

# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

## Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

28/02/2017

Dossier complet le :

28/02/2017

N° d'enregistrement :

F093 17 P 006 8

### 1. Intitulé du projet

AMENAGEMENT DU CARREFOUR RD93 / BD PATCH

### 2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom

#### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Département du Var

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

RCS / SIRET

2 2 8 | 3 0 0 | 0 1 8 | 0 0 1 1 3

Forme juridique

Collectivité Territoriale

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

### 3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
6. Infrastructures routières a) Construction de routes classées dans le domaine public routier de l'Etat, des départements, des communes et des établissements public de coopération intercommunale non mentionnées aux b) et c) de la colonne précédente.	Construction d'un carrefour giratoire en lieu et place du carrefour existant entre la RD93 et le Bd Patch sur la commune de Ramatuelle.

### 4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

#### 4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Aménagement en giratoire d'un carrefour existant entre la RD93 et le Bd Patch sur la commune de Ramatuelle.

## 4.2 Objectifs du projet

Sécurisation des usagers de la route

Amélioration de la fluidité des échanges

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Il est prévu une phase de chantier d'une durée de 6 mois, pendant lesquels

- le carrefour existant sera transformé en carrefour giratoire à 3 branches,
- le transformateur ERDF qui est aujourd'hui situé dans l'EBC sera déplacé à l'ouest du carrefour au plus proche de la zone urbanisée
- la circulation sera maintenue

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

L'aménagement va améliorer la fluidité et la sécurité des échanges.

L'aménagement ne modifiera pas le volume du trafic.

Le transformateur ERDF ne sera plus implanté dans l'EBC, il ne sera plus dans une zone à enjeux.

#### 4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

- Dossier CNPN
- Dossier de demande d'autorisation de défrichement
- Dossier de Déclaration (Loi sur l'Eau)
- Dans le cadre de la révision de son PLU, il a été demandé à la commune de Ramatuelle d'inclure un ER (Emplacement Réservé) correspondant à l'emprise des travaux et de déclasser la partie d'EBC nécessaire au giratoire soit 1210 m<sup>2</sup> (surface prise sur l'EBC y compris marge d'intervention)
- Enquête Publique pour procédure d'expropriation si nécessaire

#### 4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Surface à défricher dans l'EBC	1210 m <sup>2</sup>
dont : - surface qui sera imperméabilisée à l'issue des travaux	1055 m <sup>2</sup>
- marge d'intervention de 1 m durant la phase travaux qui sera révégétalisée après travaux	155 m <sup>2</sup>
Superficie globale de la zone de travaux (y compris marge d'intervention)	2800 m <sup>2</sup>
dont : - surface déjà imperméabilisée	1590 m <sup>2</sup>
- surface prise sur l'EBC, y compris marge d'intervention	1210 m <sup>2</sup>

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune(s) d'implantation

Projet situé à l'intersection de la RD93 (pr 4+875) et du Bd Patch  
83350 RAMATUELLE

##### Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 4 3 ° 1 3 ' 4 8 " 01 N Lat. 0 6 ° 3 9 ' 0 6 " 81 E

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), 9° a), 10°, 11° a) et b), 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ° ' " Lat. ° ' "

Point d'arrivée :

Long. ° ' " Lat. ° ' "

Communes traversées :

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

Oui

Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

## 5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- en partie dans la ZNIEFF de type II n°83-103-100 " Maures de la presqu'île de Saint Tropez"
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Commune de Ramatuelle : Le projet est situé à environ 0,900 km du littoral de la plage de Pampelonne
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il n'y a pas de plan de prévention du risque d'inondation sur la commune et le projet n'est pas concerné par le risque inondation  Commune en zone de faible sismicité n°2
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La zone de projet est située dans le site inscrit : "Presqu'île de Saint Tropez"
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le Site Natura 2000 SIC FR9301624 " CORNICHE VAROISE" est situé à 900 m de la zone du projet
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

### 6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Une optimisation de l'équilibre déblais-remblais sera recherchée en phase AVP. Les déblais non réutilisés seront évacués en filière de recyclage ou en décharge adaptées et régulières
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Une optimisation de l'équilibre déblais-remblais sera recherchée en phase AVP. L'utilisation de déblais excédentaires d'autres chantiers ou de matériaux issus de la filière du recyclage sera recherchée dans la mesure du possible. Il sera complété si nécessaire de matériaux extraits de carrières locales.
<b>Milieu naturel</b>	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est limitrophe d'une zone "sensibilité moyenne à faible" et d'une zone "sensibilité notable" du Plan national d'action en faveur de la Protection de la Tortue d'Hermann. Des prospections écologiques ont été menées sur la zone d'études du projet et aucune population de tortues n'a été détectée. Un dossier CNPN est en cours de finalisation pour envoi aux services instructeurs afin de présenter les mesures compensatoires proposées et concernant 3 espèces : Romulée de Rolli, Canche de Provence et Isoète de Durieu.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aucune Incidence sur le SIC " CORNICHE VAROISE"

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1210 m <sup>2</sup> à défricher dans l'EBC (y compris marge d'intervention)  Dans le cadre de la révision de son PLU, il a été demandé à la commune de Ramatuelle d'inclure un ER (Emplacement Réserve) correspondant à l'emprise des travaux et de déclasser la partie d'EBC nécessaire au giratoire soit 1210 m <sup>2</sup> .
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zone de sismicité Faible n°2
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le trafic après aménagement sera le même que le trafic actuel.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Le trafic après aménagement sera le même que le trafic actuel. De ce fait il n'y aura aucune nuisance sonore supplémentaire lors de la mise en fonctionnement du nouveau carrefour giratoire. Le projet pourra être source de bruit pendant les travaux, mais des dispositions seront prises pour maîtriser ces nuisances.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le trafic après aménagement sera le même que le trafic actuel. De ce fait il n'y aura aucune émission atmosphérique supplémentaire lors de la mise en fonctionnement du nouveau carrefour giratoire.</p>
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Durant la phase travaux, le projet pourra être source de vibrations, mais toutes les dispositions nécessaires seront prises afin de limiter ces nuisances.</p>
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le carrefour actuel n'est pas éclairé. Et le projet ne prévoit pas d'éclairage public.</p>
	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>L'augmentation de surface imperméabilisée est extrêmement faible par rapport à la surface du bassin versant du ruisseau Pascati (environ 685 m<sup>2</sup> de surface imperméabilisée en plus sur un bassin d'une surface de 116 ha). Les écoulements et les rejets ne seront pas modifiés par le projet. Un dossier de déclaration a été déposé auprès des services de la DDTM et a fait l'objet d'un récépissé en date du 26/06/2015 (en PJ).</p>
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

**6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?**

Oui  Non  Si oui, décrivez lesquelles :

**6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?**

Oui  Non  Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

### 7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

La transformation du carrefour existant RD93 / Bd Patch, en giratoire à 3 branches, sur la commune de Ramatuelle, va permettre de sécuriser les usagers de la route et d'améliorer la fluidité des échanges.

La superficie globale de la zone de travaux (y compris marge d'intervention) est de 2800 m<sup>2</sup>, dont 1590 m<sup>2</sup> sont déjà imperméabilisés. La réalisation de ce projet nécessite le défrichement de 1210 m<sup>2</sup> dans l'espace actuellement classé en EBC et limitrophe du carrefour existant.

Le maître d'ouvrage a déjà fait établir par des bureaux d'études compétents :

- Diagnostic Préalable Environnement (2009), (voir documents joints)
- Volet Faune Flore de l'étude d'impact (2010), qui a permis d'établir la présence d'espèces à statuts de protection nécessitant un passage en CNPN, (voir documents joints)
- Dossier de Déclaration (Loi sur l'Eau) : Le Maître d'Ouvrage a déjà obtenu un récépissé pour son dossier de déclaration Loi sur l'Eau), (voir documents joints)

Le maître d'ouvrage est en train de finaliser :

- Dossier CNPN : Envoi officiel aux services instructeurs prévu pour le 2ème semestre 2017
- Ce dossier CNPN en son état d'avancement présente pour chacune des espèces recensées quels sont les enjeux locaux de conservation :
- « Fort » : 1 espèce concernée (Romulée de Rolli)
  - « Modéré à Fort » : 2 espèces concernées (Canche de Provence et Canche Élégant)
  - « Modéré » : 1 espèce concernée (Isoète de Durieu)
  - « Faible à Modéré » : 3 espèces concernées (Serapias négligta, Orchis punaise et Dorabille de Billot)

Une analyse des différents niveaux de protection de ces espèces et également de la zone d'emprise réelle des travaux permet d'établir que les mesures compensatoires ne concernent que 3 espèces : Romulée de Rolli, Canche de Provence et Isoète de Durieu

Une mise à jour des inventaires écologiques est programmée pour le 1er semestre 2017.

Le maître d'ouvrage doit encore initier :

- Dossier de demande d'autorisation de défrichement
- Dans le cadre de la révision de son PLU, il a été demandé à la commune de Ramatuelle d'inclure un ER (Emplacement Réservé) correspondant à l'emprise des travaux et de déclasser la partie d'EBC nécessaire au giratoire soit 1210 m<sup>2</sup> (surface prise sur l'EBC y compris marge d'intervention)
- Enquête Publique pour procédure d'expropriation si nécessaire

Au vu des études faites, des études en cours de finalisation et des études qui seront initiées, nous estimons qu'il n'est pas nécessaire de réaliser une étude d'impact environnemental, qui ne ferait que reprendre les procédures déjà en cours ou à venir.

## 8. Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

01 Informations Pétitionnaire CERFA	<input checked="" type="checkbox"/>
02 Formulaire Cas par Cas CERFA n° 14734-3	<input checked="" type="checkbox"/>
03 Plan de situation - ech : 1/25000	<input checked="" type="checkbox"/>
04 Projet - Vue en plan - sch 1/1000	<input checked="" type="checkbox"/>
05 Reportage Photo	<input checked="" type="checkbox"/>

## 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

### Objet

06 - Diagnostic Préalable Environnement (2009)

07 - Volet Faune Flore de l'étude d'impact (2010)

08 - Récépissé Loi sur l'Eau 26/06/2015

## 9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à

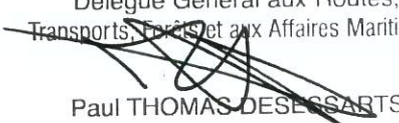
Toulon

le,

21 FEV. 2017

Signature

Le Directeur Général Adjoint des Services  
Délégué Général aux Routes,  
Transports, Forêts et aux Affaires Maritimes,

  
Paul THOMAS DESESSARTS

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus