



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

Destruction  Préciser : risque de destruction lors des phases de débroussaillage préventif, au cours de l'exploitation (extraction de sable, circulation d'engins), lors de la mise en sécurité des biens et des personnes (démontage petit bâti, création de pistes)

Altération  Préciser : changement d'occupation du sol lors des phases d'extraction

Dégradation  Préciser : changement d'occupation du sol lors des phases d'extraction

.....

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale  Préciser : Ecologue qualifié (en général master en écologie rarement licence, parfois doctorat)

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 : variable selon activité au sein de la sablière  
ou la date : .....

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

Régions administratives : Occitanie  
Départements : Hérault  
Cantons : .....  
Communes : Cazouls lès Béziers, Maraussan

**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 : Mesures d'accompagnement lors de la remise en état pour que le site reste favorable aux espèces ciblées

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 : .....

.....

Suite sur papier libre

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

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

Suivi régulier par un écologue au cours de la phase exploitation  
Suivis naturalistes réguliers  
écriture et mise en place d'un plan de gestion des mesures compensatoires

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : .....

.....

\* 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
--	---

espèce	quantité	description
<b>Oiseaux</b>		
Acrocephalus arundinaceus Rousserolle turdoïde	9 ha d'habitat d'espèce avéré 21,64ha habitat espèce potentiel Jusqu'à 5 couples dérangés. Aucune destruction d'individu attendue	présence liée à la carrière (espèce absente si pas d'extraction)
Aegithalos caudatus Mésange à longue queue	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Alcedo atthis Martin-pêcheur d'Europe	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	
Anthus pratensis Pipit farlouse	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	en hivernage potentiel
Apus apus Martinet noir	Habitat d'espèce potentiel Aucune destruction d'individu attendue	Altération de l'habitat d'alimentation
Ardea alba Grande Aigrette	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Ardea cinerea Héron cendré	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Bubulcus ibis Héron garde-boeufs	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Burhinus oedicephalus Oedicnème criard	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Buteo buteo Buse variable	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	Altération de l'habitat d'alimentation
Carduelis carduelis Chardonneret élégant	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Cecropis daurica Hirondelle rousseline	Nicheur potentiel Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	
Certhia brachydactyla Grimpereau des jardins	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Cettia cetti Bouscarle de Cetti	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Charadrius dubius Petit Gravelot	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	en hivernage potentiel
Chloris chloris Verdier d'Europe	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce

Chroicocephalus ridibundus Mouette rieuse	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	Altération de l'habitat d'alimentation
Circus aeruginosus Busard des roseaux	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	Erratisme (migration), alimentation potentielle
Circus cyaneus Busard Saint-Martin	Dérangement de 1 à 5 individus Aucune destruction d'individu attendue	Altération de l'habitat d'alimentation
Circus pygargus Busard cendré	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	Altération de l'habitat d'alimentation
Cisticola juncidis Cisticole des joncs	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Clamator glandarius Coucou geai	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	Altération de l'habitat de reproduction
Coracias garrulus Roulier d'Europe	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Corvus monedula Choucas des tours	Nicheur potentiel Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Cuculus canorus Coucou gris	Nicheur potentiel Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Cyanistes caeruleus Mésange bleue	Nicheur potentiel Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Delichon urbicum Hirondelle de fenêtre	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Dendrocops minor Pic épeichette	Dérangement Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	
Egretta garzetta Aigrette garzette	Dérangement Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'alimentation
Emberiza calandra Bruant proyer	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Emberiza cirulus Bruant zizi	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Erithacus rubecula Rougegorge familier	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Falco subbuteo Faucon hobereau	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce

Falco tinnunculus Faucon crécerelle	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Fringilla coelebs Pinson des arbres	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Galerida cristata Cochevis huppé	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Jusqu'à 8 couples dérangés Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Himantopus himantopus Echasse blanche	Dérangement 1 couple dérangé Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Hippolais polyglotta Hypolaïs polyglotte	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Hirundo rustica Hirondelle rustique	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Lanius senator Pie-grièche à tête rousse	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Larus michahellis Goéland leucophée	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'alimentation
Linaria cannabina Linotte mélodieuse	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce 1 à 5 couples	dérangement/altération des habitats d'espèce
Lullula arborea Alouette lulu	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'alimentation
Luscinia megarhynchos Rossignol philomèle	Moins de 1 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	Dérangement/altération des habitats d'espèces en marge du projet
Merops apiaster Guêpier d'Europe	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Dérangement, jusqu'à 10 couples Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Milvus migrans Milan noir	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Milvus milvus Milan royal	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Motacilla alba Bergeronnette grise	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Muscicapa striata Gobemouche gris	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Oriolus oriolus Loriot d'Europe	Moins de 1 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	Dérangement/altération des habitats d'espèces en marge du projet
Otus scops Hibou petit-duc	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Parus major Mésange charbonnière	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce

Passer domesticus Moineau domestique	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Periparus ater Mésange noire	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Pernis apivorus Bondrée apivore	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Petronia petronia Moineau soulcie	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Phalacrocorax carbo Grand Cormoran	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Phoenicurus ochrurus Rougequeue noir	Nicheur potentiel Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	
Phoenicurus phoenicurus Rougequeue à front blanc	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Phylloscopus collybita Pouillot véloce	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Picus viridis Pic vert	Moins de 1 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	Dérangement/altération des habitats d'espèces en marge du projet
Plegadis falcinellus Ibis falcinelle	Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Podiceps cristatus Grèbe huppé	Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	en hivernage potentiel
Ptyonoprogne rupestris Hirondelle de rochers	Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	
Riparia riparia Hirondelle de rivage	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Saxicola rubicola Tarier pâtre	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Serinus serinus Serin cini	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèces Dérangement jusqu'à 10 couples Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Streptopelia turtur Tourterelle des bois	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèces Dérangement jusqu'à 10 couples. Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Strix aluco Chouette hulotte	Moins de 1 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	Dérangement/altération des habitats d'espèces en marge du projet
Sylvia atricapilla Fauvette à tête noire	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Sylvia hortensis Fauvette orphée	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce

Sylvia melanocephala Fauvette mélanocéphale	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Dérangement jusqu'à 8 couples Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Tachybaptus ruficollis Grèbe castagneux	Dérangement, jusqu'à 3 couples Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Tadorna tadorna Tadorne de Belon	Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	Pas de zone humide favorable
Tringa ochropus Chevalier culblanc	Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	Pas de zone humide favorable
Troglodytes troglodytes Troglodyte mignon	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Upupa epops Huppe fasciée	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Dérangement jusqu'à 5 couples Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
<b>Chauves-souris</b>		
Nyctalus leisleri Noctule de Leisler	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Plecotus austriacus Oreillard gris	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Rhinolophus hipposideros Petit rhinolophe	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Pipistrellus pipistrellus Pipistrelle commune	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Pipistrellus pygmaeus Pipistrelle pygmée	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Eptesicus serotinus Sérotine commune	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Miniopterus schreibersii Minioptère de Schreibers	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Tadarida teniotis Molosse de Cestoni	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Pipistrellus kuhlii Pipistrelle de Kuhl	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Myotis daubentonii Murin de Daubenton	Dérangement Destruction d'individus (0 à 10)	Pas de zone humide favorable hormis en marge du projet

Murin de grande taille (Myotis Myotis ou Myotis oxygnathus)	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
<b>Reptiles</b>		
Anguis fragilis Orvet fragile	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Chalcides striatus Seps strié	Jusqu'à 20 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Coronelle girondica Coronelle girondine	Jusqu'à 20 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Lacerta bilineata Lézard à deux raies	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Malpolon monspessulanus Couleuvre de Montpellier	Jusqu'à 20 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Mauremys leprosa Émyde lépreuse	Jusqu'à 15 ha d'habitat d'espèce potentiel Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération de l'habitat
Natrix helveticus Couleuvre helvétique	Jusqu'à 15 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Podarcis liolepis Lézard catalan	Jusqu'à 1 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (10 à 100)	dérangement/altération de l'habitat
Podarcis muralis Lézard des murailles	Jusqu'à 16 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (10 à 100)	dérangement/altération de l'habitat
Psammotromus edwardsianus Psammotrome d'Edwards	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Tarentola mauritanica Tarente de Maurétanie	Jusqu'à 16 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (10 à 100)	dérangement/altération de l'habitat
Timon lepidus Lézard ocellé	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Zamenis longissimus Couleuvre d'Esculape	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Zamenis scalaris Couleuvre à échelons	Jusqu'à 20 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
<b>Mammifères (hors chiroptères)</b>		
Erinaceus europaeus Hérisson d'Europe	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (10 à 30)	dérangement/altération de l'habitat
Oryctolagus cuniculus Lapin de garenne	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (1 à 20)	dérangement/altération de l'habitat
Sciurus vulgaris Ecureuil roux	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (5 à 20)	dérangement/altération de l'habitat
<b>Insectes</b>		
Oxygastra curtisii Cordulie à corps fin	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse et de maturation Aucun individu détruit	dérangement/altération de l'habitat

Gomphus graslinii Gomphe de Graslin	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse et de maturation Aucun individu détruit	dérangement/altération de l'habitat
Saga pedo Magicienne dentelée	Jusqu'à 20 ha d'habitat d'espèce Jusqu'à 200 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat
<b>Amphibiens</b>		
Bufo spinosus Crapaud épineux	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 10 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat
Epidalea calamita Crapaud calamite	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 30 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat
Hyla meridionalis Rainette méridionale	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 30 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat
Lissotriton helveticus Triton palmé	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 30 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat
Pelobates cultripes Pélobate cultripède	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 30 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat présence liée à la carrière (espèce absente si pas d'extraction)
Pelodytes punctatus Pélodyte ponctué	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 30 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat
Pelophylax kl. Graffii Grenouille de Graf	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 10 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat présence liée à la carrière (espèce absente si pas d'extraction)
Pelophylax ridibundus Grenouille rieuse	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 10 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat

**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) : Sablères du Littoral SOULAGES.BATP.....  
 Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : Soulages Éric.....  
 Adresse : N° 9 Rue Henri Moissan CS 60714 Cédex.....  
 Commune Béziers.....  
 Code postal 34536.....  
 Nature des activités : Carrière (sablière).....  
 Qualification : .....

**B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION**

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 <u>voir annexe 1</u>	<u>voir annexe 1</u>	<u>voir annexe 1</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 checked="" 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 : fourniture de sable pour la construction à l'échelle départementale.....  
 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)

**DI. 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 : déplacement d'animaux hors zone d'aménagement vers les milieux favorables les plus proches

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 : voir annexe 1.....

Destruction des œufs  Préciser : voir annexe 1.....

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 : destruction dans le cadre des activités de la sablière.....

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 : activités liées à l'activité de sablière  
charroi, zones d'extraction, éclairage des installations, bruit, etc).....

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale  Préciser : écologue spécialisé (bureau d'étude) pas encore désigné

Formation continue en biologie animale  Préciser : qualification minimale attendue: études supérieures en

Autre formation  Préciser : écologie (bac.+3 minimum).....

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

Préciser la période : toute la durée d'exploitation (jusqu'en 2049)  
ou la date : .....

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

Régions administratives : Occitanie.....

Départements : Hérault.....

Cantons : Maraussan, Cazouls-lès-Béziers.....

Communes : Maraussan, Cazouls-lès-Béziers.....

### 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 : Le dossier de demande de dérogation joint précise les modalités et la localisation des mesures compensatoires.....

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 : le suivi des mesures compensatoires est prévu sur 30 ans, voir dossier joint.....

\* 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

espèce	quantité	description
<b>Oiseaux</b>		
Acrocephalus arundinaceus Rousserolle turdoïde	9 ha d'habitat d'espèce avéré 21,64ha habitat espèce potentiel Jusqu'à 5 couples dérangés. Aucune destruction d'individu attendue	présence liée à la carrière (espèce absente si pas d'extraction)
Aegithalos caudatus Mésange à longue queue	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Alcedo atthis Martin-pêcheur d'Europe	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	
Anthus pratensis Pipit farlouse	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	en hivernage potentiel
Apus apus Martinet noir	Habitat d'espèce potentiel Aucune destruction d'individu attendue	Altération de l'habitat d'alimentation
Ardea alba Grande Aigrette	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Ardea cinerea Héron cendré	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Bubulcus ibis Héron garde-boeufs	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Burhinus oedicephalus Oedicnème criard	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Buteo buteo Buse variable	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	Altération de l'habitat d'alimentation
Carduelis carduelis Chardonneret élégant	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Cecropis daurica Hirondelle rousseline	Nicheur potentiel Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	
Certhia brachydactyla Grimpereau des jardins	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Cettia cetti Bouscarle de Cetti	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Charadrius dubius Petit Gravelot	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	en hivernage potentiel
Chloris chloris Verdier d'Europe	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce

Chroicocephalus ridibundus Mouette rieuse	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	Altération de l'habitat d'alimentation
Circus aeruginosus Busard des roseaux	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	Erratisme (migration), alimentation potentielle
Circus cyaneus Busard Saint-Martin	Dérangement de 1 à 5 individus Aucune destruction d'individu attendue	Altération de l'habitat d'alimentation
Circus pygargus Busard cendré	Dérangement, nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	Altération de l'habitat d'alimentation
Cisticola juncidis Cisticole des joncs	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Clamator glandarius Coucou geai	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	Altération de l'habitat de reproduction
Coracias garrulus Roulier d'Europe	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Corvus monedula Choucas des tours	Nicheur potentiel Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Cuculus canorus Coucou gris	Nicheur potentiel Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Cyanistes caeruleus Mésange bleue	Nicheur potentiel Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Delichon urbicum Hirondelle de fenêtre	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Dendrocops minor Pic épeichette	Dérangement Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	
Egretta garzetta Aigrette garzette	Dérangement Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'alimentation
Emberiza calandra Bruant proyer	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Emberiza cirulus Bruant zizi	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Erithacus rubecula Rougegorge familier	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Falco subbuteo Faucon hobereau	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce

Falco tinnunculus Faucon crécerelle	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Fringilla coelebs Pinson des arbres	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Galerida cristata Cochevis huppé	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Jusqu'à 8 couples dérangés Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Himantopus himantopus Echasse blanche	Dérangement 1 couple dérangé Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Hippolais polyglotta Hypolaïs polyglotte	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Hirundo rustica Hirondelle rustique	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Lanius senator Pie-grièche à tête rousse	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Larus michahellis Goéland leucophée	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'alimentation
Linaria cannabina Linotte mélodieuse	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce 1 à 5 couples	dérangement/altération des habitats d'espèce
Lullula arborea Alouette lulu	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'alimentation
Luscinia megarhynchos Rossignol philomèle	Moins de 1 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	Dérangement/altération des habitats d'espèces en marge du projet
Merops apiaster Guêpier d'Europe	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Dérangement, jusqu'à 10 couples Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Milvus migrans Milan noir	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Milvus milvus Milan royal	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Motacilla alba Bergeronnette grise	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Muscicapa striata Gobemouche gris	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Oriolus oriolus Loriot d'Europe	Moins de 1 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	Dérangement/altération des habitats d'espèces en marge du projet
Otus scops Hibou petit-duc	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Parus major Mésange charbonnière	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce

Passer domesticus Moineau domestique	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Periparus ater Mésange noire	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Pernis apivorus Bondrée apivore	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Petronia petronia Moineau soulcie	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Phalacrocorax carbo Grand Cormoran	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Phoenicurus ochrurus Rougequeue noir	Nicheur potentiel Nombre de spécimens non estimé Aucune destruction d'individu attendue	
Phoenicurus phoenicurus Rougequeue à front blanc	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Phylloscopus collybita Pouillot véloce	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Picus viridis Pic vert	Moins de 1 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	Dérangement/altération des habitats d'espèces en marge du projet
Plegadis falcinellus Ibis falcinelle	Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Podiceps cristatus Grèbe huppé	Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	en hivernage potentiel
Ptyonoprogne rupestris Hirondelle de rochers	Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	
Riparia riparia Hirondelle de rivage	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Saxicola rubicola Tarier pâtre	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Serinus serinus Serin cini	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèces Dérangement jusqu'à 10 couples Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Streptopelia turtur Tourterelle des bois	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèces Dérangement jusqu'à 10 couples. Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Strix aluco Chouette hulotte	Moins de 1 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	Dérangement/altération des habitats d'espèces en marge du projet
Sylvia atricapilla Fauvette à tête noire	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Sylvia hortensis Fauvette orphée	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce

Sylvia melanocephala Fauvette mélanocéphale	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Dérangement jusqu'à 8 couples Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Tachybaptus ruficollis Grèbe castagneux	Dérangement, jusqu'à 3 couples Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Tadorna tadorna Tadorne de Belon	Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	Pas de zone humide favorable
Tringa ochropus Chevalier culblanc	Dérangement Aucune destruction d'individu attendue	Pas de zone humide favorable
Troglodytes troglodytes Troglodyte mignon	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
Upupa epops Huppe fasciée	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Dérangement jusqu'à 5 couples Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération des habitats d'espèce
<b>Chauves-souris</b>		
Nyctalus leisleri Noctule de Leisler	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Plecotus austriacus Oreillard gris	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Rhinolophus hipposideros Petit rhinolophe	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Pipistrellus pipistrellus Pipistrelle commune	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Pipistrellus pygmaeus Pipistrelle pygmée	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Eptesicus serotinus Sérotine commune	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Miniopterus schreibersii Minioptère de Schreibers	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Tadarida teniotis Molosse de Cestoni	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Pipistrellus kuhlii Pipistrelle de Kuhl	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Risque de destruction de gîtes Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
Myotis daubentonii Murin de Daubenton	Dérangement Destruction d'individus (0 à 10)	Pas de zone humide favorable hormis en marge du projet

Murin de grande taille (Myotis Myotis ou Myotis oxygnathus)	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse Destruction d'individus (0 à 10)	dérangement/altération des habitats d'espèce
<b>Reptiles</b>		
Anguis fragilis Orvet fragile	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Chalcides striatus Seps strié	Jusqu'à 20 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Coronelle girondica Coronelle girondine	Jusqu'à 20 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Lacerta bilineata Lézard à deux raies	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Malpolon monspessulanus Couleuvre de Montpellier	Jusqu'à 20 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Mauremys leprosa Émyde lépreuse	Jusqu'à 15 ha d'habitat d'espèce potentiel Aucune destruction d'individu attendue	dérangement/altération de l'habitat
Natrix helveticus Couleuvre helvétique	Jusqu'à 15 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Podarcis liolepis Lézard catalan	Jusqu'à 1 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (10 à 100)	dérangement/altération de l'habitat
Podarcis muralis Lézard des murailles	Jusqu'à 16 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (10 à 100)	dérangement/altération de l'habitat
Psammotromus edwardsianus Psammotrome d'Edwards	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Tarentola mauritanica Tarente de Maurétanie	Jusqu'à 16 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (10 à 100)	dérangement/altération de l'habitat
Timon lepidus Lézard ocellé	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Zamenis longissimus Couleuvre d'Esculape	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
Zamenis scalaris Couleuvre à échelons	Jusqu'à 20 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (< 10)	dérangement/altération de l'habitat
<b>Mammifères (hors chiroptères)</b>		
Erinaceus europaeus Hérisson d'Europe	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (10 à 30)	dérangement/altération de l'habitat
Oryctolagus cuniculus Lapin de garenne	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (1 à 20)	dérangement/altération de l'habitat
Sciurus vulgaris Ecureuil roux	Jusqu'à 35 ha d'habitat d'espèce Destruction d'individus (5 à 20)	dérangement/altération de l'habitat
<b>Insectes</b>		
Oxygastra curtisii Cordulie à corps fin	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse et de maturation Aucun individu détruit	dérangement/altération de l'habitat

Gomphus graslinii Gomphe de Graslin	Jusqu'à 35 ha d'habitat de chasse et de maturation Aucun individu détruit	dérangement/altération de l'habitat
Saga pedo Magicienne dentelée	Jusqu'à 20 ha d'habitat d'espèce Jusqu'à 200 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat
<b>Amphibiens</b>		
Bufo spinosus Crapaud épineux	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 10 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat
Epidalea calamita Crapaud calamite	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 30 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat
Hyla meridionalis Rainette méridionale	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 30 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat
Lissotriton helveticus Triton palmé	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 30 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat
Pelobates cultripes Pélobate cultripède	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 30 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat présence liée à la carrière (espèce absente si pas d'extraction)
Pelodytes punctatus Pélodyte ponctué	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 30 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat
Pelophylax kl. Graffii Grenouille de Graf	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 10 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat présence liée à la carrière (espèce absente si pas d'extraction)
Pelophylax ridibundus Grenouille rieuse	Jusqu'à 2 ha d'habitat d'espèce aquatique Jusqu'à 33 ha d'habitat d'espèce terrestre Jusqu'à 10 individus détruits	dérangement/altération de l'habitat