

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

Destruction Préciser : Concerne la mise en oeuvre des parades de protection contre les chutes de blocs

Altération Préciser : Concerne les abords immédiats des emprises travaux, les accès pédestres et les zones de stockage temporaire de matériel

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 : Ecologues expérimentés de Naturalia chargés du suivi écologique de chantier

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

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

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

Régions administratives : Provence-Alpes-Côte d'azur

Départements : Alpes-de-Haute-Provence (04)

Cantons : Saint-André-les-Alpes, Castellane, Annot

Communes : Morzèz, Saint-Julien-du-Verdon, Verpons, Annot et Saint-Benoît

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 : Adaptation du calendrier de travaux au regard des enlèvements écologiques pour les phases les plus sensibles

Évitement de la destruction d'individus pour les chiroptères, Limitation des emprises et ballastage, Suivi de chantier par un écologue

Adaptation ponctuelle des parades, Adaptation des modalités d'entretien des ouvrages, Réduction des nuisances dues aux hélicoptères

Campagne localisée de sauvegarde de l'Escarrot de Nice, Suivis après travaux, Restauration d'habitats rupestres

Participation au financement des études préalables à la mise en place d'un APPB au niveau de la grotte de La Lare

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 environnementaux 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 Nice
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°13 614*01

B – Quels sont les sites de reproduction et les aires de repos détruits, altérés ou dégradés :

Nom scientifique	Nom commun	Description
Oiseaux		
<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin	Destruction de 9500 m ² d'habitat fonctionnel (alimentation)
<i>Bubo bubo</i>	Grand-duc d'Europe	Destruction de 18500 m ² d'habitat fonctionnel (alimentation)
<i>Monticola solitarius</i>	Monticole Bleu	Destruction de 9500 m ² d'habitat de reproduction et d'alimentation
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe	Destruction de 3500 m ² d'habitat fonctionnel (transit, alimentation)
<i>Sylvia undata</i>	Fauvette pitchou	Destruction de 1000 m ² d'habitat de reproduction
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Hirondelle de rochers	Destruction de 9000 m ² d'habitat de reproduction
<i>Falco tinnunculus</i>	Faucon crécerelle	Destruction de 9500 m ² d'habitat de reproduction, fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Circaetus gallicus</i>	Circaète Jean-le-Blanc	Destruction de 5000 m ² d'habitat d'alimentation et d'1,4 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Cuculus canorus</i>	Coucou gris	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Certhia brachydactyla</i>	Grimpereau des jardins	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Emberiza cia</i>	Bruant fou	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Parus caeruleus</i>	Mésange bleue	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Parus major</i>	Mésange charbonnière	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mésange à longue queue	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Chloris chloris</i>	Verdier d'Europe	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinson des arbres	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rossignol philomèle	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Loxia curvirostra</i>	Bec-croisé des sapins	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Picus viridis</i>	Pic vert	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Serinus serinus</i>	Serin cini	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)

Nom scientifique Nom commun	Description
<i>Troglodytes troglodytes</i> Troglodyte mignon	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Motacilla cinerea</i> Bergeronnette des ruisseaux	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Erithacus rubecula</i> Rougegorge familier	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Phoenicurus ochruros</i> Rougequeue noir	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Lophophanes cristatus</i> Mésange huppée	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Periparus ater</i> Mésange noire	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Poecile palustris</i> Mésange nonnette	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Phylloscopus bonelli</i> Pouillot de Bonelli	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Dryocopus martius</i> Pic noir	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Prunella collaris</i> Accenteur alpin	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Regulus ignicapilla</i> Roitelet à triple bandeau	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Regulus regulus</i> Roitelet huppé	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Sylvia cantillans</i> Fauvette passerinette	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
Reptiles	
<i>Zamenis longissimus</i> Couleuvre d'Esculape	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Hierophis viridiflavus</i> Couleuvre verte et jaune	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
<i>Podarcis muralis</i> Lézard des murailles	6,8 ha d'habitat de reproduction et de repos
<i>Lacerta bilineata</i> Lézard vert	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation, reproduction, repos)
Mammifères	
<i>Pipistrellus pygmaeus</i> Pipistrelle pygmée	Destruction / altération de 18500 m ² de parois rupestres contenant des gîtes et destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> Pipistrelle commune	Destruction / altération de 18500 m ² de parois rupestres contenant des gîtes et destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Pipistrellus kuhlii</i> Pipistrelle de Kuhl	Destruction / altération de 18500 m ² de parois rupestres contenant des gîtes et destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Eptesicus serotinus</i> Sérotine commune	Destruction / altération de 18500 m ² de parois rupestres contenant des gîtes et destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)

Nom scientifique Nom commun	Description
<i>Plecotus austriacus</i> Oreillard gris	Destruction / altération de 18500 m ² de parois rupestres contenant des gîtes et destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Myotis daubentonii</i> Murin de Daubenton	Destruction / altération de 18500 m ² de parois rupestres contenant des gîtes et destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Tadarida teniotis</i> Molosse de Cestoni	Destruction / altération de 18500 m ² de parois rupestres contenant potentialités de gîtes favorables et destruction d'1 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Hypsugo savii</i> Vespère de Savi	Destruction / altération de 18500 m ² de parois rupestres contenant des gîtes et destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Myotis myotis</i> Grand murin	Destruction / altération de 18500 m ² de parois rupestres contenant potentialités de gîtes favorables et destruction d'1,5 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Myotis oxygnathus</i> Petit murin	Destruction / altération de 18500 m ² de parois rupestres contenant potentialités de gîtes favorables et destruction d'1,5 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Nyctalus leisleri</i> Noctule de Leisler	Destruction d'1,5 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Myotis emarginatus</i> Murin à oreilles échancrées	Destruction d'1,5 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Barbastella barbastellus</i> Barbastelle d'Europe	Destruction / altération de 18500 m ² de parois rupestres contenant potentialités de gîtes favorables et destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Myotis nattereri</i> Murin de Natterer	Destruction / altération de 18500 m ² de parois rupestres contenant potentialités de gîtes favorables et destruction de 8500 m ² d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)
<i>Sciurus vulgaris</i> Ecureuil roux	Destruction d'1,9 ha d'habitat fonctionnel (déplacement, alimentation)

