



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)

FR9301535 - Montagne de Val-Haut - Clues de Barles - Clues de Verdaches

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	10
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	11
6. GESTION DU SITE	12

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR9301535

1.3 Appellation du site

Montagne de Val-Haut - Clues de Barles - Clues de Verdaches

1.4 Date de compilation

31/01/1996

1.5 Date d'actualisation

12/10/2017

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

Date de transmission à la Commission Européenne : 30/04/2002
(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 19/07/2006
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 02/06/2010

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000022297281

Explication(s) :

MAJ 2005.12 : intégration datas hab esp du DOCOB. MAJ 2014.08 : conversion surf en Lamb93. Actualisation listes (ajout d'1 HIC), surf et cotations hab esp selon DOCOB. MAJ 2016.04 : actu datas chiros selon étude 2014. MAJ 2017-04 : suppr E1298. Ajout E1902. MAJ 2017-10 : coché case prio pour H9430. Ajout 5 esp chiros DH4.

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 6,28167°

Latitude : 44,26861°

2.2 Superficie totale

13197 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 (%)
04	Alpes-de-Haute-Provence	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
04017	AUZET
04020	BARLES
04023	BAYONS
04024	BEAUJEU
04097	JAVIE
04167	ROBINE-SUR-GALABRE
04203	SELONNET
04205	SEYNE



04235	VERDACHES
-------	-----------

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (33%)

Méditerranéenne (67%)



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
3240 <i>Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Salix elaeagnos</i>		10 (0,08 %)		P	C	C	B	C
4060 <i>Landes alpines et boréales</i>		350 (2,65 %)		M	B	C	A	B
4090 <i>Landes oroméditerranéennes endémiques à genêts épineux</i>		62 (0,47 %)		M	B	C	A	B
5110 <i>Formations stables xérophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)</i>		25 (0,19 %)		M	B	C	A	B
5130 <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>		33 (0,25 %)		M	C	C	B	C
5210 <i>Matorrals arborescents à Juniperus spp.</i>		0,1 (0 %)		P	B	C	C	C
6110 <i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyssio-Setion albi</i>	X	0,01 (0 %)		M	C	C	B	C
6170 <i>Pelouses calcaires alpines et subalpines</i>		533 (4,04 %)		M	A	C	A	A
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		708 (5,36 %)		M	A	C	B	A
6230 <i>Formations herbues à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	794 (6,02 %)		M	A	C	A	A
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		287 (2,17 %)		M	B	C	B	B
6520 <i>Prairies de fauche de montagne</i>		46 (0,35 %)		M	B	C	B	A



7230 <i>Tourbières basses alcalines</i>		2 (0,02 %)		M	C	C	B	C
8120 <i>Eboulis calcaires et de schistes calcaires des étages montagnard à alpin (Thlaspietea rotundifolii)</i>		364 (2,76 %)		M	B	C	A	B
8130 <i>Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles</i>		1334 (10,11 %)		M	A	C	A	A
8210 <i>Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique</i>		66 (0,5 %)		M	B	C	A	B
8220 <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		0,1 (0 %)		P	D			
91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	X	50 (0,38 %)		M	A	C	B	A
9150 <i>Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion</i>		523 (3,96 %)		M	B	C	B	B
9180 <i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i>	X	2 (0,02 %)		M	C	C	C	C
92A0 <i>Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba</i>		6 (0,05 %)		M	C	C	B	C
9430 <i>Forêts montagnardes et subalpines à Pinus uncinata (* si sur substrat gypseux ou calcaire)</i>	X	9 (0,07 %)		M	B	C	C	B

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

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE 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			
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1352	Canis lupus	p	1	5	i	P	P	A	A	C	A
P	1474	Aquilegia bertolonii	p			i	C	P	C	A	C	B



F	6147	Telestes souffia	p			i	C	P	C	A	C	B
I	6170	Actias isabellae	p			i	R	P	A	A	B	A
I	6199	Euplagia quadripunctaria	p			i	C	P	D			
I	1065	Euphydryas aurinia	p			i	R	P	C	B	C	C
I	1083	Lucanus cervus	p			i	C	P	C	B	C	C
I	1084	Osmoderma eremita	p			i	V	DD	C	B	C	B
I	1087	Rosalia alpina	p			i	R	P	C	B	C	C
I	1088	Cerambyx cerdo	p			i	C	P	C	B	C	C
F	1163	Cottus gobio	p			i	R	P	C	B	C	C
M	1303	Rhinolophus hipposideros	r	100	150	adults	P	M	C	B	C	A
M	1303	Rhinolophus hipposideros	c			i	C	M	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	r	1	10	i		M	C	B	C	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	c			i	V	M	C	B	C	C
M	1307	Myotis blythii	c			i	R	M	C	B	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus	c			i	C	M	C	B	C	B
M	1310	Miniopterus schreibersii	c			i	V	M	C	B	C	C

- **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
I		Maculinea arion			i	P	X		X			
I		Papilio alexanor			i	P	X		X		X	
I		Parnassius apollo			i	P	X		X		X	
I		Parnassius mnemosyne			i	P	X		X		X	
I		Proserpinus proserpina			i	P	X		X		X	
I		Saga pedo			i	P	X		X		X	
M		Eptesicus serotinus			i	P	X		X		X	
M		Myotis mystacinus			i	P	X		X		X	
M		Myotis nattereri				P	X				X	
M		Myotis daubentoni			i	P	X					X
M		Nyctalus leisleri			i	P	X		X		X	
M		Pipistrellus pipistrellus			i	P	X		X		X	
M		Pipistrellus pygmaeus				P	X				X	
M		Pipistrellus nathusii				P	X				X	
M		Hypsugo savii			i	P	X		X		X	
M		Plecotus austriacus			i	P	X		X		X	
M		Tadarida teniotis			i	P	X		X		X	
M		Eliomys quercinus			i	P			X		X	
M		Muscardinus avellanarius			i	P	X		X		X	



M		Myotis alcaethoe				P	X				X	
M		Pipistrellus kuhlii			i	P	X		X		X	
M		Plecotus macrobullaris				P	X				X	
P		Asperula rupicola			i	P						X
P		Campanula alpestris			i	P						X
P		Carex alba			i	P						X
P		Cirsium morisianum			i	P						X
P		Crepis pygmaea			i	P						X
P		Cruciata pedemontana			i	P						X
P		Epipactis leptochila			i	P			X			
P		Euphorbia taurinensis			i	P						X
P		Juniperus thurifera			i	P						X
P		Lathyrus nissolia			i	P						X
P		Orchis tridentata			i	P						X
P		Orlaya intermedia			i	P						X
P		Teucrium lucidum			i	P						X
P		Astragalus depressus subsp. depressus			i	P						X
P		Avenula versicolor subsp. praetutiana			i	P						X
P		Bromus pannonicus subsp. monocladus			i	P						X
P		Euphorbia hyberna subsp. canutii			i	P						X
P		Saxifraga callosa subsp. callosa			i	P						X
P		Seseli annuum subsp. carvifolium			i	P						X
P		Lilium bulbiferum var. croceum			i	P						X



R		Lacerta bilineata			i	P	X		X		X	
R		Podarcis muralis			i	P	X		X		X	
R		Coluber viridiflavus			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	9 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	16 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	12 %
N14 : Prairies améliorées	2 %
N16 : Forêts caducifoliées	21 %
N17 : Forêts de résineux	15 %
N19 : Forêts mixtes	3 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	4 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	16 %

Autres caractéristiques du site

Le site est localisé sur 2 domaines biogéographiques: 33% pour le domaine alpin et 67% pour le domaine méditerranéen.

Vulnérabilité : La diversité floristique des prairies de fauche est menacée à moyen terme (abandon).

4.2 Qualité et importance

Zone de transition entre : les Alpes externes et les Alpes intermédiaires ; les Alpes internes et l'oroméditerranéen. Diversité des groupements végétaux. Groupements rupicoles particulièrement développés. Prairies de fauche remarquables dans le secteur d'Auzet. Grande richesse floristique. Pelouses xérophiles particulièrement développées. Pelouses sommitales intéressantes.

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]
L	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
L	D06	Autres formes de transport et de communication		I
L	G01.03	Véhicules motorisés		I
L	G01.06	Ski, ski hors-piste		I
L	G02.02	Station de ski		I



Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A03	Fauche de prairies		I
L	A01	Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole)		I
L	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase)		I
M	A04	Pâturage		I

- **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)	32 %
Domaine communal	50 %
Domaine privé de l'état	18 %

4.5 Documentation

Document d'Objectifs Natura 2000 approuvé en novembre 2004.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	5 %
21	Forêt domaniale	18 %
22	Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier	26 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
31	CLUES DE BARLES	+	5%

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 2000 : Syndicat Mixte des Monges

Adresse : Mairie 04140 Barles

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/972_DOCOB_lien_internet_SIDE.txt

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Document d'Objectifs validé en 2004.