

DEMANDE DE DEROGATION
POUR **LA CAPTURE OU L'ENLEVEMENT**
 LA DESTRUCTION
 LA PERTURBATION INTENTIONNELLE
DE SPECIMENS D'ESPECES ANIMALES PROTEGEES

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 sauvage protégées

A. VOTRE IDENTITE

Nom et Prénom : LAWRENCE Philip ou Dénomination (pour les personnes morales) : ABMC – American Battle Monuments Commission Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : Adresse : 32 rue de Monceau Commune : PARIS Code postal : 75008 Nature des activités : Agence indépendante du gouvernement des États-Unis chargée de l'entretien des monuments et cimetières militaires américains situés sur, ou hors du territoire des États-Unis. Qualification :

B. QUELS SONT LES SPECIMENS CONCERNES PAR L'OPERATION

<i>Nom scientifique</i> <i>Nom commun</i>	Quantité	Description (1)
B1 <i>Myotis myotis</i> Grand Murin	71 contacts recensés sur les enregistreurs automatiques	Activité très forte de chasse en lisière de plantations arborées au droit de pelouses atlantiques. Gîte potentiel dans les bunkers.
B2 <i>Barbastella barbastellus</i> Barbastelle commune	46 contacts recensés sur les enregistreurs automatiques	Activité modérée à forte. Espèce en chasse sur l'aire d'étude. Faible probabilité de gîte.
B3 <i>Myotis mystacinus</i> Murin à moustaches	10 contacts recensés sur les enregistreurs automatiques 2 individus recensés en hibernation	Activité faible à modéré. Espèce en chasse sur l'aire d'étude. 2 individus recensé en hibernation dans un bunker.
B4 <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Grand Rhinolophe	5 contacts recensés sur les enregistreurs automatiques 2 individus recensés en hibernation	Activité faible. 3 individus observés dans les bunkers : 2 en février (hibernation), 1 en avril (transit).
B5 <i>Rhinolophus hipposideros</i> Petit rhinolophe	5 contacts recensés sur les enregistreurs automatiques 1 individu recensé en hibernation	Activité faible, hibernation avérée dans les bunkers. Utilisation potentielle des bunkers pour la mise-bas et l'élevage des juvéniles.
B6 <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Pipistrelle commune	313 contacts recensés sur les enregistreurs automatiques	Activité faible à modéré. Espèce en chasse sur l'aire d'étude. Faible probabilité de gîte.
B7 <i>Pipistrellus kuhlii</i> Pipistrelle de Kuhl	331 contacts recensés sur les enregistreurs automatiques	Activité faible à forte. Espèce en chasse sur l'aire d'étude. Faible probabilité de gîte.
B8 <i>Pipistrellus nathusii</i> Pipistrelle de Nathusius	119 contacts recensés sur les enregistreurs automatiques	Activité forte, espèce en transit/migration sur le site. Faible potentialité de gîte
B9 <i>Eptesicus serotinus</i> Sérotine commune	181 contacts recensés sur les enregistreurs automatiques	Activité faible à forte. Espèce en chasse sur l'aire d'étude. Faible probabilité de gîte.
B10 <i>Myotis emarginatus</i> Murin à oreilles échancrées	6 contacts recensés sur les enregistreurs automatiques	Activité faible. Hibernation avérée et parturition potentielle dans les bunkers.
B11 <i>Myotis bechsteinii</i> Murin de Bechstein	9 contacts recensés sur les enregistreurs automatiques	9 contacts en avril. Espèce en transit sur l'aire d'étude.
B12 <i>Myotis daubentonii</i> Murin de Daubenton	1 individu recensé en hibernation	Activité très faible (aucun contact recensé). 1 individu recensé en hibernation dans un bunker.

B. QUELS SONT LES SPECIMENS CONCERNES PAR L'OPERATION		
Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B13 <i>Myotis nattereri</i> Murin de Natterer	2 contacts recensés sur les enregistreurs automatiques 1 individu recensé en hibernation	Activité faible (2 contacts en mai). 1 individu recensé en hibernation dans un bunker.
B14 <i>Nyctalus leisleri</i> Noctule de Leisler		
B15 <i>Plecotus austriacus</i> Oreillard gris	36 contacts recensés sur les enregistreurs automatiques	Activité forte (36 contacts en mai). Espèce en chasse sur l'aire d'étude. Gîte potentiel dans les bunkers.
B16 <i>Anguis fragilis</i> Orvet fragile		
B17 <i>Cettia cetti</i> Bouscarle de cetti	1 individu sous une plaque 1 chanteur en hiver recensé	Présence d'habitats de repos et de reproduction dans les zones impactées Présence d'habitats de nidification dans les zones impactées
B18 <i>Carduelis carduelis</i> Chardonneret élégant		
B19 <i>Curruca communis</i> Fauvette grisette	2 mâles chanteurs recensés	Présence d'habitats de nidification dans les zones impactées
B20 <i>Aegithalos caudatus</i> Mésange à longue queue		
B21 <i>Phylloscopus collybita</i> Pouillot véloce	3 mâles chanteurs recensés	Présence d'habitats de nidification dans les zones impactées
B22 <i>Sylvia borin</i> Fauvette des jardins		
B23 <i>Phylloscopus trochilus</i> Pouillot fitis	Espèce potentiellement présente issue des données bibliographiques	Présence d'habitats de nidification dans les zones impactées
B24 <i>Hippolais polyglotta</i> Hypolaïs polyglotte		
B25 <i>Carduelis chloris</i> Verdier d'Europe	1 couple et 1 mâle chanteur recensés	Présence d'habitats de nidification dans les zones impactées
B26 <i>Prunella modularis</i> Accenteur mouchet		
B27 <i>Emberiza cirlus</i> Bruant zizi	1 mâle chanteur recensé	Présence d'habitats de nidification dans les zones impactées
B28 <i>Emberiza citrinella</i> Bruant jaune		
B29 <i>Emberiza calandra</i> Bruant proyer	2 mâles chanteurs recensés	Présence d'habitats de nidification dans les zones impactées
B30 <i>Sylvia atricapilla</i> Fauvette à tête noire		
B31 <i>Asio otus</i> Hibou moyen-duc	1 individu recensé au niveau du parking Sud	Présence d'habitats de nidification dans les zones impactées
B32 <i>Emberiza citrinella</i> Tarier pâtre		

B. QUELS SONT LES SPECIMENS CONCERNES PAR L'OPERATION		
Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B33 <i>Carduelis cannabina</i> Linotte mélodieuse	Une dizaine de couples recensée	Présence d'habitats de nidification dans les zones impactées
B34 <i>Erinaceus europaeus</i> Hérisson d'Europe	Espèce potentiellement présente issue des données bibliographiques	Présence d'habitats de repos et de reproduction dans les zones impactées

(1) nature des spécimens, sexe, signes particuliers

C. QUELLE EST LA FINALITE DE L'OPERATION *		
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 dommage 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 lequel s'inscrit la demande, l'objectif, les méthodes, les résultats attendus, la portée locale, régionale ou nationale : [Améliorer l'accueil et le circuit accessible au public du site commémoratif de la Pointe du Hoc située sur la commune de Cricqueville-en-Bessin \(voir dossier joint\).](#)

D. QUELLES SONT LES MODALITES ET LES TECHNIQUES DE L'OPERATION		
(renseigner l'une des rubriques suivantes en fonction de l'opération considérée)		
D1. CAPTURE OU ENLEVEMENT *		
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	<input type="checkbox"/>	Capture au filet <input type="checkbox"/>
Capture avec épuisette	<input type="checkbox"/>	Pièges <input type="checkbox"/> Préciser :
Autres moyens de capture	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Utilisation de sources lumineuses <input type="checkbox"/> Préciser :		
Utilisation d'émissions sonores <input type="checkbox"/> Préciser :		
Modalités de marquage des animaux (description et justification) :		
D2. DESTRUCTION *		
Destruction des nids	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Destruction des œufs	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Destruction des animaux (<i>Erinaceus europaeus</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>	Préciser : uniquement pour l'Orvet fragile (<i>Anguis fragilis</i>) et le Hérisson d'Europe
Par animaux prédateurs	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Par pièges létaux	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Par capture et euthanasie	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Par armes de chasse	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Autres moyens de destruction	<input type="checkbox"/>	Préciser :
D3. PERTURBATION INTENTIONNELLE *		
Utilisation d'animaux sauvages prédateurs	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Utilisation d'animaux domestiques	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Utilisation de sources lumineuses	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Utilisation d'émissions sonores	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Utilisation de moyens pyrotechniques	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Utilisation d'armes de tir	<input type="checkbox"/>	Préciser :
Utilisation d'autres moyens de perturbation intentionnelle	<input checked="" type="checkbox"/>	Préciser : Modification de leur habitat de nidification (oiseaux), de reproduction/repos (Orvet fragile) et de chasse (chiroptères).

E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES CHARGEES DE L'OPERATION *

Formation initiale en biologie animale Préciser :
Formation continue en biologie animale Préciser :
Autre formation Préciser : [Master 2 en Ecologie et Développement Durable, option écologie des ressources naturelles](#)

F. QUELLE EST LA PERIODE OU LA DATE DE L'OPERATION

Préciser la période : [En dehors de la période critique de toutes les espèces soumises à dérogation, soit entre la semaine 10 et 11 de l'année 2026 \(du 2 au 13 mars 2026\).](#)

ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPERATION

Régions administratives : [Normandie](#)

Départements : [Calvados](#)

Cantons : [Trévières](#)

Communes : [Cricqueville-en-Bessin](#)

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPERATION, QUELLES SONT LES MESURES PREVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPECE CONCERNEE DANS UN ETAT 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 :

I. COMMENT SERA ETABLIS LE COMPTE-RENDU DE L'OPERATION

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

.....

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : [Compte rendu des opérations à chaque intervention \(voir dossier joint\).](#)

* 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.	Le 9 octobre 2025 Votre signature
--	--