

Nº 13 614*01

VOTRE IDENTITÉ

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

Nom et Prénom: Assaciation Les Arms de la Nature

Dénomination (pour les personnes morales):

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant):

Adresse: N° 26 Rue Colomin du Natala

Commune COLMAR

	,		
Qualification:			
		••••••	
	CTION ET LE	S AIRES DE REPOS DÉTRUITS, ALTÉRÉS OU	U DÉGRAD
ESPÈCE ANIMALE CONCERNÉE		Description (1)	
Nom scientifique		the state of the state of the state of the state of	
Nom commun		1:1: 111	0
11 Delichon urbicum	39 mids	d'hirondelle present sur le du Refuze du schnepfennied	a face
Hi rondelle de fenêtre	principal	de Refuse de schnepfonnies	1.
12		75 11	note?
CONTRACTOR STATE OF THE STATE O		THE WEST TON ASSESSED FOR THE	
3			
TO RESTREEN ALTHOUGH SHOULD SELECT TO A SHOULD SELE	9	ences de saus la marcolonava de saturada accumas	
4		entres I do notice do saligna entre de	madif
a contract of the contract of			
Designation of the state of the			
on the property of the second control of the		described a l'aide de corres ou de plant les reserve	
		Abrahant a l'aide de carres ou de plans les n'usur Marches	
entriugeg al aus elektrosifiek mezges in elektrosi	de reproduction et a	95/79/0	iarsyn gela noo eoges l
) préciser les éléments physiques et biologiques des sites d	Note It will	aires de repos auxquels il est porté atteinte	are vi spilo no sosperil M
) préciser les éléments physiques et biologiques des sites d QUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DES	TRUCTION, D	aires de repos auxquels il est porté atteinte	
) préciser les éléments physiques et biologiques des sites of QUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DES Protection de la faune ou de la flore	TRUCTION, D	nires de repos auxquels il est porté atteinte DE L'ALTÉRATION OU DE LA DÉGRADATIO Prévention de dommages aux forêts	makey series moderne i tel
préciser les éléments physiques et biologiques des sites de QUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DES Protection de la faune ou de la flore Sauvetage de spécimens	TRUCTION, D	DE L'ALTERATION OU DE LA DEGRADATION Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux eaux	00
O préciser les éléments physiques et biologiques des sites de COUFLLE EST LA FINALITÉ DE LA DES Protection de la faune ou de la flore Sauvetage de spécimens Conservation des habitats	TRUCTION, D	DE L'ALTERATION OU DE LA DEGRADATION Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux eaux Prévention de dommages à la propriété	
Opréciser les éléments physiques et biologiques des sites de COUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DES Protection de la faune ou de la flore Sauvetage de spécimens Conservation des habitats Etude écologique	TRUCTION, D	Prévention de dommages aux eaux Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages à la propriété Protection de la santé publique	00
Protection de la faune ou de la flore Sauvetage de spécimens Conservation des habitats Etude écologique Etude scientifique autre	TRUCTION, D	Prévention de dommages aux eaux Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages à la propriété Protection de la santé publique Protection de la sécurité publique	
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	TRUCTION, D	Prévention de dommages aux eaux Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages à la propriété Protection de la santé publique Protection de la sécurité publique Motif d'intérêt public majeur	
Préciser les éléments physiques et biologiques des sites de COUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DES 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	TRUCTION, D	Prévention de dommages aux forêts 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 Détention en petites quantités	00000
Opréciser les éléments physiques et biologiques des sites de COUFLLE EST LA FINALITÉ DE LA DES 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	TRUCTION, D	Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages à la propriété Protection de la santé publique Protection de la sécurité publique Motif d'intérêt public majeur Détention en petites quantités Autres	00000000
Opréciser les éléments physiques et biologiques des sites de COUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DES 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 réciser l'action générale dans laquelle s'inscriptioneles.	TRUCTION, D	Prévention de dommages aux forêts 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 Détention en petites quantités Autres l'objectif, les résultats attendus, la portée locale	======================================
Opréciser les éléments physiques et biologiques des sites de COUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DES 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 réciser l'action générale dans laquelle s'inscitionale.	TRUCTION, D	Prévention de dommages aux forêts 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 Détention en petites quantités Autres l'objectif, les résultats attendus, la portée locale	======================================
Opréciser les éléments physiques et biologiques des sites de COUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DES 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 réciser l'action générale dans laquelle s'inscitionale.	TRUCTION, D	Prévention de dommages aux forêts 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 Détention en petites quantités Autres l'objectif, les résultats attendus, la portée locale	======================================
Opréciser les éléments physiques et biologiques des sites de COUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DES 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 réciser l'action générale dans laquelle s'inscitionale.	TRUCTION, D	Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages aux forêts Prévention de dommages à la propriété Protection de la santé publique Protection de la sécurité publique Motif d'intérêt public majeur Détention en petites quantités Autres	======================================
Opréciser les éléments physiques et biologiques des sites de COUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DES 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 réciser l'action générale dans laquelle s'inscitionale.	TRUCTION, D	Prévention de dommages aux forêts 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 Détention en petites quantités Autres l'objectif, les résultats attendus, la portée locale	======================================
Opréciser les éléments physiques et biologiques des sites of QUELLE EST LA FINALITÉ DE LA DES 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 réciser l'action générale dans laquelle s'inscitionale.	TRUCTION, D	Prévention de dommages aux forêts 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 Détention en petites quantités Autres l'objectif, les résultats attendus, la portée locale	======================================
Opréciser les éléments physiques et biologiques des sites de la 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 réciser l'action générale dans laquelle s'inscriptioneles.	TRUCTION, D	Prévention de dommages aux forêts 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 Détention en petites quantités Autres l'objectif, les résultats attendus, la portée locale	======================================
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 réciser l'action générale dans laquelle s'inscrationale:	TRUCTION, D	Prévention de dommages aux forêts 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 Détention en petites quantités Autres I'objectif, les résultats attendus, la portée locale	e, régionale

D. QUELLES SONT LA NATURE ET LES MODA DEGRADATION *	ALITÉS DE DESTRUCTION. D'ALTÉRATION OU DE
	de 39 nids d'hirandelles
Altération Préciser :	
Automaton Li Fredser	
	of interpretation of the profit of the control of the test test test test test test test
Dégradation Préciser :	
Suite sur papier libre	904 93 up 10 12 up anti-
E. QUELLE EST LA QUALIFICATION DES PERSONNES : Formation initiale en biologie animale	ENCADRANT LES OPÉRATIONS *
Formation initiale en biologie animale	
	т:
	Tagenieur Environnement
	0
F. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE DESTRUC	CTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION
Préciser la période :	
G. QUELS SONT LES LIEUX DE DESTRUCTION, D'ALTE Régions administratives :	ERATION OU DE DEGRADATION
Départements: Haut Mhia	
Communes: Sandernach	
SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIE	L'ALTÉRATION OU DE LA DÉGRADATION, QUELLES N DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE
CONSERVATION FAVORABLE *	
Reconstitution de sites de reproduction et aires de repo Mesures de protection réglementaires	s &
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 mesu de l'espèce concernée :	res prises pour éviter tout impact défavorable sur la population
0	, p
Mise en place de 40 niobs	arnfacts - of not complemen-
Suite sur papier libre	State of the state
1. COMMENT SERA ÉTABLI LE COMPTE RENDU DE L'O	DPÉRATION
Bilan d'opérations antérieures (s'il y a lieu) :	HEATION
Modalités de compte rendu des opérations à réaliser :	court 1/2 2020 Series a 2001 strang
Bilan diacceptation cou	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
* analysis language community	
* cocher les cases correspondantes	C. OMAGO
La loi nº 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	Fait à Commer 2020
garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès des services préfectoraux.	Votre signatureion Touristique La hesidenve
	Les AMIS de la NATURE (A)

Section de Colmar BP 70021 68017 COLMAR CEDEX