



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 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) : <b>Pitchou Energies</b> .....	.....
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : <b>Gérald Brun</b> .....	.....
Adresse : N° <b>213</b> ..... Rue <b>Cours Victor Hugo</b> .....	.....
Commune <b>Bègles</b> .....	.....
Code postal <b>33130</b> .....	.....
Nature des activités : .....	.....
.....	<b>Développement et construction de parcs d'énergies renouvelables</b>
Qualification : .....	.....

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION		
Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 <b>Lacerta muralis</b> <b>Lézard des murailles</b>	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier.
B2 <b>Lacerta bilineata</b> <b>Lézard vert</b>	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier.
B3 <b>Coenonympha oedipus</b> <b>Fadet des laïches</b>	/	Risque de destruction d'individus en phase de chantier.
B4 Voir tableau en page 140 du dossier		
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 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 : **Création d'un parc photovoltaïque au sol. Voir pages 18 à 29 du dossier.**.....

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	<input type="checkbox"/> Préciser la destination des animaux capturés : .....
Capture temporaire	<input type="checkbox"/> avec relâcher sur place <input type="checkbox"/> avec relâcher différé <input type="checkbox"/>
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 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 : .....

Destruction des œufs  Préciser : .....

Destruction des animaux  Par animaux prédateurs  Préciser : Destruction potentielle d'œuf ou de larve lors des opérations de défrichage et de préparation du terrain et d'individus lors de la circulation des engins (en phase de chantier).

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 : .....

Suite sur papier libre

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

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

Formation continue en biologie animale  Préciser : .....

Autre formation  Préciser : .....

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

Préciser la période : D'octobre à février .....

ou la date : .....

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

Régions administratives : Nouvelle Aquitaine .....

Départements : Landes .....

Cantons : Côte d'argent .....

Communes : Mézos .....

### 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 mesures MCE1 et 2, MCR1, 2, 3, 4, 5 et 6, MFR1, 2, 3, 4 et 5, et MCO1 et 2 du dossier .....

Suite sur papier libre

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

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

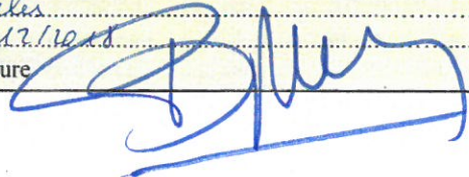
Assistance environnementale et suivi écologique

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : Voir mesures MCA1 et 2 et MSI 1, 2, 3 et 4 du dossier .....

\* 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 Bègles  
le 19/10/11  
Votre signature





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) :	Pitchou Energies.....
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :	Gérald Brun.....
Adresse :	N° 213..... Rue Cours Victor Hugo.....
	Commune Bègles.....
	Code postal 33130.....
Nature des activités :	Développement et construction de parcs d'énergies renouvelables.....
Qualification :	.....

B. QUELS SONT LES SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DÉTRUITS, ALTÉRÉS OU DÉGRADÉS			
ESPÈCE ANIMALE CONCERNÉE		Description (1)	
Nom scientifique			
Nom commun			
B1	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom vernaculaire</b>	<b>Destruction d'habitats</b>
	<b>Reptiles</b>		
B2	<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles	X
	<i>Lacerta bilineata</i>	Lézard vert	X
	<b>Avifaune</b>		
B3	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe	X
	<i>Anthus campestris</i>	Pipit rousseline	X
	<i>Sylvia undata</i>	Fauvette pitchou	X
	<i>Anthus trivialis</i>	Pipit des arbres	X
B4	<i>Linaria cannabina</i>	Linotte mélodieuse	X
	<i>Locustella naevia</i>	Locustelle tachetée	X
	<i>Lanius collurio</i>	Pie-grièche écorcheur	X
B5	<i>Saxicola rubicola</i>	Tarlier pâtre	X
	<b>Lépidoptères</b>		
	<i>Coenonympha oedippus</i>	Fadet des Laïches	X

(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 *			
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. Voir pages 18 à 29 du dossier.....

..... Une centrale photovoltaïque constitue une installation nécessaire à des équipements collectifs.....

..... Le projet initial porté par Mézos Énergies et Pinvert Énergies a été lauréat de l'appel d'offre « centrales photovoltaïques au sol » en février 2018. L'extension sera présentée à l'appel d'offre dès qu'elle aura obtenu ses autorisations d'urbanisme. Ces deux projets contribueront à la production d'énergie renouvelable avec une puissance installée d'environ 84 MWc. Le projet photovoltaïque de Mézos participe à l'atteinte des objectifs fixés par la loi de transition énergétique et intègre la volonté émise par le SRCAE.

Suite sur papier libre

