

**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) :	ETS PATEBEX
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :	M. Pierre PATEBEX, gérant de la société
Adresse : N°	Rue
	Route de Montréal
	Commune
	BRAM
	Code postal
	11.150
Nature des activités :	Exploitation de gravières et sablières, extraction d'argiles et de kaolin
.....	
.....	
Qualification :	Société à responsabilité limitée (SARL)
.....	
.....	

B. QUELS SONT LES SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DÉTRUITS, ALTÉRÉS OU DÉGRADÉS	
ESPÈCE ANIMALE CONCERNÉE Nom scientifique Nom commun	Description (1)
B1	Voir la liste des espèces concernées sur le papier libre joint.
B2	
B3	
B4	
B5	

(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 checked="" 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"/>	Détenion 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 :			
Demande d'autorisation de renouvellement et d'extension de la carrière calcaire à Alzonne (11)			
Réalisation de mesures de réduction et de compensation			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			
.....			

Suite sur papier libre

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

Destruction Préciser : Destruction directe d'habitats de repos et/ou de reproduction d'espèces protégées par les travaux de réalisation du projet

Altération Préciser : Altération d'habitats de repos et/ou de reproduction d'espèces protégées par les travaux de réalisation du projet

Dégradation Préciser : Dégradation d'habitats de repos et/ou de reproduction d'espèces protégées par les travaux de réalisation du projet

Suite sur papier libre

E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES ENCADRANT LES OPÉRATIONS *

Formation initiale en biologie animale Préciser : Ecologie

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 : Demande d'exploitation de 25 ans

ou la date :

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

Régions administratives : Occitanie

Départements : Aude

Cantons :

Communes : ALZONNE

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 le détail des mesures d'évitement, de réduction et de compensation dans le dossier de demande 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 écologues veilleront à la délimitation des zones à défricher par phase d'extraction et au suivi du respect des mesures. Un suivi scientifique des sites de compensation est prévu sur 30 ans.

* 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

B (suite). QUELS SONT LES SITES DE REPRODUCTION ET LES AIRES DE REPOS DETRUIES, ALTERES OU DEGRADEES

Avifaune

Protection		Nom vernaculaire	Nom scientifique
Hab	Ind		
X	X	Buse variable	<i>Buteo buteo</i>
X	X	Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
X	X	Épervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>
X	X	Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>
X	X	Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>
X	X	Mésange à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>
X	X	Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>
X	X	Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>
X	X	Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>
X	X	Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>
X	X	Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>
X	X	Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>
X	X	Serin cini	<i>Serinus serinus</i>
X	X	Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>
X	X	Hibou moyen-duc	<i>Asio otus</i>
X	X	Bruant proyer	<i>Emberiza calandra</i>
X	X	Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>
X	X	Fauvette mélanocéphale	<i>Sylvia melanocephala</i>
X	X	Fauvette passerinette	<i>Sylvia cantillans</i>
X	X	Hypolais polyglotte	<i>Hippolais polyglotta</i>
X	X	Rossignol philomèle	<i>Luscinia megarhynchos</i>
X	X	Cisticole des joncs	<i>Cisticola juncidis</i>
X	X	Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
X	X	Bruant zizi	<i>Emberiza cirlus</i>
X	X	Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>
X	X	Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>
X	X	Œdicnème criard	<i>Burhinus oedicnemus</i>
X	X	Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>
X	X	Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>
X	X	Mésange noire	<i>Parus ater</i>
X	X	Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>
X	X	Pic vert	<i>Picus viridis</i>
X	X	Pouillot de Bonelli	<i>Phylloscopus bonelli</i>

Mammifères (hors chiroptères)

Protection		Nom vernaculaire	Nom scientifique
Hab	Ind		
X	X	Genette commune	<i>Genetta genetta</i>
	X	Hérisson d'Europe	<i>Erinaceus europaeus</i>

Chiroptères

Protection		Nom vernaculaire	Nom scientifique
Hab	Ind		
X	X	Noctule de Leisler	<i>Nyctalus leisleri</i>
X	X	Pipistrelle de Kuhl	<i>Pipistrellus kuhlii</i>
X	X	Pipistrelle commune	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
X	X	Barbastelle d'Europe	<i>Barbastella barbastellus</i>
	X	Couleuvre à échelons	<i>Rhinechis scalaris</i>
	X	Couleuvre de Montpellier	<i>Malpolon monspessulanus</i>
X	X	Couleuvre d'Esculape	<i>Zamenis longissimus</i>

Reptiles

Protection		Nom vernaculaire	Nom scientifique
Hab	Ind		
X	X	Lézard vert occidental	<i>Lacerta bilineata</i>

Invertébrés

Protection		Nom vernaculaire	Nom scientifique
Hab	Ind		
X	X	Diane	<i>Zerynthia polyxena</i>