

**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	
Nom et Prénom :	.....
ou Dénomination (pour les personnes morales) :	Métropole Aix-Marseille Provence
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :	
Adresse :	N° Rue 8 place Jeanne d'Arc
	Commune Aix en Provence Cedex 1
	Code postal 13626
Nature des activités	
Qualification :	.....

B. QUELS SONT LES SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DÉTRUITS, ALTÉRÉS OU DÉGRADÉS			
Groupe	Nom vernaculaire Nom scientifique	Quantité	Description
Insectes	Agrion de Mercure <i>Coenagrion mercuriale</i>	4670 m <sup>2</sup> d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
	Diane <i>Zerynthia polyxena</i>	3,3 ha d'habitats d'espèces détruits.	Destruction d'habitats d'espèces
	Cordulie à corps fin <i>Oxygastra curtisii</i>	4670 m <sup>2</sup> d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
Amphibiens	« Grenouilles vertes » du groupe Perez / Graf <i>Pelophylax gr. perezii / grafi</i>	4670 m <sup>2</sup> d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
	Crapaud calamite <i>Epidalea calamita</i>	8064 m <sup>2</sup> d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
	Rainette méridionale <i>Hyla meridionalis</i>	8064 m <sup>2</sup> d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
	Grenouille rieuse <i>Pelophylax ridibundus</i>	4670 m <sup>2</sup> d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
Reptiles	Couleuvre à échelons <i>Zamenis scalaris</i>	38,8 ha d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
	Couleuvre de Montpellier <i>Malpolon monspessulanus</i>	38,8 ha d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
	Seps strié <i>Chalcides striatus</i>	38,8 ha d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
	Couleuvre vipérine <i>Natrix maura</i>	0,8 ha d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
	Couleuvre helvétique <i>Natrix helvetica</i>	0,8 ha d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
	Lézard à deux raies <i>Lacerta bilineata</i>	38,8 ha d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
	Lézard des murailles <i>Podarcis muralis</i>	3,6 ha d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
	Tarente de Maurétanie <i>Tarentola mauritanica</i>	3,6 ha d'habitats d'espèce détruit.	Destruction d'habitats d'espèces
Cortège des milieux semi-ouverts	Verdier d'Europe <i>Carduelis chloris</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Cochevis huppé <i>Galerida cristata</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Chardonneret élégant	8.07 ha d'habitats d'espèce	8.07 ha d'habitats de

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

Groupe	Nom vernaculaire Nom scientifique	Quantité	Description
	<i>Carduelis carduelis</i>	détruit	reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Serin cini <i>Serinus serinus</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Bruant proyer <i>Emberiza calandra</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Fauvette mélanocéphale <i>Sylvia melanocephala</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Buse variable <i>Buteo buteo</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Bruant zizi <i>Emberiza cirrus</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Fauvette à tête noire <i>Sylvia melanocephala</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Hypolaïs polyglotte <i>Hippolais polyglotta</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Mésange bleue <i>Cyanistes caeruleus</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Mésange charbonnière <i>Parus major</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Pinson des arbres <i>Fringilla coelebs</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Roitelet à triple bandeau <i>Regulus ignicapilla</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Petit-duc scops <i>Otus scops</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Rougegorge familier <i>Erithacus rubecula</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Rosignol philomèle <i>Luscinia megarhynchos</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Pie-grièche à tête rousse <i>Lanius senator</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Tarier des prés <i>Saxicola rubetra</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Pie-grièche écorcheur <i>Lanius colluro</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Tarier pâtre <i>Saxicola rubicola</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Pouillot véloce <i>Phylloscopus collybita</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Pipit des arbres <i>Anthus trivialis</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Faucon hobereau <i>Falco subbuteo</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Gobemouche noir <i>Ficedula hypoleuca</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Pouillot fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>	8.07 ha d'habitats d'espèce détruit	8.07 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
<b>Cortège des milieux</b>	Cisticole des joncs	30,9 ha d'habitats d'espèce	30,9 ha d'habitats de

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

Groupe	Nom vernaculaire Nom scientifique	Quantité	Description
ouverts	<i>Cisticola juncidis</i>	détruit	reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Faucon crécerelle <i>Falco tinnunculus</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Chevêche d'Athéna <i>Athene noctua</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Œdicnème criard <i>Burhinus oedicnemus</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Outarde canepetière <i>Tetrax tetrax</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Linotte mélodieuse <i>Carduelis cannabina</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Hirondelle rustique <i>Hirundo rustica</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Petit Gravelot <i>Charadrius dubius</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Traquet motteux <i>Oenanthe oenanthe</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Pipit farlouse <i>Anthus pratensis</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Circaète Jean-le-Blanc <i>Circaetus gallicus</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Alouette lulu <i>Lullula arborea</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Milan noir <i>Milvus migrans</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Bergeronnette printanière <i>Motacilla flava</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Guêpier d'Europe <i>Merops apiaster</i>	30,9 ha d'habitats d'espèce détruit	30,9 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
Cortège d'espèces des milieux humides	Râle d'eau <i>Rallus aquaticus</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Bouscarle de Cetti <i>Cettia cetti</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Crabier chevelu <i>Ardeola ralloides</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Busard des roseaux <i>Circus aeruginosus</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Mouette rieuse <i>Larus ridibundus</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Chevalier guignette <i>Actitis hypoleucos</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Martin-pêcheur d'Europe <i>Alcedo attis</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Grand Cormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Aigrette garzette <i>Egretta garzetta</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Chevalier sylvain <i>Tringa glareola</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Héron cendré <i>Ardea cinerea</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Grèbe castagneux <i>Tachybaptus ruficollis</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Héron garde-bœufs <i>Bubulcus ibis</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Hirondelle de rivage <i>Riparia riparia</i>	0,62 ha d'habitats d'espèce détruit	0,62 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Goéland leucopnée	0,62 ha d'habitats d'espèce	0,62 ha d'habitats de repos et

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

Groupe	Nom vernaculaire Nom scientifique	Quantité	Description
	<i>Larus michahellis</i>	détruit	d'alimentation détruits.
Cortège d'espèces des milieux anthropiques	Martinet noir <i>Apus apus</i>	0,83 ha d'habitats d'espèce détruit.	8,3 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Hirondelle de fenêtre <i>Delichon urbica</i>	0,83 ha d'habitats d'espèce détruit.	8,3 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Moineau domestique <i>Passer domesticus</i>	0,83 ha d'habitats d'espèce détruit.	8,3 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Rougequeue noir <i>Phoenicurus ochruros</i>	0,83 ha d'habitats d'espèce détruit.	8,3 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Choucas des tours <i>Corvus monedula</i>	0,83 ha d'habitats d'espèce détruit.	8,3 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Bergeronnette grise <i>Motacilla alba</i>	0,83 ha d'habitats d'espèce détruit.	8,3 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
	Martinet pâle <i>Apus pallidus</i>	0,83 ha d'habitats d'espèce détruit.	8,3 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
	Martinet à ventre blanc <i>Tachymarpis melba</i>	0,83 ha d'habitats d'espèce détruit.	8,3 ha d'habitats de repos et d'alimentation détruits.
Mammifères	Hérisson d'Europe <i>Erinaceus europaeus</i>	38,8 ha d'habitats d'espèce détruit.	38,8 ha d'habitats de reproduction, de repos et d'alimentation détruits.
Chiroptères	Minioptère de Schreibers <i>Miniopterus schreibersii</i>	39,6 ha d'habitats d'espèce détruit.	39,6 ha d'habitats de transit et de chasse détruits.
	Pipistrelle pygmée <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	39,6 ha d'habitats d'espèce détruit. Plusieurs bâtis favorables au gîte impactés.	39,6 ha d'habitats de transit et de chasse détruits ; bâtis favorables au gîte impactés.
	Pipistrelle de Nathusius <i>Pipistrellus nathusii</i>	39,6 ha d'habitats d'espèce détruit. Plusieurs bâtis favorables au gîte impactés.	39,6 ha d'habitats de transit et de chasse détruits ; bâtis favorables au gîte impactés.
	Noctule de Leisler <i>Nyctalus leisleri</i>	39,6 ha d'habitats d'espèce détruit.	39,6 ha d'habitats de transit et de chasse détruits.
	Pipistrelle commune <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	39,6 ha d'habitats d'espèce détruit. Plusieurs bâtis favorables au gîte impactés.	39,6 ha d'habitats de transit et de chasse détruits ; bâtis favorables au gîte impactés.
	Pipistrelle de Kuhl <i>Pipistrellus kuhlii</i>	39,6 ha d'habitats d'espèce détruit. Plusieurs bâtis favorables au gîte impactés.	39,6 ha d'habitats de transit et de chasse détruits ; bâtis favorables au gîte impactés.
	Groupe des oreillards <i>Plecotus austriacus/auritus</i>	39,6 ha d'habitats d'espèce détruit. Plusieurs bâtis favorables au gîte impactés.	39,6 ha d'habitats de transit et de chasse détruits ; bâtis favorables au gîte impactés.
	Molosse de Cestoni <i>Tadarida teniotis</i>	39,6 ha d'habitats d'espèce détruit.	39,6 ha d'habitats de transit et de chasse détruits.
	Vespère de Savi <i>Hypsugo savii</i>	39,6 ha d'habitats d'espèce détruit.	39,6 ha d'habitats de transit et de chasse détruits.

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

Protection de la faune ou de la flore	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux forêts	<input type="checkbox"/>
Sauvetage de spécimens	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux eaux	<input type="checkbox"/>
Conservation des habitats	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages à la propriété	<input type="checkbox"/>
Etude écologique	<input type="checkbox"/>	Protection de la santé publique	<input type="checkbox"/>
Etude scientifique autre	<input type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages à l'élevage	<input type="checkbox"/>	Motif d'intérêt public majeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Prévention de dommages aux pêcheries	<input type="checkbox"/>	Détention en petites quantités	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages aux cultures	<input type="checkbox"/>	Autres	<input type="checkbox"/>

Préciser l'action générale dans laquelle s'inscrit l'opération, l'objectif, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : **destruction d'habitats de faune protégée dans le cadre du projet d'aménagement de la ZAC des Florides sur la commune de Marignane.**

Suite sur papier libre

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

Destruction  Préciser : Destruction d'habitats de nidification, de reproduction, d'alimentation, de milieu de chasse, de site d'hivernage

Altération  Préciser : .....

Dégradation  Préciser : .....

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale  Préciser : .....

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 : Marignane

**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 : L'ensemble des mesures d'évitement et de réduction sont présentées dans le dossier de demande de dérogation.

**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 : Suivi par un écologue durant la phase chantier ;  
Suivi après travaux pendant 30 ans. Un compte rendu des suivis sera systématiquement envoyé à la DREAL pour mutualisation des données.

\* 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 Marseille  
le 7/3/2023  
Votre signature