

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° de l'article L. 411-2 du code de 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) : Direction Interdépartementale de Routes Méditerranée

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :

Adresse : N° 16 Rue Antoine Zattara CS70248

Commune Marseille Cedex 3

Code postal 1331

Nature des activités :

Qualification :

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1		
B2		
Voir liste d'espèces animales concernées ci-joint		
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 : Le projet vise à sécuriser les usagers de la RN202 vis-à-vis des risques de chute de blocs

Suite sur papier libre

D. QUELLES SONT LES MODALITÉS ET LES TECHNIQUES DE L'OPÉRATION
 (enseigner l'une des rubriques suivantes en fonction de l'opération considérée)

D1. 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 : Salon le protocole utilisé par Yohan BRAUD lors d'une campagne de sauvegarde similaire sur l'Escargot de Nice

S'il y a lieu, préciser la date, le lieu et les conditions de relâcher : Les animaux seront relâchés sur la même parcelle hors zone d'influence du projet sur le secteur du Rocher pointu (commune de Saint Benoit)

- Capture manuelle Capture au filet
Capture avec époussette 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 : Risque possible en phase chantier.....
Destruction des œufs Préciser : Risque possible en phase chantier.....
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 :

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 :
Autre formation Préciser : Ecologues expérimentés de Naturalia chargés du suivi de chantier

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

Préciser la période : Septembre 2017 à septembre 2020 en fonction des financements annuels (cf. planning.....
ou la date : chapitre VI.2. du dossier de dérogation).

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : Provence-Alpes-Côte d'Azur
Départements : Alpes-de-Haute-Provence (04)
Cantons : Saint-André-les-Alpes, Castellane, Annot
Communes : Moriez, Saint-Julien-du-Verdon, Vergons, Annot et Saint Benoit

II. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPÉRATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT 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 :
Cf. Chapitres VI et XI du dossier de dérogation

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 : Des comptes-rendus des visites de chantier effectuées par l'écologue de Naturalia seront transmis suite à chaque passage à la DREAL PACA. Un bilan de l'opération et de la prise en compte des enjeux écologiques sera envoyé à la DREAL en fin de chantier.

* 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 11/08/17
Votre signature
Le Directeur Adjoint
de la DIR Méditerranée
en charge du Développement

James LEFEVRE

ANNEXE 1 A LA FICHE CERFA N°13 616*01

B – Quels sont les spécimens concernés par l'opération :

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description
Invertébrés		
<i>Macularia nicensis</i> Escargot de Nice	Destruction possible d'individus Capture lors d'une campagne de sauvegarde au Rocher pointu	Densité inconnue car non évaluable
<i>Zerynthia rumina</i> Proserpine	Destruction possible d'individus (Quelques unités)	Larves, chenilles
<i>Euphydryas aurinia</i> Damier de la Succise	Destruction possible d'individus (Quelques unités)	Larves, chenilles
Oiseaux		
<i>Falco peregrinus</i> Faucon pèlerin	Dérangement	-
<i>Aquila chrysaetos</i> Aigle royal	Dérangement	-
<i>Bubo bubo</i> Grand-duc d'Europe	Dérangement	-
<i>Monticola solitarius</i> Monticole Bleu	Dérangement	-
<i>Caprimulgus europaeus</i> Engoulevent d'Europe	Dérangement	-
<i>Sylvia undata</i> Fauvette pitchou	Dérangement	-
<i>Ptyonoprogne rupestris</i> Hirondelle de rochers	Dérangement	-
<i>Corvus corax</i> Grand corbeau	Dérangement	-
<i>Falco tinnunculus</i> Faucon crécerelle	Dérangement	-
<i>Circaetus gallicus</i> Circaète Jean-le- Blanc	Dérangement	-
<i>Cuculus canorus</i> Coucou gris	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Sylvia atricapilla</i> Fauvette à tête noire	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Certhia brachydactyla</i> Grimpereau des jardins	Dérangement seulement	Adultes + couvées
<i>Emberiza cia</i> Bruant fou	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Parus caeruleus</i> Mésange bleue	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Parus major</i> Mésange charbonnière	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Aegithalos caudatus</i> Mésange à longue queue	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Chloris chloris</i> Verdier d'Europe	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Fringilla coelebs</i> Pinson des arbres	Dérangement seulement	Adultes + couvées

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description
<i>Phylloscopus collybita</i> Pouillot véloce	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Luscinia megarhynchos</i> Rossignol philomèle	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Loxia curvirostra</i> Bec-croisé des sapins	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Picus viridis</i> Pic vert	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Serinus serinus</i> Serin cini	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Troglodytes troglodytes</i> Troglodyte mignon	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Motacilla cinerea</i> Bergeronnette des ruisseaux	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Erithacus rubecula</i> Rougegorge familier	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Phoenicurus ochruros</i> Rougequeue noir	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Lophophanes cristatus</i> Mésange huppée	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Periparus ater</i> Mésange noire	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Poecile palustris</i> Mésange nonnette	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Phylloscopus bonelli</i> Pouillot de Bonelli	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Dryocopus martius</i> Pic noir	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Prunella collaris</i> Accenteur alpin	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Regulus ignicapilla</i> Roitelet à triple bandeau	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Regulus regulus</i> Roitelet huppé	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
<i>Sylvia cantillans</i> Fauvette passerinette	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes + couvées
Reptiles		
<i>Zamenis longissimus</i> Couleuvre d'Esculape	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes et immatures
<i>Hierophis viridiflavus</i> Couleuvre verte et jaune	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes et immatures
<i>Podarcis muralis</i> Lézard des murailles	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes et immatures
<i>Lacerta bilineata</i> Lézard vert	Dérangement et destruction possible d'individus (Quelques unités)	Adultes et immatures
Mammifère		

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description
<i>Pipistrellus pygmaeus</i> Pipistrelle pygmée	Dérangement	
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> Pipistrelle commune	Dérangement	
<i>Pipistrellus kuhlii</i> Pipistrelle de Kuhl	Dérangement	
<i>Eptesicus serotinus</i> Sérotine commune	Dérangement	
<i>Plecotus austriacus</i> Oreillard gris	Dérangement	
<i>Myotis daubentonii</i> Murin de Daubenton	Dérangement	
<i>Tadarida teniotis</i> Molosse de Cestoni	Dérangement	
<i>Hypsugo savii</i> Vespère de Savi	Dérangement	
<i>Myotis myotis</i> Grand murin	Dérangement	
<i>Myotis oxygnathus</i> Petit murin	Dérangement	
<i>Nyctalus leisleri</i> Noctule de Leisler	Dérangement	
<i>Myotis emarginatus</i> Murin à oreilles échancrées	Dérangement	
<i>Miniopterus schreibersii</i> Minioptère de Schreibers	Dérangement	
<i>Rhinolophus hipposideros</i> Petit rhinolophe	Dérangement	
<i>Myotis mystacinus</i> Murin à moustaches	Dérangement	
<i>Barbastella barbastellus</i> Barbastelle d'Europe	Dérangement	
<i>Myotis nattereri</i> Murin de Natterer	Dérangement	
<i>Sciurus vulgaris</i> Ecureuil roux	Dérangement	

