



N° 13 616*01

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 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) : GRANITS.DU.CENTRE
 Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :
 Adresse : N° Rue Rue du Commandant Charcot
 Commune Feytiat
 Code postal 87220
 Nature des activités : Exploitation d'une carrière de granulats
 Qualification : Signataire : POUXVIEL Jean-Claude, Président de la SAS Granits du Centre

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 <u>Voir pièce annexe du cerfa</u>		
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 : Voir dossier de demande

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)

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 :

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 : ..Voir dossier de demande.....

.....Travaux d'exploitation de la carrière.....

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 : ..Voir dossier de demande.....

.....Travaux d'exploitation de la carrière.....

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 :

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

Préciser la période : ..Voir dossier de demande.....

ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : Limousin

Départements : ..Corrèze.....

Cantons : ..Lapleau.....

Communes : ..Lapleau.....

H. 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 : ..Voir dossier de demande.....

Suite sur papier libre

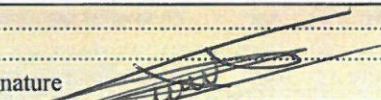
I. COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L'OPÉRATION

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

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser :
 Voir dossier de demande. Suivi du site par le CEN Limousin (efficacité des mesures et évolution des populations), compte rendu des suivis transmis à la DREAL et à la DDT

* 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
 le
 Votre signature 

ANNEXE DU CERFA N°13 616*01
Destruction d'individus et perturbation intentionnelle

Nom commun Nom scientifique	Quantité	Description
Alyte accoucheur <i>Alytes obstetricans</i>	Entre 50 et 100 individus environ	Imagos, têtards et pontes
Triton palmé <i>Lissotriton helveticus</i>	De 10 à 20 individus environ	Imagos, têtards et pontes
Grenouille agile <i>Rana dalmatina</i>	De 1 à 10 individus environ	Imagos en phase terrestre
Triton marbré <i>Triturus marmoratus</i>	De 1 à 10 individus environ	Imagos en phase terrestre
Crapaud commun épineux <i>Bufo spinosus</i>	De 1 à 10 individus environ	Imagos en phase terrestre
Salamandre tachetée <i>Salamandra salamandra</i>	De 1 à 10 individus environ	Imagos en phase terrestre
Lézard vert occidental <i>Lacerta bilineata</i>	De 1 à 10 individus environ	Adultes et juvéniles
Lézard des murailles <i>Podarcis muralis</i>	De 1 à 30 individus environ	Adultes et juvéniles
Orvet fragile <i>Anguis fragilis</i>	De 1 à 10 individus environ	Adultes et juvéniles
Coronelle lisse <i>Coronella austriaca</i>	De 1 à 10 individus environ	Adultes et juvéniles
Couleuvre d'esculape <i>Zamenis longissima</i>	De 1 à 10 individus environ	Adultes et juvéniles
Couleuvre à collier <i>Natrix natrix</i>	De 1 à 10 individus environ	Adultes et juvéniles
Hérisson d'Europe <i>Erinaceus europaeus</i>	De 1 à 3 environ	Adultes



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
Nom et Prénom :
ou Dénomination (pour les personnes morales) : GRANITS.DU.CENTRE
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :
Adresse : N° Rue Rue du Commandant Charcot
Commune Feytiat
Code postal 87220
Nature des activités : Exploitation d'une carrière de granulats
Qualification :
Signataire : POUXVIEL Jean-Claude, Président de la SAS Granits du Centre

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. B1 content: Voir pièce annexe du cerfa

(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 *

Grid of checkboxes for finality: 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, Détenion 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 : Voir dossier de demande

Suite sur papier libre

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

Destruction Préciser : Voir dossier de demande
.....
Travaux d'exploitation de la carrière
.....
.....
.....
Altération Préciser : Voir dossier de demande
.....
Travaux d'exploitation de la carrière
.....
.....
.....
Dégradation Préciser : Voir dossier de demande
.....
Travaux d'exploitation de la carrière
.....
.....
.....
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 : Voir dossier de demande
.....
ou la date :
.....

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

Régions administratives : Limousin
Départements : Corrèze
Cantons : Lapleau
Communes : Lapleau

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 : Voir dossier de demande
.....
.....
.....
.....
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 :
Voir dossier de demande. Suivi du site par le CEN Limousin (efficacité des mesures et évolution des populations). Compte-rendu des suivis transmis à la DREAL et à la DDT
.....
.....
.....

* 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
le
Votre signature 

ANNEXE DU CERFA N°13 614*01
Destruction, altération, dégradation
de sites de reproduction ou d'aires de repos

Nom commun Nom scientifique	Description
Alyte accoucheur <i>Alytes obstetricans</i>	environ 1 ha d'habitats (plan d'eau de fond de carrière et habitats terrestres autour)
Grenouille agile <i>Rana dalmatina</i>	environ 2,7 ha habitats terrestres et 10 à 50 m ² d'habitats de reproduction (mares, ornières)
Lézard vert occidental <i>Lacerta bilineata</i>	environ 2 ha d'habitat (gîte, recherche alimentaire, dispersion)
Lézard des murailles <i>Podarcis muralis</i>	environ 3,5 ha d'habitat (gîte, recherche alimentaire, dispersion)
Coronelle lisse <i>Coronella austriaca</i>	environ 4,5 ha d'habitat (gîte, recherche alimentaire, dispersion)
Couleuvre d'esculape <i>Zamenis longissima</i>	environ 4 ha d'habitat (gîte, recherche alimentaire, dispersion)
Couleuvre à collier <i>Natrix natrix</i>	environ 3 ha d'habitat (gîte, recherche alimentaire, dispersion)
Pie-grièche écorcheur <i>Lanius collurio</i>	environ 2,7 ha d'habitat (nidification et repos)
Bruant jaune <i>Emberiza citrinelle</i>	environ 2,7 ha d'habitat (nidification et repos)
Bouvreuil pivoine <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	environ 3,15 ha d'habitat (nidification et repos)
Mésange noire <i>Parus ater</i>	environ 1,4 ha d'habitat (nidification et repos)
Puillot siffleur <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	environ 1,75 ha d'habitat (nidification et repos)
Accenteur mouchet <i>Prunella modularis</i>	environ 4,1 ha d'habitat (nidification et repos)
Troglodyte mignon <i>Troglodytes troglodytes</i>	environ 2,7 ha d'habitat (nidification et repos)
Rouge-gorge familier <i>Erithacus rubecula</i>	environ 4,1 ha d'habitat (nidification et repos)
Puillot véloce <i>Phylloscopus collybita</i>	environ 4,1 ha d'habitat (nidification et repos)
Fauvette à tête noire <i>Sylvia atricapilla</i>	environ 4,1 ha d'habitat (nidification et repos)
Mésange à longue queue <i>Aegithalos caudatus</i>	environ 2,7 ha d'habitat (nidification et repos)
Gros-bec casse-noyaux <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	environ 1,75 ha d'habitat (nidification et repos)
Chardonneret élégant <i>Carduelis carduelis</i>	environ 2,7 ha d'habitat (nidification et repos)

ANNEXE DU CERFA N°13 614*01
Destruction, altération, dégradation
de sites de reproduction ou d'aires de repos

Nom commun Nom scientifique	Description
Tariet pâtre <i>Saxicola rubicola</i>	environ 5,9 ha d'habitat (nidification et repos)
Pinson des arbres <i>Fringilla coelebs</i>	environ 4,1 ha d'habitat (nidification et repos)
Fauvette des jardins <i>Sylvia borin</i>	environ 4,1 ha d'habitat (nidification et repos)
Hypolaïs polyglotte <i>Hippolais polyglotta</i>	environ 2,7 ha d'habitat (nidification et repos)
Roitelet à triple bandeau <i>Regulus ignicapillus</i>	environ 4,1 ha d'habitat (nidification et repos)
Roitelet huppé <i>Regulus regulus</i>	environ 1,4 ha d'habitat (nidification et repos)
Hérisson d'Europe <i>Erinaceus europaeus</i>	environ 4,1 ha d'habitat (gîte, recherche alimentaire, dispersion)
Ecureuil roux <i>Sciurus vulgaris</i>	environ 3,15 ha d'habitat (gîte, recherche alimentaire, dispersion)