



N° 13 616*01

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 : ...TOTAL SOLAR.....
ou Dénomination (pour les personnes morales) :
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) :
Adresse : N°1..... Rue ..Passerelle des reflets..Tour.CBX.....
Commune ...COURBEVOIE.....
Code postal ...92400.....
Nature des activités : développement..financement..construction et exploitation..maintenance d'actifs de production
d'énergie renouvelable en France et à l'étranger
Qualification : Le bureau d'études ECO-MED a assisté le maître d'ouvrage dans la réalisation du dossier de
dérogation. Il est spécialisé dans l'expertise et la gestion des milieux naturels

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1		cf. Annexe jointe
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 checked="" 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 dommages aux eaux	<input type="checkbox"/>
Inventaire de population	<input type="checkbox"/>	Prévention de dommages à la propriété	<input type="checkbox"/>
Étude écoéthologique	<input type="checkbox"/>	Protection de la santé publique	<input type="checkbox"/>
Étude génétique ou biométrique	<input type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique	<input type="checkbox"/>
Étude 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 : cf. Chapitre 2.3 Présentation du projet et chapitre 2.5 "justification de l'intérêt public majeur" du dossier de dérogation (réf.
Suite sur papier libre 1810-RP2854-CNPN-PV-TOTALSOLAR-Fos13-V2).

D. QUELLES SONT LES MODALITÉS ET LES TECHNIQUES DE L'OPÉRATION
(renseigner l'une des rubriques suivantes en fonction de l'opération considérée)

D1. 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 :
.....

S'il y a lieu, préciser la date, le lieu et les conditions de relâcher : Les individus d'amphibiens/reptiles/insectes seront relâchés.....
immédiatement après la capture dans les milieux adjacents, dans un secteur non sujet à des perturbations et éloigné des travaux.....

Capture manuelle Capture au filet
Capture avec épaisseuse 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 : Risque de destruction de nids lors des travaux.....

Destruction des œufs Préciser : Risque de destruction d'œufs, de larves, de poussins lors des travaux.....

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 : Risque de destruction d'individus par collision/écrasement avec les engins de chantier.....

.....

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 : Présence de personnels, d'engins bruyants provoquant la fuite des animaux.....

.....

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale Préciser : ..Ecologues spécialisés dans l'expertise et la gestion des espaces naturels.....

Formation continue en biologie animale Préciser : ..Ecologues spécialisés dans l'expertise et la gestion des espaces naturels.....

Autre formation Préciser :

.....

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

Préciser la période : Août 2019 à août 2020.....

ou la date :

G. QUELS SONT LES LIEUX DE L'OPÉRATION

Régions administratives : ..Provence-Alpes-Côte d'Azur.....

Départements : ..Bouches-du-Rhône.(13).....

Cantons : Istres.....

Communes : ..13270.Fos-sur-Mer.....

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 : ..cf. Chapitre 6 : Mesures d'évitement et de réduction des impacts du projet et chapitre 9 : Mesures.....

..... de compensation d'un dossier de dérogation (ref: 1810-RP2854-CNPN-PV-TOTALSOLAR-Fos19-V2).....

Suite sur papier libre

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

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

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser :

..... Bilan des mesures d'intégration et de compensation sous forme de compte-rendus à destination de la DREAL et réalisés par une structure spécialisée mandatée par la maîtrise d'ouvrage.....

.....

* 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 ..Courbovois.....

le ..29/04/2019.....

Signature 

Annexe au formulaire CERFA 13616-01 (Total Solar)

B – Quels sont les spécimens concernés par l’opération ?

	Espèce Nom français, (nom scientifique)	Description du nombre d’individus détruits ou perturbés
B1	Liseron rayé (<i>Convolvulus lineatus</i>)	Quelques centaines de pieds
B2	Magicienne dentelée (<i>Saga pedo</i>)	Nombre d’individus impactés non évaluable
B3	Grand Capricorne (<i>Cerambyx cerdo</i>)	Nombre d’individus impactés non évaluable
B4	Crapaud calamite (<i>Epidalea calamita</i>)	1 à 10 individus
B5	Rainette méridionale (<i>Hyla meridionalis</i>)	1 à 10 individus
B6	Grenouille rieuse (<i>Pelophylax ridibundus</i>)	10 à 50 individus
B7	Lézard ocellé (<i>Timon lepidus</i>)	1 à 5 individus
B8	Psammodrome d’Edwards (<i>Psammodromus edwardsianus</i>)	5 à 30 individus
B9	Couleuvre à échelons (<i>Zamenis scalaris</i>)	1 à 10 individus
B10	Tarente de Maurétanie (<i>Tarentola mauritanica</i>)	5 à 20 individus
B11	Lézard des murailles (<i>Podarcis muralis</i>)	5 à 30 individus
B12	Couleuvre de Montpellier (<i>Malpolon monspessulanus</i>)	1 à 20 individus
B13	Rollier d’Europe (<i>Coracias garrulus</i>)	1 couple + juvéniles
B14	Œdicnème criard (<i>Burhinus oedicanus</i>)	1 couple + juvéniles
B15	Huppe fasciée (<i>Upupa epops</i>)	1 couple + juvéniles
B16	Petit-duc scops (<i>Otus scops</i>)	1 couple + juvéniles
B17	Milan noir (<i>Milvus migrans</i>)	3 couples + juvéniles
B18	Alouette lulu (<i>Lullula arborea</i>)	1 couple + juvéniles
B19	Cisticole des joncs (<i>Cisticola juncidis</i>)	2 couples + juvéniles
B20	Bruant proyer (<i>Emberiza calandra</i>)	2 couples + juvéniles
B21	Chardonneret élégant (<i>Carduelis carduelis</i>)	1 à 10 individus

	Espèce Nom français, (nom scientifique)	Description du nombre d'individus détruits ou perturbés
B22	Pic vert <i>(Picus viridis)</i>	1 à 10 individus
B23	Pic épeiche <i>(Dendrocopos major)</i>	1 à 10 individus
B24	Bergeronnette grise <i>(Motacilla alba)</i>	1 à 10 individus
B25	Rougequeue noir <i>(Phoenicurus ochrurus)</i>	1 à 10 individus
B26	Rosignol philomèle <i>(Luscinia megarhynchos)</i>	1 à 10 individus
B27	Fauvette mélanocéphale <i>(Sylvia melanocephala)</i>	1 à 10 individus
B28	Mésange charbonnière <i>(Parus major)</i>	1 à 10 individus
B29	Grimpereau des jardins <i>(Certhia brachydactyla)</i>	1 à 10 individus
B30	Choucas des tours <i>(Corvus monedula)</i>	1 à 10 individus
B31	Pinson des arbres <i>(Fringilla coelebs)</i>	1 à 10 individus
B32	Serin cini <i>(Serinus serinus)</i>	1 à 10 individus
B33	Sérotine commune <i>(Eptesicus serotinus)</i>	Estimation du nombre d'individus impossible.
B34	Noctule de Leisler <i>(Nyctalus leisleri)</i>	Estimation du nombre d'individus impossible.
B35	Pipistrelle pygmée <i>(Pipistrellus pygmaeus)</i>	Estimation du nombre d'individus impossible.
B36	Pipistrelle de Nathusius <i>(Pipistrellus nathusii)</i>	Estimation du nombre d'individus impossible.
B37	Murin de Natterer <i>(Myotis nattereri)</i>	Estimation du nombre d'individus impossible.
B38	Pipistrelle commune <i>(Pipistrellus pipistrellus)</i>	Estimation du nombre d'individus impossible.
B39	Murin de Daubenton <i>(Myotis daubentonii)</i>	Estimation du nombre d'individus impossible.

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

Destruction Préciser : Terrassement, défrichage, remblaiement.....
cf. chapitre 6 "Impacts bruts du projet." du dossier de dérogation.....

Altération Préciser : Perturbation sonore et visuelle en phase travaux et exploitation.....
cf. chapitre 6 "Impacts bruts du projet." du dossier de dérogation.....

Dégradation Préciser : Tassement, passage d'engins.....
cf. chapitre 6 "Impacts bruts du projet." du dossier de dérogation.....

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie animale Préciser : Ecologues spécialisés dans l'expertise et la gestion des espaces naturels.....

Formation continue en biologie animale Préciser : Ecologues spécialisés dans l'expertise et la gestion des espaces naturels.....

Autre formation Préciser :

F. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE DESTRUCTION, D'ALTÉRATION OU DE DÉGRADATION

Préciser la période : Août 2019 à Août 2020.....
ou la date :

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

Régions administratives : Provence-Alpes-Côte d'Azur.....

Départements : Bouches-du-Rhône (13).....

Cantons : Istres.....

Communes : 13270 Fos-sur-Mer.....

H. EN ACCOMPAGNEMENT DE LA DESTRUCTION, DE L'ALTÉRATION OU DE LA DÉGRADATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE *

Reconstitution de sites de reproduction et aires de repos

Mesures de protection réglementaires

Mesures contractuelles de gestion de l'espace

Renforcement des populations de l'espèce

Autres mesures Préciser :

Préciser éventuellement à l'aide de cartes ou de plans les mesures prises pour éviter tout impact défavorable sur la population de l'espèce concernée :

cf. chapitre 9 "mesures de compensation" du dossier de dérogation (réf. 1810-RP2854-CNPN-PV-TOTALSOLAR-Fos13-V2.....

Suite sur papier libre

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

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

Modalités de compte rendu des opérations à réaliser : Une structure spécialisée sera mandatée par le maître d'ouvrage pour réaliser un suivi de la mise en œuvre des mesures et juger de leur efficacité.
Les compte-rendus seront envoyés à la DREAL PACA

* 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 COURBEVOIE.....
le 24/09/2015
Votre signature

Annexe au Cerfa 13614-01 (Total Solar)

B. Quels sont les sites de reproduction et les aires de repos détruits, altérés ou dégradés ?

	Espèce Nom français, (nom scientifique)	Surface d'habitat détruit et/ou altérés
B1	Liseron rayé (<i>Convolvulus lineatus</i>)	Quelques m ²
B2	Magicienne dentelée (<i>Saga pedo</i>)	25 ha d'habitat de vie
B3	Grand Capricorne (<i>Cerambyx cerdo</i>)	4 ha d'habitat de vie - 5 arbres gîtes
B4	Crapaud calamite (<i>Epidalea calamita</i>)	30 ha d'habitat de transit
B5	Rainette méridionale (<i>Hyla meridionalis</i>)	30 ha d'habitat de transit
B6	Grenouille rieuse (<i>Pelophylax ridibundus</i>)	30 ha d'habitat de transit
B7	Lézard ocellé (<i>Timon lepidus</i>)	28 ha (habitat de dispersion possible)
B8	Psammodrome d'Edwards (<i>Psammodromus edwardsianus</i>)	28 ha d'habitat de vie
B9	Couleuvre à échelons (<i>Zamenis scalaris</i>)	28 ha d'habitat de vie
B10	Tarente de Maurétanie (<i>Tarentola mauritanica</i>)	28 ha d'habitat de vie
B11	Lézard des murailles (<i>Podarcis muralis</i>)	28 ha d'habitat de vie
B12	Couleuvre de Montpellier (<i>Malpolon monspessulanus</i>)	28 ha d'habitat de vie
B13	Rollier d'Europe (<i>Coracias garrulus</i>)	0,12 ha d'habitat de nidification 30 ha d'habitat d'alimentation
B14	Œdicnème criard (<i>Burhinus oedicanus</i>)	6,7 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B15	Huppe fasciée (<i>Upupa epops</i>)	0,25 ha d'habitat de nidification 30 ha d'habitat d'alimentation
B16	Petit-duc scops (<i>Otus scops</i>)	0,25 ha d'habitat de nidification 30 ha d'habitat d'alimentation
B17	Milan noir (<i>Milvus migrans</i>)	0,25 ha d'habitat de nidification 30 ha d'habitat d'alimentation
B18	Alouette lulu (<i>Lullula arborea</i>)	6 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B19	Cisticole des joncs (<i>Cisticola juncidis</i>)	19 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B20	Bruant proyer (<i>Emberiza calandra</i>)	13 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B21	Chardonneret élégant (<i>Carduelis carduelis</i>)	30 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation

	Espèce Nom français, (nom scientifique)	Surface d'habitat détruit et/ou altérés
B22	Pic vert <i>(Picus viridis)</i>	30 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B23	Pic épeiche <i>(Dendrocopos major)</i>	30 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B24	Bergeronnette grise <i>(Motacilla alba)</i>	30 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B25	Rougequeue noir <i>(Phoenicurus ochrurus)</i>	30 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B26	Rossignol philomèle <i>(Luscinia megarhynchos)</i>	30 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B27	Fauvette mélanocéphale <i>(Sylvia melanocephala)</i>	30 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B28	Mésange charbonnière <i>(Parus major)</i>	30 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B29	Grimpereau des jardins <i>(Certhia brachydactyla)</i>	30 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B30	Choucas des tours <i>(Corvus monedula)</i>	30 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B31	Pinson des arbres <i>(Fringilla coelebs)</i>	30 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B32	Serin cini <i>(Serinus serinus)</i>	30 ha d'habitat de reproduction et d'alimentation
B33	Sérotine commune <i>(Eptesicus serotinus)</i>	5 arbres-gîtes potentiels (effectif d'individus risquant d'être détruits non quantifiable) 700 m de linéaire de corridors de transit détruit 14 ha d'habitat de chasse
B34	Noctule de Leisler <i>(Nyctalus leisleri)</i>	5 arbres-gîtes potentiels 700 m de linéaire de corridors de transit détruit 14 ha d'habitat de chasse
B35	Pipistrelle pygmée <i>(Pipistrellus pygmaeus)</i>	5 arbres-gîtes potentiels 700 m de linéaire de corridors de transit détruit 14 ha d'habitat de chasse
B36	Pipistrelle de Nathusius <i>(Pipistrellus nathusii)</i>	5 arbres-gîtes potentiels 700 m de linéaire de corridors de transit détruit 14 ha d'habitat de chasse
B37	Murin de Natterer <i>(Myotis nattereri)</i>	5 arbres-gîtes potentiels (effectif d'individus risquant d'être détruits non quantifiable) 700 m de linéaire de corridors de transit détruit 14 ha d'habitat de chasse
B38	Pipistrelle commune <i>(Pipistrellus pipistrellus)</i>	5 arbres-gîtes potentiels 700 m de linéaire de corridors de transit détruit 14 ha d'habitat de chasse
B39	Murin de Daubenton <i>(Myotis daubentonii)</i>	5 arbres-gîtes potentiels 700 m de linéaire de corridors de transit détruit 14 ha d'habitat de chasse