



## 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)

# FR8212010 - Printegarde

<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="#">3</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="#">9</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR8212010	1.3 Appellation du site Printegarde
1.4 Date de compilation 31/12/2002	1.5 Date d'actualisation 11/09/2017	

### 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr">www.rhone-alpes.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) : 12/07/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345547>

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 4,76194°

**Latitude** : 44,74306°

### 2.2 Superficie totale

677 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 (%)
07	Ardèche	44 %
26	Drôme	56 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
26165	LIVRON-SUR-DROME
26166	LORIOLE-SUR-DROME
07181	POUZIN
07198	ROMPON
26337	SAULCE-SUR-RHONE
07349	VOULTE-SUR-RHONE

### 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	<a href="#">Larus michahellis</a>	w	45	54	i	P	M	C	B	C	C
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	r	1	9	p	P	DD	D			
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>	c			i	P	G	D			
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>	c			i	P	G	D			
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>	c			i	P	G	D			
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>	c			i	P	G	D			
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>	c			i	P	DD	D			
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r			p	P	DD	D			
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	p	2	5	p	P	M	C	B	C	C



B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c			i	P	G	D			
B	A272	<a href="#">Luscinia svecica</a>	c			i	P	G	D			
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>	c			i	P	G	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r			p	P	DD	D			
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	r			p	P	DD	D			
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	c			i	P	G	D			
B	A001	<a href="#">Gavia stellata</a>	w			i	P	G	D			
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	w	6	34	i	P	M	C	C	C	C
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>	r			p	P	DD	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	w	20	110	i	P	P	D			
B	A005	<a href="#">Podiceps cristatus</a>	r	2	3	p	P	M	C	B	C	C
B	A017	<a href="#">Phalacrocorax carbo</a>	w	50	777	i	P	M	C	B	C	C
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>	w			i	P	G	D			
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>	r	2	3	p	P	G	C	C	C	C
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	w			i	P	G	D			
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>	c			i	P	G	D			
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>	c			i	P	G	D			
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	w	3	10	i	P	G	C	B	C	C
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c			i	P	G	D			
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	w	6	32	i	P	G	C	B	C	C
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c			i	P	G	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w	15	40	i	P	M	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	28	28	p	P	M	C	B	C	C



B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c	0	1	i	P	G	D			
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c			i	P	G	D			
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c			i	P	G	D			
B	A032	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>	w			i	P	G	D			
B	A034	<a href="#">Platalea leucorodia</a>	c			i	P	G	D			
B	A037	<a href="#">Cygnus columbianus bewickii</a>	c			i	P	G	D			
B	A038	<a href="#">Cygnus cygnus</a>	c			i	P	G	D			
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>	w	0	5	i	P	M	C	B	C	C
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>	w	0	5	i	P	G	D			
B	A051	<a href="#">Anas strepera</a>	w	20	50	i	P	M	C	C	C	C
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>	w	1	20	i	P	G	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w	251	693	i	P	G	C	B	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r	40	40	p	P	M	C	B	C	C
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>	c	0	4	i	P	G	D			
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>	c	0	1	i	P	G	D			
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>	w	1	7	i	P	G	C	C	C	C
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>	w			i	P	G	D			
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>	w	0	14	i	P	G	C	C	C	C
B	A068	<a href="#">Mergus albellus</a>	w			i	P	G	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r			p	P	P	D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	0	1	p	P	DD	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	P	DD	D			



B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	r			p	P	P	D			
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	r			p	P	P	D			
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	w			i	P	G	D			
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	P	G	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w			i	P	G	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	P	DD	D			
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c			i	P	G	D			
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>	c			i	P	G	D			
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w	30	50	i	P	M	C	B	C	C
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	w	1	15	i	P	G	D			
B	A125	<a href="#">Fulica atra</a>	r	4	6	p	P	M	C	B	C	C
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c			i	P	G	D			
B	A131	<a href="#">Himantopus himantopus</a>	c			i	P	G	D			
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	w			i	P	G	D			
B	A132	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>	c			i	P	G	D			
B	A140	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>	w			i	P	G	D			
B	A151	<a href="#">Philomachus pugnax</a>	c			i	P	G	D			
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>	c			i	P	G	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w	2	7	i	P	M	C	B	C	C
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	c			i	P	G	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	w	40	121	i	P	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
B		<a href="#">Cettia cetti</a>	4	12	p	P					X	
B		<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>	4	11	p	P					X	
B		<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>	1	7	p	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)	90 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	10 %

### Autres caractéristiques du site

Entre Valence et Montélimar se situe la Réserve de Chasse et de Faune Sauvage (RCFS) de Printegarde, créée dans le but d'offrir aux oiseaux d'eau migrateurs et hivernants une escale exempte de perturbation, hormis le fonctionnement de l'aménagement hydro-électrique de Baix-Logis Neuf (géré par la Compagnie Nationale du Rhône). La Zone de Protection Spéciale de Printegarde se superpose à cette Réserve de Chasse et de Faune Sauvage.

Deux entités peuvent être distinguées : le Rhône et la Drôme aval. La juxtaposition de plusieurs habitats, roselières fluviales à phragmite, herbiers à potamots, ripisylve, marais, surfaces d'eau libre, contre-canaux rendent la réserve attractive pour de nombreuses espèces, qu'il s'agisse d'oiseaux, de libellules, de mammifères, de poissons...

Vulnérabilité : Les activités humaines recensées sur la réserve de chasse et de faune sauvage de Printegarde ne sont pas de nature à perturber fortement les espèces visées par la directive Oiseaux.

### 4.2 Qualité et importance

La réserve de chasse et de faune sauvage de Printegarde est un site remarquable pour la conservation des oiseaux sauvages, qu'il s'agisse d'espèces reproductrices, hivernantes ou en migration. Sa valeur est liée à la diversité de ses habitats qu'il faut à tout prix conserver ou restaurer. Des moyens doivent être mis en oeuvre dans le cadre de l'application du plan de gestion de cette réserve.

Son classement en ZPS (Zone de protection spéciale) est un atout supplémentaire pour la conservation de ces oiseaux et de leurs habitats.

### 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	E06	Autres activités d'urbanisation, industrielles ou similaires		B
L	C01.01	Extraction de sable et graviers		O
L	F02.02	Pêche professionnelle active (arts trainants)		I
M	G01.01	Sports nautiques		I
M	G01.02	Randonnée, équitation et véhicules non-motorisés		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
Etablissement public	%

#### 4.5 Documentation

Plan de gestion de la réserve de chasse et de faune sauvage de Printegarde (1997 - ONCFS)

Lien(s) :

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

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
53	Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public fluvial	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

Le statut actuel de la réserve de chasse et de faune sauvage de Printegarde permet de répondre aux objectifs de la Directive Oiseaux. La mise en place de nouvelles mesures réglementaires n'est donc pas nécessaire. Mais une évaluation de tout programme ou projet prévu sur le site devra être réalisée au regard des objectifs de la ZPS (Zone de protection spéciale).

Avec le site des Ramières du Val de Drôme (proposé également comme ZPS sous le numéro FR8210041), cet ensemble a été inventorié en ZICO (Zone importante pour la conservation des oiseaux) RA04 "Val de Drôme : Les Ramières - Printegarde".

## 6. GESTION DU SITE

### 6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Commune du Pouzin



Adresse : 3 avenue Marcel Nicolas BP6 07250 LE POUZIN

Courriel : [natura2000@lepouzin.fr](mailto:natura2000@lepouzin.fr)

## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8212010  
Lien :  
[http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD\\_REFDOC\\_0549113/2005-document-d-objectifs-natura-2000-printegarde-fr8212010](http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0549113/2005-document-d-objectifs-natura-2000-printegarde-fr8212010)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation

Plan de gestion de la réserve de chasse et de faune sauvage de Printegarde (1997 - ONCFS).  
Document d'objectifs de la ZPS validé le 20 avril 2004.