

**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 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) :SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : .Patrick BESSIERE.....

Adresse : N° .2..... Rue ...du Libre Echange CS 95893.....

Commune ...TOULOUSE cedex 5.....

Code postal ..31506

Nature des activités : Exploitation d'une centrale de production d'électricité.utilisant l'énergie

.....mécanique du vent.....

.....

Qualification :Patrick Bessière est gérant de la.....

.....société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....

.....

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 Accipiter gentilis	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
Autour des palombes	
B2 Pernis apivorus	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
Bondrée apivore	
B3 Pyrrhula pyrrhula	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
Bouvreuil pivoine	
B4 Buteo buteo	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
Buse variable	
B5 Strix aluco	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
Chouette hulotte	

(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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'un mât d'une hauteur de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....

.....

Suivre sur papier libre

**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 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) :SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : .Patrick BESSIERE.....

Adresse : N° .2..... Rue ...du Libre Echange CS 95893.....

Commune ...TOULOUSE cedex 5.....

Code postal ..31506

Nature des activités : ..Exploitation d'une centrale de production d'électricité.utilisant l'énergie.....
.....mécanique du vent.....

Qualification : .Patrick Bessière est gérant de la.....
..société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....

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 Circaetus gallicus Circaète Jean-le-Blanc	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B2 Accipiter nisus Epervier d'Europe	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B3 Sylvia atricapilla Fauvette à tête noire	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B4 Certhia brachydactyla Grimpereau des jardins	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B5 Coccothraustes coccothraustes Grosbec casse-noyaux	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)

(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	×
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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'une hauteur de mât de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....
Suite sur papier libre

**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) :SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : .Patrick BESSIERE.....

Adresse : N° .2..... Rue ...du Libre Echange CS 95893.....

Commune ...TOULOUSE cedex 5.....

Code postal ..31506

Nature des activités :Exploitation d'une centrale de production d'électricité.utilisant l'énergie.....

.....mécanique du vent.....

Qualification : ..Patrick Bessière est gérant de la.....

..société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....

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 Asio otus Hibou moyen-duc	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B2 Oriolus oriolus Loriot d'Europe	
B3 Aegithalos caudatus Mésange à longue-queue	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B4 Cyanistes caeruleus Mésange bleue	
B5 Parus major Mésange charbonnière	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)

(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	×
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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'une hauteur de mât de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....

.....

.....

.....

Suite sur papier libre



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 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) :SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....

Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : Patrick BESSIERE.....

Adresse : N° ..2..... Rue ...du Libre Echange CS 95893.....

Commune ...TOULOUSE cedex 5.....

Code postal ..31506

Nature des activités :Exploitation d'une centrale de production d'électricité. utilisant l'énergie.....

.....mécanique du vent.....

.....

Qualification : ..Patrick Bessière est gérant de la.....

.....société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....

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 Lophophanes cristatus Mésange huppée	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B2 Poecile palustris Mésange nonnette	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B3 Milvus migrans Milan noir	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B4 Dendrocopos major Pic épeiche	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B5 Dendrocopos minor Pic épeichette	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)

(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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'une hauteur de mât de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....

.....

.....
Suite sur papier libre

**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) :SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :	..Patrick BESSIERE.....
Adresse :	N° ..2..... Rue ...du Libre Echange CS 95893.....
	Commune ...TOULOUSE cedex 5.....
	Code postal ..31506
Nature des activités :	...Exploitation d'une centrale de production d'électricité.utilisant l'énergie.....mécanique du vent.....
Qualification	Patrick Bessière est gérant de la.....
.....société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....	

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 Dendrocopos medius Pic mar	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B2 Dryocopus martius Pic noir	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B3 Picus viridis Pic vert	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B4 Fringilla coelebs Pinson des arbres	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B5 Phylloscopus bonelli Pouillot de Bonelli	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)

(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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'une hauteur de mât de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Suite sur papier libre

**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) :SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : .Patrick BESSIERE.....
Adresse : N° .2..... Rue ...du Libre Echange CS 95893.....
Commune ...TOULOUSE cedex 5.....
Code postal ..31506
Nature des activités : ...Exploitation d'une centrale de production d'électricité.utilisant l'énergie.....
.....mécanique du vent.....
Qualification : ..Patrick Bessière est gérant de la.....
.....société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....

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 Phylloscopus sibilatrix Pouillot siffleur	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B2 Phylloscopus collybita Pouillot véloce	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B3 Regulus ignicapilla Roitelet à triple bandeau	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B4 Regulus regulus Roitelet huppé	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B5 Sitta europaea Sittelle torchepot	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)

(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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'une hauteur de mât de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....

.....

.....

Suite sur papier libre

**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) :SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :	.Patrick BESSIERE.....
Adresse :	N° .2..... Rue ...du Libre Echange CS 95893.....
	Commune ...TOULOUSE cedex 5.....
	Code postal ..31506
Nature des activités :	...Exploitation d'une centrale de production d'électricité.utilisant l'éne.....
mécanique du vent.....
Qualification :	..Patrick Bessière est gérant de la.....
société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....

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 Nyctalus noctula Noctule commune	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B2 Noctule de Leisler Nyctalus leisleri	
B3 Nyctalus lasiopterus Grande noctule	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B4 Pipistrellus nathusii Pipistrelle de Nathusius	
B5 Barbastellus barbastellus Barbastelle d'Europe	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)

(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	×
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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'une hauteur de mât de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....

.....

.....

Suite sur papier libre

**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) :SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....	
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : ..Patrick BESSIERE.....	
Adresse : N° .2..... Rue ...du Libre Echange CS 95893.....	
Commune ...TOULOUSE cedex 5.....	
Code postal ..31506	
Nature des activités : ..Exploitation d'une centrale de production d'électricité.utilisant l'énergie.....	
.....mécanique du vent.....	
Qualification Patrick Bessière est gérant de la.....	
.....société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....	

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 Plecotus auritus Oreillard roux	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B2 Myotis mystacinus Murin à moustaches	
B3 Myotis alcaethoe Murin d'Alcaethoe	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B4 Myotis bechsteinii Murin de Bechstein	
B5 Myotis daubentonii Murin de Daubenton	Destruction de 4,8 ha d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)

(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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'une hauteur de mât de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....

.....

.....

.....

Suite sur papier libre

**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 :	BESSIERE..Patrick
ou Dénomination (pour les personnes morales) :	SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : ..	Patrick BESSIERE.....
Adresse : N° ..	2..... Rue ...du Libre Echange CS 95893.....
	Commune ...TOULOUSE cedex 5.....
	Code postal ..31506
Nature des activités :	Exploitation d'une centrale de production d'électricité.utilisant l'énergie.....
mécanique du vent.....
Qualification :	Patrick Bessière est gérant de la.....
société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....

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 Sciurus vulgaris Ecureuil roux	Destruction d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B2 Rana dalmatina Grenouille agile	Destruction d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B3 Hyla meridionalis Rainette méridionale	Destruction d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B4 Podarcis muralis Lézard des murailles	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)
B5 Lacerta bilineata Lézard vert occidental	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)

(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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'une hauteur de mât de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....

.....

.....

Suite sur papier libre

**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 :	BESSIERE..Patrick
ou Dénomination (pour les personnes morales) :	SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :	Patrick BESSIERE.....
Adresse : N°	Rue ...du Libre Echange CS 95893.....
	Commune ...TOULOUSE cedex 5.....
	Code postal ..31506
Nature des activités :	Exploitation d'une centrale de production d'électricité.utilisant l'énergie.....
mécanique du vent.....
Qualification :Patrick Bessière est gérant de la.....société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....

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 Cerambyx cerdo Grand Capricorne du Chêne	Destruction d'habitats favorables au cortège forestier (4,8 ha)
B2 Natrix natrix Couleuvre à collier	
B3 Prunella modularis Accenteur mouchet	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)
B4 Lululla arborea Alouette lulu	
B5 Emberiza citrinella Bruant jaune	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)

(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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'une hauteur de mât de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....

.....

.....

Suite sur papier libre

**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) :SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....	
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : ..Patrick BESSIERE.....	
Adresse : N° ..2..... Rue ...du Libre Echange CS 95893.....	
Commune ...TOULOUSE cedex 5.....	
Code postal ..31506	
Nature des activités :Exploitation d'une centrale de production d'électricité.....	
.....mécanique du vent.....	
Qualification :Patrick Bessière est gérant de la.....	
....société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....	

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 Emberiza cirulus Bruant zizi	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)
B2 Carduelis carduelis Chardonneret élégant	
B3 Caprimulgus caprimulgus Engoulevent d'Europe	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)
B4 Sylvia communis Fauvette grise	
B5 Upupa epops Huppe fasciée	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)

(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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'une hauteur de mât de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....

.....

.....

Suite sur papier libre



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) :SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....	
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : ..Patrick BESSIERE.....	
Adresse : N° .2..... Rue ...du Libre Echange CS 95893.....	
Commune ...TOULOUSE cedex 5.....	
Code postal ..31506	
Nature des activités : .Exploitation d'une centrale de production d'électricité.utilisant l'énergie.....	
.....mécanique du vent.....	
.....	
Qualification :Patrick Bessièrè est gérant de la.....	
.....société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....	
.....	

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 Hyppolais polyglotta Hypolaïs polyglotte	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)
B2 Carduelis cannabina Linotte mélodieuse	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)
B3 Lanius collurio Pie-grièche écorcheur	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)
B4 Luscinia megarhynchos Rossignol philomèle	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)
B5 Erythacus rubecula Rougegorge familier	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)

(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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'une hauteur de mât de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....

.....

.....

Suite sur papier libre

**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) :SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : ..Patrick BESSIERE.....
Adresse : N° ..2..... Rue ...du Libre Echange CS 95893.....
Commune ...TOULOUSE cedex 5.....
Code postal ..31506
Nature des activités : ..Exploitation d'une centrale de production d'électricité.utilisant l'énergie.....
.....mécanique du vent.....
Qualification :Patrick Bessière est gérant de la.....
.....société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....

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 Troglodytes troglodytes Troglodyte mignon	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)
B2 Carduelis chloris Verdier d'Europe	Destruction d'habitats favorables au cortège semi-ouvert (0,69 ha)
B3 Motacilla alba Bergeronnette grise	Destruction d'habitats favorables au cortège ouvert (1,49 ha)
B4 Circus cyaneus Busard Saint-Martin	Destruction d'habitats favorables au cortège ouvert (1,49 ha)
B5 Falco tinnunculus Faucon crécerelle	Destruction d'habitats favorables au cortège ouvert (1,49 ha)

(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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'une hauteur de mât de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....

.....

.....

Suite sur papier libre

**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) :SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....	
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :	
Adresse : N° ..2..... Rue ...du Libre Echange CS 95893.....	
Commune ...TOULOUSE cedex 5.....	
Code postal ..31506	
Nature des activités : ..Exploitation d'une centrale de production d'électricité.utilisant l'énergie.....	
.....mécanique du vent.....	
Qualification :Patrick Bessière est gérant de la.....	
.....société ABO Wind, elle-même gérant de la SNC Ferme Eolienne de la Queue d'Ane.....	

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 Fringilla montifringilla Pinson du Nord	Destruction d'habitats favorables au cortège ouvert (1,49 ha)
B2 Anthus trivialis Pipit des arbres	Destruction d'habitats favorables au cortège ouvert (1,49 ha)
B3 Anthus pratensis Pipit farlouse	Destruction d'habitats favorables au cortège ouvert (1,49 ha)
B4 Saxicola torquatus Tarier pâtre	Destruction d'habitats favorables au cortège ouvert (1,49 ha)
B5 Serinus serinus Serin cini	Destruction d'habitats favorables au cortège ouvert (1,49 ha)

(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	×
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 : ...Le projet consiste en la mise en place de 4 aérogénérateurs d'une hauteur de mât de 130 m et d'un rotor d'un diamètre de 140 m, soit d'une hauteur totale de 200 m en bout de pale. Ces aménagements doivent aboutir à la création d'un parc éolien d'une puissance totale de 13,6 MégaWatts, participant de fait au développement national de l'énergie renouvelable

.....

.....

.....

Suite sur papier libre

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

Destruction Préciser : Les opérations de déboisement entraineront la destruction de 0,5 ha de Chêne, 1,65 ha de Châtaigneraie-Chêne, 2,25 ha de taillis de Châtaigniers et Bouleaux et 0,41 ha de boisements mixtes ; le débroussaillage impliquera la destruction de 0,13 ha de landes à genêts et 0,55 ha de landes à fougères ;

Altération Préciser : Les opérations de décapage entraineront l'altération de 1,49 ha de cultures et de prairie

Dégradation Préciser :

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale Préciser :

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 : Hors période de nidification.....
ou la date :

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

Régions administratives : Nouvelle-Aquitaine.....
Départements : Dordogne.....
Cantons : ..Périgord Vert Nontronnais.....
Communes : Saint-Saud-Lacoussière et Saint-Jory-de-Chalais.....

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'évitement, de réduction, de compensation et d'accompagnement.....
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 : Cf. 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 : Suivi environnemental remis à l'ICPE, la DREAL et la préfecture.

* 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 TOULOUSE.....
le 30/11/2017.....
Votre signature 