèces nichant hors périmètre mais fréquentant le site pour s'alimenter, notamment en période de reproduction : Faucon pèlerin (1-2 couples), Grand-duc d'Europe (1-2 couples).

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]
H	G05.01	Piétinement, surfréquentation		I
H	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
M	D01.02	Routes, autoroutes		I
M	D01.05	Pont, viaduc		I
M	D04.01	Aéroports		I
M	E01.01	Urbanisation continue		I
M	E02.03	Autres zones industrielles / commerciales		I



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
Domaine public fluvial	100 %

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

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 : Animateur N2000 : conseil départemental 06

Adresse : Centre administratif départemental; 147 boulevard du Mercantour; BP 3007 06201 Nice Cedex 3

Courriel :



6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB N2000
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1709_DOCOB_lien_internet_SIDE.txt

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Travaux envisagés dans le cadre du SAGE, visant notamment à rendre au fleuve son caractère naturel par suppression progressive de seuils et à prévenir les pollutions.