

## DEMANDE DE DÉROGATION

POUR

 LA CAPTURE OU L'ENLÈVEMENT \* LA DESTRUCTION \* LA PERTURBATION INTENTIONNELLE \*

## DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES ANIMALES PROTÉGÉES

\* cocher la case correspondant à l'opération faisant l'objet de la demande

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<sup>e</sup> 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) : Mairie de Roquebrune-Cap-Martin .....

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : .....

Adresse : N° 22 ..... Rue Avenue Paul Doumer .....

Commune ..... Roquebrune-Cap-Martin .....

Code postal ..... 06190 .....

Nature des activités : ..... Gestion commune .....

Qualification : .....

## B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 Voir liste en annexe		
B2		
B3		
B4		
B5		

(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers

## C. QUELLE EST LA FINALITÉ DE L'OPÉRATION \*

Protection de la faune ou de la flore	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux cultures	<input type="checkbox"/>
Sauvetage de spécimens	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux forêts	<input type="checkbox"/>
Conservation des habitats	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages aux eaux	<input type="checkbox"/>
Inventaire de population	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages à la propriété	<input type="checkbox"/>
Etude écoéthologique	<input type="checkbox"/>	Protection de la santé publique	<input type="checkbox"/>
Etude génétique ou biométrique	<input type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique	<input checked="" type="checkbox"/>
Etude scientifique autre	<input type="checkbox"/>	Motif d'intérêt public majeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Prévention de dommages à l'élevage	<input type="checkbox"/>	Détention en petites quantités	<input type="checkbox"/>
Prévention de dommages aux pêcheries	<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 : ..... Travaux de sécurisation de falaises au-dessus des tunnels de l'Arme et de Ricard sur l'autoroute A8 sur la commune de Roquebrune-Cap-Martin

Suite sur papier libre

## D. QUELLES SONT LES MODALITÉS ET LES TECHNIQUES DE L'OPÉRATION

(renseigner l'une des rubriques suivantes en fonction de l'opération considérée)

## DI. CAPTURE OU ENLÈVEMENT \*

Capture définitive  Préciser la destination des animaux capturés : .....Capture temporaire  avec relâcher sur place  avec relâcher différé 

S'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avant le relâcher : .....

S'il y a lieu, préciser la date, le lieu et les conditions de relâcher :

- Capture manuelle  Capture au filet   
Capture avec épuisette  Pièges  Préciser : .....  
Autres moyens de capture  Préciser : .....  
Utilisation de sources lumineuses  Préciser : .....  
Utilisation d'émissions sonores  Préciser : .....  
Modalités de marquage des animaux (description et justification) : .....

Suite sur papier libre

#### D2. DESTRUCTION \*

- Destruction des nids  Préciser : .....  
Destruction des œufs  Préciser : .....  
Destruction des animaux  Par animaux prédateurs  Préciser : .....  
Par pièges létaux  Préciser : .....  
Par capture et euthanasie  Préciser : .....  
Par armes de chasse  Préciser : .....  
Autres moyens de destruction  Préciser : Accidentelle en phase travaux

Suite sur papier libre

#### D3. PERTURBATION INTENTIONNELLE \*

- Utilisation d'animaux sauvages prédateurs  Préciser : .....  
Utilisation d'animaux domestiques  Préciser : .....  
Utilisation de sources lumineuses  Préciser : .....  
Utilisation d'émissions sonores  Préciser : .....  
Utilisation de moyens pyrotechniques  Préciser : .....  
Utilisation d'armes de tir  Préciser : .....  
Utilisation d'autres moyens de perturbation intentionnelle  Préciser : Phase travaux

Suite sur papier libre

#### E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGÉES DE L'OPÉRATION ?

- Formation initiale en biologie animale  Préciser : .....  
Formation continue en biologie animale  Préciser : Charge d'étude naturaliste  
Autre formation  Préciser : .....

#### F. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE L'OPÉRATION

Préciser la période : 2027-2028

ou la date : .....

#### G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : Provence-Alpes-Côte-d'Azur  
Départements : Alpes-Maritimes  
Cantons : Nice  
Communes : Roquebrune-Cap-Martin

#### H. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPÉRATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ETAT DE CONSERVATION FAVORABLE ?

- Relâcher des animaux capturés  Mesures de protection réglementaires   
Renforcement des populations de l'espèce  Mesures contractuelles de gestion de l'espace

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 Adaptation du calendrier de travaux, limitation des emprises, réduction des nuisances dues aux hélicoptères, adaptation des techniques d'ancreage de blocs, lutte contre la pollution, limitation de l'impact du projet après chantier, création de gîtes pour l'Eulepte d'Europe, mise en place de dispositifs de protection des gîtes, prise en compte des espèces fissureuses, coordination environnementale de chantier, suivi scientifique standardisé de l'Eulepte d'Europe Cf. Chapitres V, XI et XII du dossier de DEP

#### 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 de chantier par un écologue et transmission des CR de suivi et de bilan de chantier à la DREAL

\* 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 Roquebrune Cap Martin

le 26/01/2026

Votre signature

Le Daïne

Patrick CESARI



**Annexe au CERFA N°13 616\*01**

**Rubrique B. Quels sont les spécimens concernés par l'opération ?**

Taxon	Commentaire	Objet de la demande de dérogation
<b>Mammifères dont Chiroptères</b>		
<b>Petit Murin <i>Myotis blythii</i></b>	Aucun gîte avéré. Activité de chasse et de transit avéré (en faibles effectifs) Gîte probable en falaise sur certains secteurs concernés par les emprises projet	Risque de destruction de quelques individus ne pouvant être écarté (moins de 5 individus)
<b>Murin à oreilles échancrées <i>Myotis emarginatus</i></b>	Aucun gîte avéré. Activité de chasse et de transit avéré (en faibles effectifs) Gîte probable en falaise sur certains secteurs concernés par les emprises projet	Risque de destruction de quelques individus ne pouvant être écarté (moins de 5 individus)
<b>Molosse de Cestoni <i>Tadarida teniotis</i></b>	Aucun gîte avéré. Activité de chasse et de transit avéré (en faibles effectifs) Gîte probable en falaise sur certains secteurs concernés par les emprises projet	Risque de destruction de quelques individus ne pouvant être écarté (moins de 5 individus)
<b>Noctule de Leisler <i>Nyctalus leisleri</i></b>	Aucun gîte avéré, mais des possibilités de gîte en paroi rocheuse Avérée en déplacement et alimentation sur la zone d'étude	Risque de destruction de quelques individus ne pouvant être écarté (moins de 5 individus)
<b>Pipistrelle de Kuhl <i>Pipistrellus kuhlii</i></b> <b>Vespère de Savi <i>Hypsugo savii</i></b> <b>Pipistrelle commune <i>Pipistrellus pipistrellus</i></b> <b>Oreillard gris <i>Plecotus austriacus</i></b>	Gîte avéré (sans localisation précise) au niveau des affleurements rocheux ; Avérées en déplacement et alimentation	Risque de destruction de quelques individus ne pouvant être écarté (moins de 5 individus)
<b>Genette commune <i>Genetta genetta</i></b>	Avérée en déplacement et alimentation	Perturbation intentionnelle
<b>Oiseaux</b>		
<b>Bruant zizi <i>Emberiza cirlus</i></b>	Reproduction, alimentation, transit et dispersion	Perturbation intentionnelle (1 - 5 couples)
<b>Engoulement d'Europe <i>Caprimulgus europaeus</i></b>	Reproduction probable, alimentation et transit	Perturbation intentionnelle
<b>Faucon crécerelle <i>Falco tinnunculus</i></b>	Nicheur occasionnel. Alimentation régulière dans l'aire d'étude	Perturbation intentionnelle
<b>Fauvette à tête noire <i>Sylvia atricapilla</i></b>	Reproduction, alimentation, transit et dispersion	Perturbation intentionnelle (1 - 5 couples)
<b>Fauvette mélanocéphale <i>Sylvia melanocephala</i></b>	Reproduction, alimentation, transit et dispersion	Perturbation intentionnelle (10 - 20 couples)
<b>Fauvette passerinette <i>Sylvia cantillans</i></b>	Reproduction, alimentation, transit et dispersion	Perturbation intentionnelle (1 couple)
<b>Grand-duc d'Europe <i>Bubo bubo</i></b>	Reproduction à proximité, alimentation, transit et repos	Perturbation hors période sensible

Taxon	Commentaire	Objet de la demande de dérogation
<b>Martinet à ventre blanc</b> <i>Apus melba</i>	Nicheur occasionnel. Alimentation régulière dans l'espace aérien	Perturbation intentionnelle
<b>Mésange charbonnière</b> <i>Parus major</i>	Reproduction, alimentation, transit et dispersion	Perturbation intentionnelle (1 – 5 couples)
<b>Monticole bleu</b> <i>Monticola solitarius</i>	Reproduction, alimentation et transit	Perturbation intentionnelle
<b>Roitelet à triple bandeau</b> <i>Regulus ignicapilla</i>	Reproduction, alimentation, transit et dispersion	Perturbation intentionnelle (1 – 5 couples)
<b>Rossignol philomèle</b> <i>Luscinia megarhynchos</i>	Reproduction, alimentation, transit et dispersion	Perturbation intentionnelle (1 – 5 couples)
<b>Rougegorge familier</b> <i>Erithacus rubecula</i>	Reproduction, alimentation, transit et dispersion	Perturbation intentionnelle (1 – 5 couples)
<b>Serin cini</b> <i>Serinus serinus</i>	Reproduction, alimentation, transit et dispersion	Perturbation intentionnelle (1 – 5 couples)
<b>Tourterelle des bois</b> <i>Streptopelia turtur</i>	Reproduction, alimentation, transit et dispersion	Perturbation intentionnelle
<b>Reptiles / amphibiens</b>		
<b>Eulepte d'Europe</b> <i>Euleptes europaea</i>	Reproduction, transit et alimentation dans les milieux rupestres (falaises et blocs rocheux avec interstices, potentiellement vieux murets).	Destruction / mutilation d'individus : difficilement estimable (entre 0 et 50 individus)
<b>Hémidactyle verruqueux</b> <i>Hemidactylus turcicus</i>	Reproduction, transit et alimentation dans les milieux rupestres naturels et anthropiques.	Destruction / mutilation d'individus (1 à 25)
<b>Tarente de maurétanie</b> <i>Tarentola mauritanica</i>	Reproduction, transit et alimentation dans les milieux thermophiles et rupestres (naturels ou anthropiques de l'aire d'étude).	Destruction d'individus (0-5 individus)
<b>Lézard des murailles</b> <i>Podarcis muralis</i>	Reproduction, transit et alimentation dans les milieux thermophiles et rupestres (naturels ou anthropiques de l'aire d'étude).	Destruction d'individus (0-5 individus)
<b>Couleuvre de Montpellier</b> <i>Malpolon monspessulanus</i>	Potentielle dans l'aire d'étude dans les milieux les plus ouverts ou lisières buissonnantes. Alimentation et transit.	Destruction d'individus (0-5 individus.)
<b>Couleuvre d'Esculape</b> <i>Zamenis longissimus</i>	Potentielle dans l'aire d'étude dans les lisières buissonnantes et milieux fermés. Alimentation et transit.	Destruction d'individus (0-5 individus)
<b>Invertébrés</b>		
<b>Azuré du serpolet</b> <i>Phengaris arion</i>	Zones de présence en dehors des zones impactées par les travaux. Présence sporadique des espèces.	Perturbation intentionnelle