

**DEMANDE DE DÉROGATION**

POUR  LA COUPE\*  L'ARRACHAGE\*  
 LA CUEILLETTE\*  L'ENLÈVEMENT\*

**DE SPÉCIMENS D'ESPÈCES VÉGÉTALES 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 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) : Municipalité de Vence

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

Adresse : N° ..... Rue Place Georges Clémenceau

Commune Vence

Code postal 06140

Nature des activités : Gestion de commune

Qualification : .....

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

Nom scientifique Nom commun	Quantité(1)	Description (2)
B1 Malva subovata Lavatière maritime	50 à 150 individus	Destruction par la réalisation des travaux Collecte de graines avant travaux pour plantation de jeunes spécimens post-travaux
B2		
B3		
B4		
B5		

(1) poids en grammes ou nombre de spécimens  
 (2) préciser la partie de la plante récoltée

**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 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 phytoécologique	<input type="checkbox"/>	Protection de la santé publique	<input type="checkbox"/>
Etude génétique	<input type="checkbox"/>	Protection de la sécurité publique	<input checked="" 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 : Sécurisation des habitations vis-à-vis du risque de chutes de blocs des falaises du Baou des Blancs... des Costières et du Baou des Noirs

Suite sur papier libre

**D. QUELLE EST LA PÉRIODE OU LA DATE DE L'OPÉRATION**

Préciser la période : 4 phases de Septembre 2026 à Mars 2030

ou la date : .....

**E. QUELLES SONT LES CONDITIONS DE RÉALISATION DE L'OPÉRATION \***

Arrachage ou enlèvement définitif

Préciser la destination des spécimens arrachés ou enlevés : .....

Arrachage ou enlèvement temporaire

avec réimplantation sur place

avec réimplantation différée

Préciser les conditions de conservation des spécimens avant la réimplantation : Stockage grainier  
germination ex-situ (pépinière, ect.) d'un stock grainier

Préciser la date, le lieu et les conditions de réimplantation : Plantation de jeunes spécimens post-travaux  
dans les zones soumis à travaux / zones visées par actions compensatoires

Suite sur papier libre

**E1. QUELLES SONT LES TECHNIQUES DE COUPE, D'ARRACHAGE, DE CUEILLETTE OU D'ENLÈVEMENT**

Préciser les techniques : .....

Coupe = Travaux dans le cadre de la mise en place de parades passives et actives de protection contre les  
chutes de blocs

Suite sur papier libre

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

Formation initiale en biologie végétale

Préciser : .....

Formation continue en biologie végétale

Préciser : .....

Autre formation

Préciser : Botaniste expérimenté pour la récolte de graines  
et plantations

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

Régions administratives : Provence-Alpes-Côte d'Azur

Départements : Alpes-Maritimes

Cantons : Vence

Communes : Vence

**H. EN ACCOMPAGNEMENT DE L'OPÉRATION, QUELLES SONT LES MESURES PRÉVUES POUR LE MAINTIEN DE L'ESPÈCE CONCERNÉE DANS UN ÉTAT DE CONSERVATION FAVORABLE \***

Réimplantation des spécimens enlevés

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 : .....

Suppression locale d'EVEE (Agave d'Amérique et Oponce), Suivis écologiques post  
chantier, Accompagnement écologique en phase chantier

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 de chantier par un écologue et transmission de CR ainsi que du bilan de fin de chantier 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 VENCE

le 19/05/26

Votre signature



**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) : Municipalité de Vence  
 Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : .....  
 Adresse : N° ..... Rue Place Georges Clémenceau  
 Commune Vence  
 Code postal 06140  
 Nature des activités : .....  
 Qualification : .....

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

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1		
Cf. Annexe		
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 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 checked="" 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 : Sécurisation des habitations vis-à-vis du risque de chutes de blocs des falaises du Baou des Blancs,...  
 Suite sur papier libre des Costières et du Baou des Noirs

**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 : .....

- Capture manuelle  Capture au filet   
Capture avec époussette  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 : .....  
Destruction des œufs  Préciser : .....  
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 : Travaux dans le cadre de la mise en place de parades actives et passives contre les chutes de blocs

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 : Travaux dans le cadre de la mise en place de parades actives et passives contre les chutes de blocs

Suite sur papier libre

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

- Formation initiale en biologie animale  Préciser : .....  
Formation continue en biologie animale  Préciser : .....  
Autre formation  Préciser : Capture par un écologue expérimenté (relâché immédiat hors zone d'emprise)

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

Préciser la période : 4 phases de Septembre 2026 à Mars 2030  
ou la date : .....

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

Régions administratives : Provence-Alpes-Côte d'Azur  
Départements : Alpes-Maritimes  
Cantons : Vence  
Communes : Vence

### 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 : Suppression locale d'EVEE (Agave d'Amérique et Oponcé), Suivis écologiques post chantier, Accompagnement écologique en phase chantier

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 de chantier par un écologue et transmission de CR ainsi que du bilan de fin de chantier 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 VENCE

le 19/05/26

Signature



## ANNEXE AU CERFA N°13616\*01

### B – Quels sont les spécimens concernés par l'opération (DESTRUCTION D'INDIVIDUS)

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description
<i>Macularia niciensis dupuyi</i> Marbrée de Dupuy	Non évaluable	Destruction lors des travaux sur parois (déroctages, ancrages...)
<i>Hyla meridionalis</i> Rainette méridionale <i>Bufo spinosus</i> Crapaud épineux	Quelques individus	Quelques individus pourraient être touchés par les travaux mais au global, les effectifs sont réduits
<i>Timon lepidus</i> Lézard ocellé	1 individu maximum	Risque de mortalité accidentelle réduit au strict minimum par des mesures spécifiques
<i>Zamenis longissimus</i> Couleuvre d'Esculape	Quelques individus	Risque de mortalité accidentelle réduit
<i>Malpolon monspessulanus</i> Couleuvre de Montpellier	Quelques individus	Risque faible lors de la réalisation du chantier
<i>Coronella austriaca</i> Coronelle lisse	Quelques individus	Risque faible lors de la réalisation du chantier
<i>Podarcis muralis</i> Lézard des murailles	Quelques individus	Risque faible lors de la réalisation du chantier
<i>Lacerta bilineata</i> Lézard à deux raies	Quelques individus	Risque faible lors de la réalisation du chantier
<i>Anguis veronensis</i> Orvet de Vérone	Quelques individus	Risque faible lors de la réalisation du chantier
<i>Tarentola mauritanica</i> Tarente de Maurétanie	Quelques individus	Risque faible lors de la réalisation du chantier
<i>Chalcides striatus</i> Seps strié	Quelques individus	Risque faible lors de la réalisation du chantier

### B – Quels sont les spécimens concernés par l'opération (CAPTURE D'INDIVIDUS)

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description
<i>Macularia niciensis dupuyi</i> Marbrée de Dupuy	Non évaluable	Capture d'individus pour sauvegarde et déplacement

### B – Quels sont les spécimens concernés par la dérogation (PERTURBATION INTENTIONNELLE)

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description
<i>Genetta genetta</i> Genette commune	Quelques individus	Dérangement
<i>Tadarina teniotis</i> Molosse de Cestoni <i>Murin de Natterer</i> <i>Myotis nattereri</i>	Quelques individus	Dérangement en période peu sensible
<i>Myotis capaccini</i> Murin de Capaccini	Quelques individus	Dérangement potentiel
<i>Rhinolophus hipposideros</i> Petit rhinolophe <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Grand rhinolophe	Quelques individus	Dérangement des individus situés dans les grottes non concernées par les travaux
<i>Myotis emarginatus</i> Murin à oreilles échancrées	Quelques individus	Dérangement potentiel
<i>Pipistrellus kuhlii</i> Pipistrelle de Kuhl <i>Hypsugo savii</i> Vespère de Savi <i>Plecotus austriacus</i> Oreillard gris <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Pipistrelle commune <i>Pipistrellus pygmaeus</i> Pipistrelle pygmée	Quelques individus	Dérangement en période peu sensible
<i>Bubo bubo</i> Grand-duc d'Europe	1 couple	Dérangement en période peu sensible
<i>Monticola solitarius</i> Monticole bleu	2 couples	Dérangement en période peu sensible
<i>Falco tinnunculus</i> Faucon Crécerelle	2 couples	Dérangement en période peu sensible

Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description
<i>Lullula arborea</i> Alouette lulu	Quelques individus	Dérangement en période peu sensible
<i>Motacilla alba</i> Bergeronnette grise		
<i>Emberiza cirius</i> Bruant zizi		
<i>Carduelis carduelis</i> Chardonneret élégant		
<i>Corvus monedula</i> Choucas des tours		
<i>Cuculus canorus</i> Coucou gris		
<i>Sylvia atricapilla</i> Fauvette à tête noire		
<i>Sylvia communis</i> Fauvette grisette		
<i>Sylvia melanocephala</i> Fauvette mélanocéphale		
<i>Sylvia cantillans</i> Fauvette passerinette		
<i>Sylvia undata</i> Fauvette pitchou		
<i>Certhia brachydactyla</i> Grimpereau des jardins		
<i>Hippolais polyglotta</i> Hypolais polyglotte		
<i>Oriolus oriolus</i> Loriot d'Europe		
<i>Aegithalos caudatus</i> Mésange à longue queue		
<i>Cyanistes caeruleus</i> Mésange bleue		
<i>Parus major</i> Mésange charbonnière		
<i>Lophophanes cristatus</i> Mésange huppée		
<i>Periparus ater</i> Mésange noire		
<i>Passer domesticus</i> Moineau domestique		
<i>Dendrocopos major</i> Pic épeiche		
<i>Picus viridis</i> Pic vert		
<i>Fringilla coelebs</i> Pinson des arbres		
<i>Phylloscopus bonelli</i> Pouillot de Bonelli		
<i>Phylloscopus collybita</i> Pouillot véloce		
<i>Luscinia megarhynchos</i> Rossignol philomèle		
<i>Erithacus rubecula</i> Rougegorge familier		
<i>Phoenicurus ochruros</i> Rougequeue noir		
<i>Phoenicurus Phoenicurus</i> Rougequeue à front blanc		
<i>Serinus serinus</i> Serin cini		
<i>Saxicola rubicola</i> Tarier pâtre		
<i>Troglodytes troglodytes</i> Troglodyte mignon		
<i>Carduelis chloris</i> Verdier d'Europe		



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

Destruction



Préciser :

Travaux dans le cadre de la mise en place de parades passives et actives contre les chutes de blocs

Altération



Préciser :

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 : 4. phase de Septembre 2026 à Mars 2030

ou la date :

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

Régions administratives : Provence-Alpes-Côte d'Azur

Départements : Alpes-Maritimes

Cantons : Vence

Communes : Vence

**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



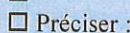
Mesures contractuelles de gestion de l'espace



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 : Suppression locale d'EVÉE (Agave d'Amérique et Oponce), Suivis écologiques post chantier; Accompagnement écologique en phase chantier

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 de chantier par un écologue et transmission de CR ainsi que du bilan de fin de chantier à la DREAL

\* 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 VENCE

le 19/05/26

Votre signature



## ANNEXE AU CERFA N°13 614\*01

### B – Quels sont les sites de reproduction et les aires de repos détruits, altérés ou dégradés

Nom scientifique Nom commun	Description
<i>Macularia niciensis dupuyi</i> Marbrée de Dupuy	Destruction d'habitats (déroctages) évaluée à environ 120 m <sup>2</sup>
<i>Zamenis longissimus</i> Couleuvre d'Esculape	Altération d'habitats (très faibles superficies concernées) = 2,2 ha
<i>Tarentola mauritanica</i> Tarente de Maurétanie	Destruction minimale d'habitats d'espèces (= 0,1 ha) par rapport à la disponibilité totale
<i>Lacerta bilineata</i> Lézard à deux raies <i>Podarcis muralis</i> Lézard des murailles	Destruction minimale d'habitats d'espèces (= 2,27 ha) par rapport à la disponibilité totale
<i>Coronella austriaca</i> Coronelle lisse	Destruction minimale d'habitats d'espèces (0,36 ha) par rapport à la disponibilité totale
<i>Hyla meridionalis</i> Rainette méridionale <i>Bufo spinosus</i> Crapaud épineux	Seuls des habitats terrestres seront affectés (moins de 2 ha concernés). Aucun site de ponte ne sera atteint.
<i>Sciurus vulgaris</i> Ecureuil roux	Destruction minimale d'habitats d'espèces : 0,43 m <sup>2</sup>
<i>Erinaceus europaeus</i> Hérisson d'Europe	Destruction minimale d'habitats d'espèces : 0,10 ha
<i>Genetta genetta</i> Genette commune	Destruction / altération d'habitats d'espèces : 2,27 ha
<i>Myotis capaccini</i> Murin de Capaccini	Destruction d'habitat potentiel d'espèce : 300 m <sup>2</sup>
<i>Myotis emarginatus</i> Murin à oreilles échancrées	Altération d'habitat de chasse et transit : 1,9 ha
<i>Tadarina teniotis</i> Molosse de Cestoni	Destruction d'habitats au niveau des aléas traités par déroctage = quelques centaines de m <sup>2</sup>
<i>Myotis nattereri</i> Murin de Natterer	Destruction d'habitats au niveau des aléas traités par déroctage = quelques centaines de m <sup>2</sup>
<i>Pipistrellus kuhlii</i> Pipistrelle de Kuhl <i>Hypsugo savii</i> Vespère de Savi <i>Plecotus austriacus</i> Oreillard gris <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Pipistrelle commune <i>Pipistrellus pygmaeus</i> Pipistrelle pygmée	Destruction d'habitats au niveau de certains aléas traités = 300 m <sup>2</sup>
<i>Bubo bubo</i> Grand-duc d'Europe	Perte d'habitats fonctionnels (reproduction, transit, refuge) = quelques centaines de m <sup>2</sup>
<i>Monticola solitarius</i> Monticole bleu	Perte d'habitats fonctionnels (reproduction, transit, refuge) = quelques centaines de m <sup>2</sup>
<i>Falco tinnunculus</i> Faucon Crécerelle	Perte d'habitats fonctionnels (reproduction, transit, refuge) = 2000 m <sup>2</sup>
<i>Motacilla alba</i> Bergeronnette grise <i>Emberiza cirius</i> Bruant zizi <i>Hippolais polyglotta</i> Hypolaïs polyglotte <i>Lullula arborea</i> Alouette lulu <i>Aegithalos caudatus</i> Mésange à longue queue <i>Erithacus rubecula</i> Rougegorge familier <i>Luscinia megarhynchos</i> Rossignol philomèle <i>Sylvia cantillans</i> Fauvette passerinette <i>Sylvia communis</i> Fauvette grisette <i>Sylvia melanocephala</i> Fauvette mélanocéphale <i>Sylvia undata</i> Fauvette pitchou <i>Troglodytes troglodytes</i> Troglodyte mignon	Perte d'habitats de reproduction : 1,45 ha
<i>Phoenicurus ochruros</i> Rougequeue noir <i>Phoenicurus Phoenicurus</i> Rougequeue à front blanc <i>Saxicola rubicola</i> Tarier pâtre <i>Corvus monedula</i> Choucas des tours	Perte d'habitats de reproduction : 1000 m <sup>2</sup>

Nom scientifique Nom commun	Description
<p><i>Carduelis carduelis</i> Chardonneret élégant  <i>Cuculus canorus</i> Coucou gris  <i>Sylvia atricapilla</i> Fauvette à tête noire  <i>Certhia brachydactyla</i> Grimpereau des jardins  <i>Oriolus oriolus</i> Lorient d'Europe  <i>Aegithalos caudatus</i> Mésange à longue queue  <i>Cyanistes caeruleus</i> Mésange bleue  <i>Parus major</i> Mésange charbonnière  <i>Lophophanes cristatus</i> Mésange huppée  <i>Periparus ater</i> Mésange noire  <i>Passer domesticus</i> Moineau domestique  <i>Dendrocopos major</i> Pic épeiche  <i>Picus viridis</i> Pic vert  <i>Fringilla coelebs</i> Pinson des arbres  <i>Phylloscopus bonelli</i> Pouillot de Bonelli  <i>Phylloscopus collybita</i> Pouillot véloce  <i>Serinus serinus</i> Serin cini  <i>Carduelis chloris</i> Verdier d'Europe</p>	<p>Perte d'habitats fonctionnels (reproduction, transit, refuge) = 0,81 ha</p>