



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

Destruction  Préciser : .....  
..... Cf. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-RTEHD-05-1.....  
.....  
Altération  Préciser : .....  
..... Cf. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-RTEHD-05-1.....  
.....  
Dégradation  Préciser : .....  
..... Cf. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-RTEHD-05-1.....  
.....  
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 : ...Cf. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-RTEHD-05-1.....  
ou la date : .....  
.....

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

Régions administratives : ..Provence - Alpes - Côte d'Azur.....  
Départements : ..Hautes-Alpes.....  
Cantons : .....  
Communes : ..cf. Annexe 1.....

**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. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-RTEHD-05-1.....  
.....  
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 : .....  
..... Cf. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-RTEHD-05-1.....  
.....

\* 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 ..Marseille.....  
le ..6 mai 2015.....  
Votre signature

**Isabelle Odone-RAYBAUD**  
Chef du Service  
Concertation Environnement Tiers



## Annexe 1. Complément au formulaire CERFA n°13 614\*01

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

Nom scientifique Nom commun	Description
<b>B1</b> <i>Papilio alexanor</i> Alexanor	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B2</b> <i>Maculinea arion</i> Azuré du Serpolet	
<b>B3</b> <i>Maculinea alcon</i> Azuré de la Croisette	
<b>B4</b> <i>Eriogaster catax</i> Laineuse du prunellier	
<b>B5</b> <i>Bombina variegata</i> Sonneur à ventre jaune	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B6</b> <i>Rana dalmatina</i> Grenouille agile	
<b>B7</b> <i>Alytes obstetricans</i> Alyte accoucheur	
<b>B8</b> <i>Bufo calamita</i> Crapaud calamite	
<b>B9</b> <i>Circaetus gallicus</i> Circaète Jean-le-Blanc	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B10</b> <i>Falco peregrinus</i> Faucon pèlerin	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B11</b> <i>Emberiza hortulana</i> Bruant ortolan	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B12</b> <i>Pernis apivorus</i> Bondrée apivore	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B13</b> <i>Milvus migrans</i> Milan noir	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B14</b> <i>Accipiter gentilis</i> Autour des palombes	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B15</b> <i>Falco subbuteo</i> Faucon hobereau	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B16</b> <i>Otus scops</i> Petit-duc scops	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B17</b> <i>Bubo bubo</i> Grand-duc d'Europe	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B18</b> <i>Upupa epops</i> Huppe fasciée	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B19</b> <i>Jynx torquilla</i> Torcol fourmilier	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B20</b> <i>Saxicola rubetra</i> Tarier des prés	Destruction d'habitats d'espèces
<b>B21</b> <i>Muscicapa striata</i>	Destruction d'habitats d'espèces

Gobemouche gris	
<b>B22</b> <i>Lanius collurio</i>	Destruction d'habitats d'espèces
Pie-grièche écorcheur	
<b>B23</b> <i>Monticola saxatilis</i>	Destruction d'habitats d'espèces
Monticole de roche	
<b>B24</b> <i>Ceanothe œnanthe</i>	Destruction d'habitats d'espèces
Traquet motteux	
<b>B25</b> <i>Petronia petronia</i>	Destruction d'habitats d'espèces
Moineau soulcie	
<b>B26</b> <i>Acrocephalus palustris</i>	Destruction d'habitats d'espèces
Rousserolle verderolle	
<b>B27</b> <i>Anthus campestris</i>	Destruction d'habitats d'espèces
Pipit rousseline	
<b>B28</b> <i>Barbastella barbastellus</i>	Destruction d'arbres gîtes potentiels
Barbastelle d'Europe	
<b>B29</b> <i>Myotis bechsteinii</i>	Destruction d'arbres gîtes potentiels
Murin de Bechstein	
<b>B30</b> <i>Pipistrellus nathusii</i>	Destruction d'arbres gîtes potentiels
Pipistrelle de Nathusius	
<b>B31</b> <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Destruction d'arbres gîtes potentiels
Pipistrelle pygmée	
<b>B32</b> <i>Nyctalus leisleri</i>	Destruction d'arbres gîtes potentiels
Noctule de Leisler	
<b>B33</b> <i>Myotis brandtii</i>	Destruction d'arbres gîtes potentiels
Murin de Brandt	
<b>B34</b> <i>Myotis alcathoe</i>	Destruction d'arbres gîtes potentiels
Murin d'Alcathoé	
<b>B35</b> <i>Myotis mystacinus</i>	Destruction d'arbres gîtes potentiels
Murin à moustaches	
<b>B36</b> <i>Myotis daubentonii</i>	Destruction d'arbres gîtes potentiels
Murin de Daubenton	
<b>B37</b> <i>Myotis nattereri</i>	Destruction d'arbres gîtes potentiels
Murin de Natterer	
<b>B38</b> <i>Myotis emarginatus</i>	Destruction d'un gîte bâti
Murin à oreilles échanquées	
<b>B39</b> <i>Plecotus auritus</i>	Destruction d'arbres gîtes potentiels
Oreillard roux	
<b>B40</b> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Destruction de quelques arbres gîtes bâtis
Grand rhinolophe	
<b>B41</b> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Destruction d'un gîte bâti
Petit rhinolophe	
<b>B42</b> <i>Muscardinus avellanarius</i>	Destruction d'habitats d'espèces
Muscardin	
<b>B43</b> <i>Sciurus vulgaris</i>	Destruction d'habitats d'espèces
Ecureuil roux	

# **Annexe 1. Complément au formulaire CERFA n°13 614\*01**

## **Point G. Quelles sont les communes concernées par l'opération?**

L'Argentière-la-Bessée, Saint-Martin de Queyrières, Villard Saint-Pancrace, Briançon, Saint-Chaffrey, La Salle-les-Alpes, Le Môtetier-les-Bains, La Roche-de-Rame, Freissinières, Champcella, Saint-Crépin, Réotier, Eygliers, Guillestre, Risoul, Saint-Clément-sur-Durance, Châteauroux-les-Alpes, Embrun, Puy-Sanières, Puy-Saint-Eusèbe, Savines-le-lac, Saint-Apollinaire, Prunières, Chorges, Espinasses, Rousset, La Bâtie-Neuve, La Rochette.

**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) : RTE - Centre Développement & Ingénierie Marseille .....	
Nom et Prénom du mandataire (le cas échéant) : M. MAZEAS Luc .....	
Adresse : N° 46 Rue Avenue Elsa Triolet - CS 20022 .....	
Commune MARSEILLE cedex 08 .....	
Code postal 13417 .....	
Nature des activités : Gestion du réseau de transport d'électricité - Sud est .....	
Qualification : Directeur .....	

B. QUELS SONT LES SPÉCIMENS CONCERNÉS PAR L'OPÉRATION		
Nom scientifique Nom commun	Quantité	Description (1)
B1 Cf. Annexe 1		
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 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 : Programme de rénovation du réseau de transport d'électricité de la Haute Durance - Projets P3, P4, P5 et P6....  
 Suite sur papier libre

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 <input type="checkbox"/>	Préciser la destination des animaux capturés : .....
Capture temporaire <input type="checkbox"/>	avec relâcher sur place <input type="checkbox"/> avec relâcher différé <input type="checkbox"/>
S'il y a lieu, préciser les conditions de conservation des animaux avant le relâcher : .....	

S'il y a lieu, préciser la date, le lieu et les conditions de relâcher : .....

Capture manuelle  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 : ..... Cf. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-RTEHD-05-1

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 : .....

Suite sur papier libre

### D3. PERTURBATION INTENTIONNELLE \*

Utilisation d'animaux sauvages prédateurs  Préciser : .....

Utilisation d'animaux domestiques  Préciser : ..... Cf. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-

Utilisation de sources lumineuses  Préciser : ..... RTEHD-05-1

Utilisation d'émissions sonores  Préciser : .....

Utilisation de moyens pyrotechniques  Préciser : .....

Utilisation d'armes de tir  Préciser : .....

Utilisation d'autres moyens de perturbation intentionnelle  Préciser : .....

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 : .....

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

Préciser la période : ..... Cf. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-RTEHD-05-1

ou la date : .....

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

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

Départements : .. Hautes-Alpes .....

Cantons : .....

Communes : Cf. Annexe 1 .....

### 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. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-RTEHD-05-1

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 : .....

Cf. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-RTEHD-05-1

\* cocher les cases correspondantes

**Isabelle ODONE-RAYBAUD**

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 MARSEILLE

le 6 mai 2015

Votre signature

Chef du Service

Concertation Environnement Tiers

# Annexe 1. Complément au formulaire CERFA n°13 616\*01

Point B. Quels sont les spécimens concernés par l'opération?

Nom scientifique Nom commun	Description
<b>B1</b> <i>Papilio alexanor</i> Alexanor	Destruction potentielle de quelques individus
<b>B2</b> <i>Zerynthia rumina</i> Prosperpine	Destruction potentielle de quelques individus
<b>B3</b> <i>Euphydryas aurinia</i> Damier de la succise	Destruction potentielle de quelques individus
<b>B4</b> <i>Maculinea arion</i> Azuré du Serpolet	Destruction potentielle d'individus
<b>B5</b> <i>Maculinea alcon</i> Azuré de la Croisette	Destruction potentielle de quelques individus
<b>B6</b> <i>Eriogaster catax</i> Laineuse du prunellier	Destruction potentielle de quelques individus
<b>B7</b> <i>Bombina variegata</i> Sonneur à ventre jaune	Destruction potentiellement très faible mais non nulle d'individus
<b>B8</b> <i>Triturus alpestris</i> Triton alpestre	Destruction potentiellement très faible mais non nulle d'individus
<b>B9</b> <i>Rana dalmatina</i> Grenouille agile	Destruction potentiellement très faible mais non nulle d'individus
<b>B10</b> <i>Pelodytes punctatus</i> Pélodyte ponctué	Destruction potentiellement très faible mais non nulle d'individus
<b>B11</b> <i>Alytes obstetricans</i> Alyte accoucheur	Destruction potentiellement très faible mais non nulle d'individus
<b>B12</b> <i>Bufo calamita</i> Crapaud calamite	Destruction potentiellement très faible mais non nulle d'individus
<b>B13</b> <i>Timon lepidus</i> Lézard ocellé	Destruction non quantifiable d'individus
<b>B14</b> <i>Coronella girondica</i> Coronelle girondine	Destruction non quantifiable d'individus
<b>B15</b> <i>Gypaetus barbatus</i> Gypaète barbu	Destruction potentielle de quelques individus
<b>B16</b> <i>Gyps fulvus</i> Vautour fauve	Destruction potentielle de quelques individus
<b>B17</b> <i>Aquila chrysaetos</i> Aigle royal	Destruction potentielle de quelques individus
<b>B18</b> <i>Circaetus gallicus</i> Circaète Jean-le-Blanc	Destruction potentielle de quelques individus
<b>B19</b> <i>Falco peregrinus</i> Faucon pèlerin	Destruction potentielle de quelques individus
<b>B20</b> <i>Emberiza hortulana</i> Bruant ortolan	Destruction proche de zéro individu
<b>B21</b> <i>Pernis apivorus</i>	Destruction potentielle de quelques individus

Bondrée apivore	
<b>B22</b> <i>Milvus milvus</i> )	Destruction potentielle de quelques individus
Milan Royal	
<b>B23</b> <i>Milvus migrans</i>	Destruction potentielle de quelques individus
Milan noir	
<b>B24</b> <i>Bubo bubo</i>	Destruction potentielle de quelques individus
Grand-duc d'Europe	
<b>B25</b> <i>Otus scops</i>	Destruction proche de zéro individu
Petit-duc scops	
<b>B26</b> <i>Upupa epops</i>	Destruction proche de zéro individu
Huppe fasciée	
<b>B27</b> <i>Jynx torquilla</i>	Destruction proche de zéro individu
Torcol fourmilier	
<b>B28</b> <i>Saxicola rubetra</i>	Destruction proche de zéro individu
Tarier des prés	
<b>B29</b> <i>Muscicapa striata</i>	Destruction proche de zéro individu
Gobemouche gris	
<b>B30</b> <i>Lanius collurio</i>	Destruction proche de zéro individu
Pie-grièche écorcheur	
<b>B31</b> <i>Monticola saxatilis</i>	Destruction proche de zéro individu
Monticole de roche	
<b>B32</b> <i>Ænanthe ænanthe</i>	Destruction proche de zéro individu
Traquet motteux	
<b>B33</b> <i>Petronia petronia</i>	Destruction proche de zéro individu
Moineau soulcie	
<b>B34</b> <i>Acrocephalus palustris</i>	Destruction proche de zéro individu
Rousserolle verderolle	
<b>B35</b> <i>Anthus campestris</i>	Destruction proche de zéro individu
Pipit rousseline	
<b>B36</b> <i>Barbastella barbastellus</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Barbastelle d'Europe	
<b>B37</b> <i>Myotis bechsteinii</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Murin de Bechstein	
<b>B38</b> <i>Pipistrellus nathusii</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Pipistrelle de Nathusius	
<b>B39</b> <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Pipistrelle pygmée	
<b>B40</b> <i>Nyctalus leisleri</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Noctule de Leisler	
<b>B41</b> <i>Myotis brandtii</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Murin de Brandt	
<b>B42</b> <i>Myotis alcathoe</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Murin d'Alcathoe	
<b>B43</b> <i>Myotis mystacinus</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Murin à moustaches	

<b>B44</b> <i>Myotis daubentonii</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Murin de Daubenton	
<b>B45</b> <i>Myotis nattereri</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Murin de Natterer	
<b>B46</b> <i>Myotis emarginatus</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Murin à oreilles échancrées	
<b>B47</b> <i>Plecotus auritus</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Oreillard roux	
<b>B48</b> <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Grand rhinolophe	
<b>B49</b> <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Destruction de spécimens faible mais non quantifiable
Petit rhinolophe	

**Point G. Quelles sont les communes concernées par l'opération?**

L'Argentière-la-Bessée, Saint-Martin de Queyrières, Villard Saint-Pancrace, Briançon, Saint-Chaffrey, La Salle-les-Alpes, Le Môtetier-les-Bains, La Roche-de-Rame, Freissinières, Champcella, Saint-Crépin, Réotier, Eygliers, Guillestre, Risoul, Saint-Clément-sur-Durance, Châteauroux-les-Alpes, Embrun, Puy-Sanières, Puy-Saint-Eusèbe, Savines-le-lac, Saint-Apollinaire, Prunières, Chorges, Espinasses, Rousset, La Bâtie-Neuve, La Rochette.

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 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) : RTE - Centre Développement & Ingénierie Marseille .....

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

Adresse : N° 46 ..... Rue avenue Elsa Triolet - CS 20022 .....

Commune MARSEILLE Cedex 08 .....

Code postal 13417 .....

Nature des activités : Gestion du réseau de transport d'électricité - Sud-est .....

Qualification : ... Directeur .....

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

Nom scientifique Nom commun	Quantité(1)	Description (2)
B1 Gagea villosa Gagée des champs	Environ 500 individus	
B2 Astragalus alopecurus Astragale queue-de-renard	Environ 20 individus	
B3 Schoenus ferrugineus Choin ferrugineux	Environ 200 individus	
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 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 : .Programme de rénovation du réseau électrique de la Haute Durance .Projet P3, P4, P5 et P6 .....

Suite sur papier libre

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

Préciser la période : ..... 2015 - 2019 .....

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 : .....

Préciser la date, le lieu et les conditions de réimplantation : .....

Suite sur papier libre

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

Préciser les techniques : .....

Cf. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-RTEHD-05-1

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 : .....

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

Régions administratives : Provence - Alpes - Côte d'Azur

Départements : ... Hautes-Alpes

Cantons : .....

Communes : cf. Annexe 1

**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 : .....

Cf. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-RTEHD-05-1

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 : .....

Cf. dossier de saisine du CNPN - 1504-2151-EM-CNPN-ELEC-RTEHD-05-1

\* 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 ..MARSEILLE.....  
le...6.mai.2015.....  
Votre signature

**Isabelle ODOÑE-RAYBAUD**  
Chef du Service  
Concertation Environnement Tiers

**Point G. Quelles sont les communes concernées par l'opération?**

L'Argentière-la-Bessée, Saint-Martin de Queyrières, Villard Saint-Pancrace, Briançon, Saint-Chaffrey, La Salle-les-Alpes, Le Mûnetier-les-Bains, La Roche-de-Rame, Freissinières, Champcella, Saint-Crépin, Réotier, Eygliers, Guillestre, Risoul, Saint-Clément-sur-Durance, Châteauroux-les-Alpes, Embrun, Puy-Sanières, Puy-Saint-Eusèbe, Savines-le-lac, Saint-Apollinaire, Prunières, Chorges, Espinasses, Rousset, La Bâtie-Neuve, La Rochette.