



N° 13 614*01

DEMANDE DE DÉROGATION
POUR LA DESTRUCTION, L'ALTÉRATION, OU LA DÉGRADATION
DE SITES DE REPRODUCTION OU D'AIRES DE REPOS D'ANIMAUX D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES

Titre I du livre IV du code de l'environnement
Arrêté du 19 février 2007 fixant les conditions de demande et d'instruction des dérogations
définies au 4° de l'article L. 411-2 du code l'environnement portant sur des espèces de faune et de flore sauvages protégées

A. VOTRE IDENTITÉ

Form fields for personal information: Nom et Prénom, Dénomination, Adresse, Commune, Code postal, Nature des activités, Qualification.

B. QUELS SONT LES SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DÉTRUITS, ALTÉRÉS OU DÉGRADÉS

Table with 2 columns: ESPÈCE ANIMALE CONCERNÉE (Nom scientifique, Nom commun) and Description (1). Rows B1 to B5.

(1) préciser les éléments physiques et biologiques des sites de reproduction et aires de repos auxquels il est porté atteinte

C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DESTRUCTION, DE L'ALTÉRATION OU DE LA DÉGRADATION *

Checklist of reasons for derogation: Protection de la faune ou de la flore, Sauvetage de spécimens, Conservation des habitats, Etude écologique, Etude scientifique autre, Prévention de dommages à l'élevage, Prévention de dommages aux pêcheries, Prévention de dommages aux cultures, Prévention de dommages aux forêts, Prévention de dommages aux eaux, Prévention de dommages à la propriété, Protection de la santé publique, Protection de la sécurité publique, Motif d'intérêt public majeur, Détention en petites quantités, Autres.

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale :

Text area for specifying the general action, objective, expected results, and scope of the operation.

Suite sur papier libre

D. QUELLES SONT LA NATURE ET LES MODALITÉS DE DESTRUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION *

Destruction Préciser :
 cf. dossier de saisine - réf. : 2302-RP3099-DDEP-AMG-BARJANE- PORT ST LOUIS13 - V2

Altération Préciser :
 cf. dossier de saisine - réf. : 2302-RP3099-DDEP-AMG-BARJANE- PORT ST LOUIS13 - V2

Dégradation Préciser :
 cf. dossier de saisine - réf. : 2302-RP3099-DDEP-AMG-BARJANE- PORT ST LOUIS13 - V2

Suite sur papier libre

E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES ENCADRANT LES OPÉRATIONS *

Formation initiale en biologie animale Préciser :
 Formation en Ecologie

Formation continue en biologie animale Préciser :

Autre formation Préciser :

F. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE DESTRUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION

Préciser la période :
 ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE DESTRUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION

Régions administratives : Provence-Alpes-Côte d'Azur

Départements : Bouches-du-Rhône

Cantons :

Communes : Port-Saint-Louis-du-Rhône

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE LA DESTRUCTION, DE L'ALTÉRATION OU DE LA DÉGRADATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE *

Reconstitution de sites de reproduction et aires de repos

Mesures de protection réglementaires

Mesures contractuelles de gestion de l'espace

Renforcement des populations de l'espèce

Autres mesures Préciser :

Préciser éventuellement à l'aide de cartes ou de plans les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population de l'espèce concernée :

cf. dossier de saisine - réf. : 2302-RP3099-DDEP-AMG-BARJANE- PORT ST LOUIS13 - V2

Suite sur papier libre

I. COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPÉRATION

Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) :

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser :

Compte-rendu et bilan annuel pour la DREAL - cf. dossier de saisine - réf. : 2302-RP3099-DDEP-AMG-BARJANE- PORT ST LOUIS13 - V2

* cocher les cases correspondantes

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès des services préfectoraux.

Fait à Châteauneuf-le-Rouge
 le 08 mars 2023
 Votre signature Florent

Envoyer par mail

FOSSEO
 SARL au capital de 10 000 €
 La Galinière - RD7N
 13790 CHATEAUNEUF-LE-ROUGE
 RCS Aix en Pce 498 450 329
 Tél +33 (0)4 42 94 23 30 - Fax +33 (0)4 42 94 23 39

Annexe 1. Complément au formulaire CERFA n°13 614*01

Point B. Quels sont les sites de reproduction et les aires de repos détruits, altérés ou dégradés ?

Nom scientifique Nom commun	Description
B1 Pélodyte ponctué (<i>Pelodytes punctatus</i>)	Destruction de 7,6 ha d'habitat terrestre
B2 Pélobate cultripède (<i>Pelobates cultripes</i>)	Destruction de 7,6 ha d'habitat terrestre
B3 Complexe Grenouille de Pérez/Grenouille de Graf (<i>Pelophylax perezi/P. kl. grafi</i>)	Destruction de 7,6 ha d'habitat terrestre
B4 Rainette méridionale (<i>Hyla meridionalis</i>)	Destruction de 7,6 ha d'habitat terrestre
B5 Couleuvre à échelons (<i>Zamenis scalaris</i>)	Destruction de 7,6 ha d'habitat d'espèce
B6 Coronelle girondine (<i>Coronella girondica</i>)	Destruction de 7,6 ha d'habitat d'espèce hors habitat de reproduction
B7 Couleuvre vipérine (<i>Natrix maura</i>)	Destruction de 7,6 ha d'habitat d'espèce hors habitat de reproduction
B8 Tarente de Maurétanie (<i>Tarentola mauritanica</i>)	Destruction de 7,6 ha d'habitat d'espèce hors habitat de reproduction
B9 Fauvette à lunettes (<i>Sylvia conspicillata</i>)	Destruction de 0,49 ha d'habitats de nidification Destruction de 7 ha d'habitats d'alimentation
B10 Oedicnème criard (<i>Burhinus oedicnemus</i>)	Destruction de 6,3 ha d'habitats d'alimentation et de nidification
B11 Pipit rousseline (<i>Anthus campestris</i>)	Destruction de 6,3 ha d'habitats d'alimentation et de nidification
B12 Cochevis huppé (<i>Galerida cristata</i>)	Destruction de 7,5 ha d'habitats d'alimentation et de nidification
B13 Bergeronnette grise (<i>Motacilla alba</i>)	Destruction de 7 ha d'habitats d'alimentation et de nidification
B14 Bouscarle de Cetti (<i>Cettia cetti</i>)	Destruction de 7 ha d'habitats d'alimentation et de nidification
B15 Chardonneret élégant (<i>Anthus campestris</i>)	Destruction de 7 ha d'habitats d'alimentation et de nidification
B16 Fauvette mélanocéphale (<i>Sylvia melanocephala</i>)	Destruction de 7 ha d'habitats d'alimentation et de nidification
B17 Rossignol philomèle (<i>Luscinia megarhynchos</i>)	Destruction de 7 ha d'habitats d'alimentation et de nidification
B18 Rougequeue noir (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	Destruction de 7 ha d'habitats d'alimentation et de nidification
B19 Minioptère de Schreibers (<i>Miniopterus schreibersi</i>)	Destruction et altération de 7 ha d'habitat de transit et d'alimentation

B20 Noctule de Leisler <i>(Nyctalus leisleri)</i>	Destruction et altération de 7 ha d'habitat de transit et d'alimentation
B21 Pipistrelle pygmée <i>(Pipistrellus pygmaeus)</i>	Destruction et altération de 7 ha d'habitat de transit et d'alimentation
B22 Pipistrelle commune <i>(Pipistrellus pipistrellus)</i>	Destruction et altération de 7 ha d'habitat de transit et d'alimentation
B23 Pipistrelle de Kuhl <i>(Pipistrellus kuhlii)</i>	Destruction et altération de 7 ha d'habitat de transit et d'alimentation
B24 Hérisson d'Europe <i>(Erinaceus europaeus)</i>	Destruction et altération de 7 ha d'habitat de transit et d'alimentation
B25 Molosse de Cestoni <i>(Tadarida teniotis)</i>	Destruction et altération de 7 ha d'habitat de transit et d'alimentation
B26 Sérotine commune <i>(Eptesicus serotinus)</i>	Destruction et altération de 7 ha d'habitat de transit et d'alimentation
B27 Pipistrelle de Nathusius <i>(Pipistrellus nathusii)</i>	Destruction et altération de 7 ha d'habitat de transit et d'alimentation
B28 Murin de Daubenton <i>(Myotis daubentonii)</i>	Destruction et altération de 7 ha d'habitat de transit et d'alimentation
B29 Oreillard gris <i>(Plecotus austriacus)</i>	Destruction et altération de 7 ha d'habitat de transit et d'alimentation
B30 Vespère de Savi <i>(Hypsugo savii)</i>	Destruction et altération de 7 ha d'habitat de transit et d'alimentation
B31 Murin de Bechstein <i>(Myotis bechsteinii)</i>	Destruction et altération de 7 ha d'habitat de transit et d'alimentation