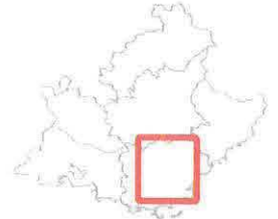
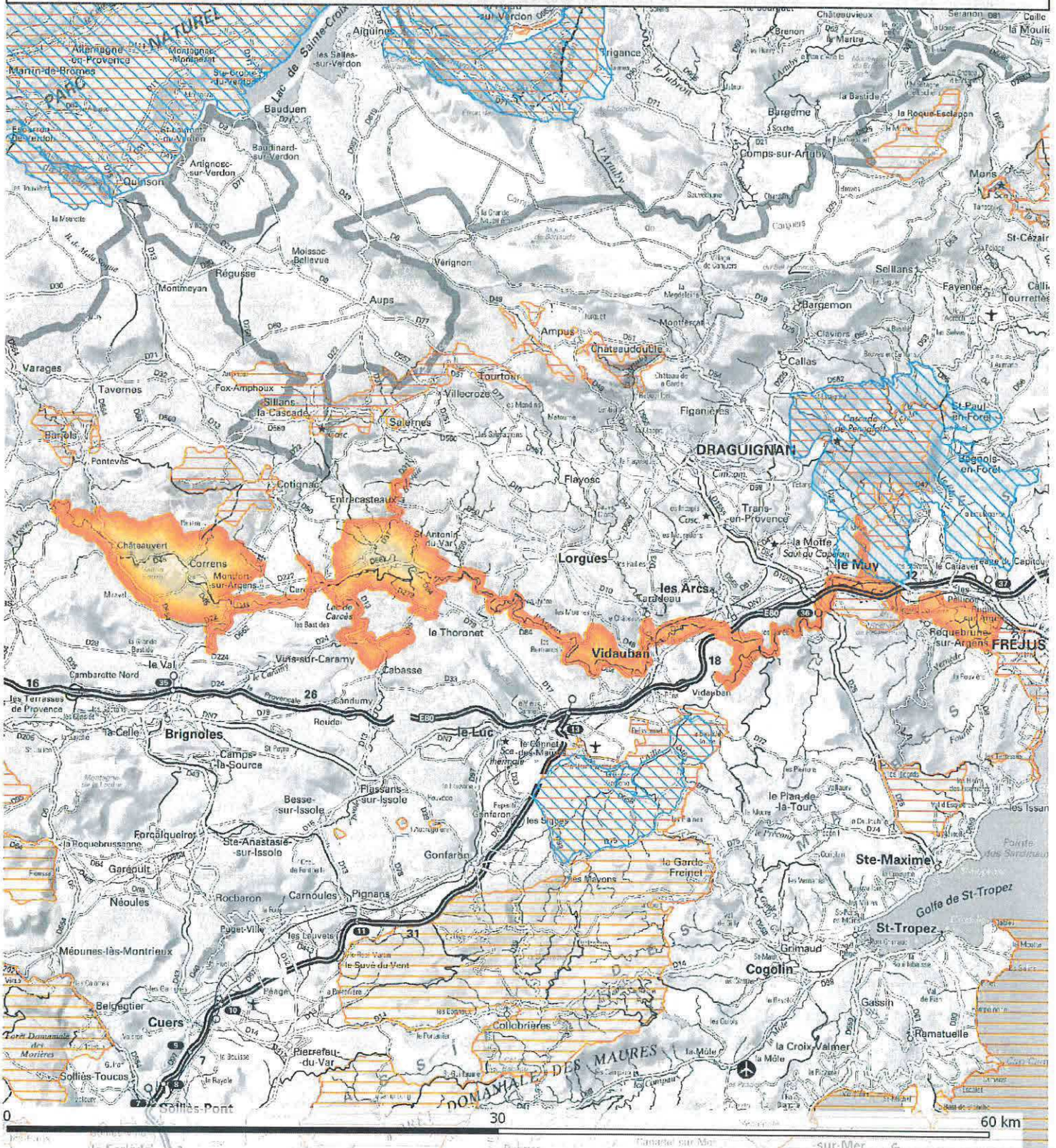


-  Site de la Directive Habitats concerné
-  Site de la Directive Habitats avoisinant
-  Site de la Directive Oiseaux concerné



**NATURA 2000 - Directive Habitats - Zone Spéciale de Conservation (ZSC) :
FR9301626 - VAL D'ARGENS**





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)

FR9301626 - Val d'Argens

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	8
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	9
6. GESTION DU SITE	10

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR9301626	1.3 Appellation du site Val d'Argens
1.4 Date de compilation 30/11/2005	1.5 Date d'actualisation 15/11/2017	
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.dgain@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 : 28/02/2006



(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) : 23/06/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029218061>

Explication(s) :

MAJ 2013.01 : intégration données biologiques du DOCOB. MAJ 2014.04 : ajout commune de Fréjus (qui avait été oubliée lors de la précédente maj). MAJ 2017-04 : ajout E1046.

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 6,38611°

Latitude : 43,4325°

2.2 Superficie totale

12219 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 (%)
83	Var	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
83004	ARCS (LES)
83026	CABASSE
83031	CANNET-DES-MAURES (LE)
83032	CARCES
83039	CHATEAUVERT
83045	CORRENS
83046	COTIGNAC
83051	ENTRECASTEAUX
83061	FREJUS
83072	LORGUES
83083	MONTFORT-SUR-ARGENS



83085	MOTTE (LA)
83086	MUY (LE)
83099	PUGET-SUR-ARGENS
83107	ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS
83154	SAINT-ANTONIN-DU-VAR
83121	SALERNES
83134	TARADEAU
83136	THORONET (LE)
83143	VAL (LE)
83148	VIDAUBAN

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	Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<u>3120</u> Eaux oligotrophes très peu minéralisées sur sols généralement sableux de l'ouest méditerranéen à Isoètes spp.		0,1 (0,0%)		M	B	C	C	C	B
<u>3140</u> Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.		4,24 (0,03%)		M	B	C	C	B	B
<u>3150</u> Lacs autotrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrochaiton		146 (1,19%)		M	A	C	C	C	A
<u>3170</u> Mares temporaires méditerranéennes	X	4,7 (0,04%)		M	A	C	C	C	B
<u>3250</u> Rivières permanentes méditerranéennes à Glaucium flavum		63 (0,52%)		M	B	C	C	C	B
<u>3260</u> Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Gratiolion		27 (0,22%)		M	A	C	C	C	A
<u>3280</u> Rivières permanentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion avec rideaux boisés riverains à Salix et Populus alba		28 (0,23%)		M	A	C	C	C	A
<u>3290</u> Rivières intermittentes méditerranéennes du Paspalo-Agrostidion		23 (0,19%)		M	A	C	C	C	B
<u>5210</u> Matorrals arborescents à Juniperus spp.		1022 (8,36%)		M	A	B	B	B	A
<u>6110</u> Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Section albi	X	20 (0,16%)		M	B	C	C	B	B
<u>6210</u> Pelouses sèches semi-naturelles et facès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	X	5,6 (0,05%)		M	B	C	C	C	C
<u>6220</u> Parcours substeppeques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea	X	33 (0,27%)		M	B	C	C	C	B
<u>6420</u>		98		M	A	B	B	C	A



Date d'édition : 06/02/2020
 Données issues de la dernière base transmise à la Commission européenne.
<http://dpo.mnhn.fr/site/nature2000/FR/9301626>

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Groupe		Espèce		Population présente sur le site						Évaluation du site			
Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D		Isol.	Glob.		
			Min	Max				Pop.	Cons.				
M	<i>Myotis myotis</i>	c			i	R	DD	C	B	C	C		
F	<i>Telestes souffia</i>	p			i	C	M	C	B	C	B		
I	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	p			i	C	M	C	B	C	A		
I	<i>Oxygastra curvisii</i>	p			i	R	P	C	B	C	B		
I	<i>Coenagrion mercuriale</i>	p			i	R	P	C	B	C	B		
I	<i>Gomphus graslinii</i>	p	1	1	localities	V	P	C	B	A	B		
I	<i>Euphydryas aurinia</i>	p			i	R	P	C	B	C	C		
I	<i>Lucanus cervus</i>	p			i	C	P	C	B	C	B		
I	<i>Cerambyx cerdo</i>	p			i	C	P	C	B	C	B		
I	<i>Austrotambius pallipes</i>	p			i	R	M	C	C	B	C		
F	<i>Barbus meridionalis</i>	p			i	R	M	C	C	C	B		
R	<i>Testudo hermanni</i>	p			i	R	M	C	C	C	C		
R	<i>Emys orbicularis</i>	p			i	R	P	C	B	C	B		
M	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	w			i	R	M	C	B	C	B		
M	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	r	100	500	i	P	M	C	B	C	B		
M	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	c			i	R	M	C	B	C	B		
M	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	w			i	R	M	C	B	C	B		
M	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	r	100	100	bemales	P	M	C	B	C	B		
M	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	c			i	R	M	C	B	C	B		



M	1307	<i>Myotis blythii</i>	r	300	300	bfemales	P	M	B	B	C	B
M	1307	<i>Myotis blythii</i>	c	900	900	i	P	M	B	B	C	B
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	c			i	R	P	C	B	C	B
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	r	1500	1500	bfemales	P	M	B	B	C	A
M	1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	c	8000	8000	i	P	M	B	B	C	A
M	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	r	2000	4000	i	P	M	A	A	C	A
M	1316	<i>Myotis capaccinii</i>	c			i	R	M	B	A	C	A
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	r	2000	2000	i	P	M	B	B	C	A
M	1321	<i>Myotis emarginatus</i>	c			i	R	M	C	B	C	A
M	1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	c			i	R	P	C	B	C	B

- **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, bremales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstemms = 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, stonms = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Tourfées.
- **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

Groupe	Code	Espèce	Nom scientifique	Population présente sur le site				Motivation						
				Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.	Autres catégories					
Min	Max	Cat.	IV	V	A				B	C	D			

- **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, bremales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstemms = 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, stonms = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Tourfées.
- **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)	5 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	1 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	19 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	10 %
N15 : Autres terres arables	30 %
N16 : Forêts caducifoliées	10 %
N17 : Forêts de résineux	5 %
N18 : Forêts sempervirentes non résineuses	10 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	5 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	5 %

Autres caractéristiques du site

Principal cours d'eau du Var, l'Argens prend sa source à l'ouest du département et draine l'ensemble du centre Var.

Vulnérabilité : Le comportement colonial des certaines espèces de chauves-souris les rend très vulnérables à la dégradation voire la destruction de leurs gîtes de reproduction et/ou d'hibernation. Des mesures simples (pose de grilles, information des riverains) peuvent être mises en oeuvre pour assurer leur protection. Pour s'alimenter et élever leurs jeunes, les chiroptères ont en outre besoin d'un environnement de qualité auquel des mesures de gestion adaptées pourraient contribuer (maintien des corridors biologiques tels que les ripisylves et les haies, réduction des intrants chimiques, etc.).

4.2 Qualité et importance

La rivière draine un système karstique et présente un régime permanent, lent, avec des eaux froides. Ce fonctionnement contraste fortement avec les régimes torrentiels, qui caractérisent la plupart des rivières de la région méditerranéenne. Notamment, l'action des crues y est limitée et les systèmes pionniers peu représentés. A l'inverse, les ripisylves forment de belles forêts galeries diversifiées. Le bon état de conservation général de son bassin versant permet le développement d'une grande diversité d'habitats et de peuplements, caractérisés par la présence de nombreuses espèces floristiques et faunistiques remarquables. Le site comprend notamment de belles formations de tufs, habitat d'intérêt communautaire prioritaire (secteur du Vallon Sourn).

Le Val d'Argens présente un fort intérêt pour la préservation des chauves-souris. Diverses espèces sont présentes, dont certaines en effectifs importants. Le site accueille ainsi la colonie de reproduction la plus importante de France pour le Vespertilion de Capaccini, ainsi que des colonies d'importance régionale pour le Minoptère de Schreibers et le Vespertilion à oreilles échancrées.

La rivière abrite diverses espèces aquatiques, dont certains poissons d'intérêt communautaire.

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	I01	Espèces exotiques envahissantes		I
H	J01.01	Incendies		I
H	L08	Inondation (processus naturels)		I
M	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		I
M	H01.05	Pollution diffuse des eaux de surface due aux activités agricoles ou forestières		I
M	J02.06	Captages des eaux de surface		I
M	J03.02	Réduction de la connectivité de l'habitat par une action anthropique (fragmentation)		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
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
32	Site classé selon la loi de 1930	5 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :



Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
32	Vallon de l'abbaye du Thoronet	*	4%
32	Rocher de Roquebrune	*	1%

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 : Conseil Général du Var

Adresse : 390 Boulevard des Lices ; BP 1303; 83076 TOULON cedex

Courriel :

Organisation : Syndicat Mixte de l'Argens

Adresse : 2 Avenue Lazare Carnot 83300 Draguignan

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'Objectifs N2000
Lien :
http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/883_DOCOB_lien_internet_SIDE.txt
Nom :
Lien :
<http://valdargens.n2000.fr/accueil>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

<http://valdargens.n2000.fr/accueil>

