



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)

FR8201678 - Milieux aquatiques et alluviaux de la basse vallée de la Drôme

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	3
4. DESCRIPTION DU SITE	7
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	8
6. GESTION DU SITE	9

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR8201678

1.3 Appellation du site

Milieux aquatiques et alluviaux de la basse vallée de la Drôme

1.4 Date de compilation

31/12/1995

1.5 Date d'actualisation

09/06/2017

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Rhône-Alpes	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.rhone-alpes.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 : 31/12/1998
(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) : 18/05/2010

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000022297216

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 4,925°

Latitude : 44,74556°

2.2 Superficie totale

371 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
82	Rhône-Alpes

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
26	Drôme	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
26006	ALLEX
26065	CHABRILLAN
26125	EURRE
26144	GRANE
26165	LIVRON-SUR-DROME

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
3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		0,1 (0,03 %)		P	D			
3140 <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		4,6 (1,24 %)		M	B	C	B	B
3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		0,4 (0,11 %)		M	B	C	B	B
3220 <i>Rivières alpines avec végétation ripicole herbacée</i>		103,4 (27,87 %)		M	A	B	B	B
3240 <i>Rivières alpines avec végétation ripicole ligneuse à Salix elaeagnos</i>		37,4 (10,08 %)		M	A	B	A	A
3250 <i>Rivières permanentes méditerranéennes à Glaucium flavum</i>		11,5 (3,1 %)		M	A	C	A	A
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		1,1 (0,3 %)		M	C	C	A	A
6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>		8,5 (2,29 %)		M	B	C	A	B
6220 <i>Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea</i>	X	0,1 (0,03 %)		P	D			
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		0,1 (0,03 %)		P	D			
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		0,8 (0,22 %)		M	C	C	A	B
7210 <i>Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae</i>	X	0,1 (0,03 %)		P	D			
7220	X	0,1		P	D			



Sources pétrifiantes avec formation de tuf (Cratoneurion)		(0,03 %)						
8240 Pavements calcaires	X	0,1 (0,03 %)		P	D			
91E0 Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	X	53,7 (14,47 %)		M	A	C	B	B
92A0 Forêts-galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>		94 (25,34 %)		M	C	C	B	C

- **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	1324	Myotis myotis	p	1	10	i	V	G	C	B	C	C
M	1337	Castor fiber	p	20	23	p	C	G	C	A	C	B
M	1355	Lutra lutra	p	1	2	p	R	G	C	A	B	B
F	6147	Telestes souffia	r			i	C	G	C	A	C	B
F	6150	Parachondrostoma toxostoma	r			i	R	G	C	B	C	B
I	1041	Oxygastra curtisii	p	10	20	i	R	G	C	B	B	B
I	1044	Coenagrion mercuriale	p	1000	2000	i	C	G	C	B	C	B
I	1065	Euphydryas aurinia	p	54	200	i	C	G	C	A	C	B
I	1083	Lucanus cervus	p			i	C	M	C	B	C	B
F	1138	Barbus meridionalis	p			i	P	G	D			
F	1158	Zingel asper	p			i	V	G	B	A	B	B



F	1163	Cottus gobio	p			i	V	G	D			
A	1166	Triturus cristatus	p	1	10	i	V	G	C	A	B	B
M	1303	Rhinolophus hipposideros	r	190	400	p	R	G	C	B	C	C
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	r	1	10	i	V	G	C	B	C	C
M	1308	Barbastella barbastellus	p	1	10	i	V	G	C	B	C	C
M	1310	Miniopterus schreibersii	r	1	10	i	V	G	C	B	C	C
M	1321	Myotis emarginatus	p	800	1600	p	R	G	C	B	C	C
M	1323	Myotis bechsteinii	r	72	150	p	V	G	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
F		Esox lucius			i	P			X			
I		Zerynthia polyxena	1	3	i	V	X				X	
I		Maculinea arion	10	50	i	R	X				X	
I		Fissuria boui			i	P				X		
I		Ischnura pumilio			i	P						



I		Boyeria irene			i	P						
I		Moitessieria locardi			i	P				X		
I		Moitessieria puteana			i	P				X		
I		Cordulegaster boltonii boltonii			i	P						
I		Cordulegaster boltonii immaculifrons			i	P						
I		Cordulegaster boltonii			i	P						
I		Gomphus simillimus			i	P						
P		Calamagrostis pseudophragmites			i	P						
P		Callitriche obtusangula			i	P						
P		Hordeum secalinum			i	P						
P		Juncus sphaerocarpus			i	P						
P		Nigella gallica			i	P			X			
P		Oenanthe pimpinelloides			i	P						
P		Phleum paniculatum			i	P						
P		Poa infirma			i	P						
P		Ridolfia segetum			i	P						
P		Trifolium resupinatum			i	P						
P		Typha minima			i	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
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	42 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	3 %
N15 : Autres terres arables	2 %
N19 : Forêts mixtes	44 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	6 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	3 %

Autres caractéristiques du site

Les habitats fluviaux sont ici d'une grande qualité (ou "naturalité"). La rivière Drôme est l'une des rares rivières d'Europe de cette importance (110 km) qui n'ait pas de barrage sur son bassin versant. Il en résulte une dynamique spontanée des habitats qui a été bien conservée jusque dans la basse vallée de la Drôme, où se situent les Ramières du Val de Drôme.

Partie de la rivière Drôme non canalisée.

Ce site inclut :

- la réserve naturelle nationale des Ramières du val de Drôme
- le DPF (Domaine public fluvial) entre les deux rives des Ramières aval, classé en grande partie en APPB.

Vulnérabilité : Réduction de la bande active et de la dynamique.
 Incision du lit de la rivière.

4.2 Qualité et importance

Rivière dynamique préservée.

Les habitats sont tous d'origine naturelle.

La forêt riveraine (200 Ha) par exemple est entièrement spontanée et n'a jamais été exploitée.

Les successions végétales sont liées à la dynamique induite par les crues et les variations de la hauteur de la nappe alluviale.

L'état de conservation du site est exceptionnel.

La préservation du site est prise en compte dans le SAGE de la rivière Drôme, notamment les questions de gestion des matériaux alluvionnaires et des débits d'étiage.

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	G01.08	Autres activités de plein air et de loisirs		I
L	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
L	C01.01.01	Carrières de sable et graviers		O



L	D01.02	Routes, autoroutes		I
L	D01.04	Voie ferrée, TGV		I
L	D01.05	Pont, viaduc		I
L	E03.01	Dépôts de déchets ménagers / liés aux installations récréatives		I
L	H06.01	Nuisance et pollution sonores		I
L	K03.05	Antagonisme avec des espèces introduites		I
M	D02.02	Canalisations (gaz, pétrole)		I
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		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)	19 %
Propriété d'une association, groupement ou société	1 %
Collectivité territoriale	14 %
Domaine régional	0 %
Domaine public de l'état	66 %

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
36	Réserve naturelle nationale	83 %
38	Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique	16 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :



Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
36	Ramières du Val-de-Drôme	+	87%
38	Ensemble des Freydières	+	16%

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 : Communauté de communes du Val de Drôme

Adresse : Gare des Ramières - Route de Grâne 26400 ALLEX
(FRANCE)

Courriel : ramieres@espaces-naturels.fr

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8201678
Lien :
http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0523633/2007-document-d-objectifs-natura-2000-milieux-aquatiques-et-alluviaux-de-la-basse-vallee-de-la-drome

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Document d'objectifs "Moyenne vallée du Rhône" établi pour quatre sites (dont celui-ci) et validé en décembre 1998.

Plan de gestion de la réserve naturelle nationale des Ramières du Val de Drôme.

SAGE Drôme.

Contrat de rivière.

Ce site inclut :

- la réserve naturelle nationale des Ramières du val de Drôme
- le DPF (Domaine public fluvial) entre les deux rives des Ramières aval, classé en grande partie en APPB.

OBJECTIFS ET PRINCIPES DE GESTION



- Conserver et restaurer la fonctionnalité de la rivière : gestion des débits solides, dynamique latérale, gestion concertée de la ressource en eau en qualité et quantité (nappe, eau de surface)
- Mise en oeuvre des préconisations du SAGE Drôme
- Gestion conservatoire des forêts alluviales des ramières
- Gestion et restauration des prairies et pelouses sèches

INSTRUMENTS CONTRACTUELS, REGLEMENTAIRES ET FINANCIERS

- Plan de gestion de la réserve naturelle
- Contrat de rivière Drôme et SAGE
- Document d'objectifs moyenne vallée du Rhône
- Maîtrise foncière pour gestion conservatoire.