


## Document pratique pour remplir le formulaire EN 17 02

Le formulaire EN 17 02 est composé d'une dizaine de pages. Dans le cas du produit Garmin, il n'est pas nécessaire de remplir l'ensemble des pages. Remplissez uniquement les 5 premières pages.


(Les copies d'écran reproduites dans ce document sont fournies à titre d'exemple pour vous aider à remplir votre formulaire).

### Page 1 :

Le document fait référence à un nom de société. Dans le cas de figure de l'Astro® de Garmin, indiquez le nom de la fédération, de l'association ou de la société de chasse.

	<b>EN 17 02</b> <b>Demande d'autorisation d'utilisation de fréquences assignées Réseau indépendant du service mobile terrestre ou maritime</b>
---	---

### **CADRE RESERVE AU DEMANDEUR**




Société	<input type="text" value="Société de chasse de chantilly"/>
représentée par	<input type="text" value="Mr Germain Antoine"/>
en qualité de	<input type="text" value="President de l'association"/>

certifie conformes les informations contenues dans la demande

- ☒ d'autorisation d'utilisation de fréquences assignées pour un réseau radioélectrique indépendant du service mobile terrestre ou maritime,
- ☒ de modification d'autorisation d'utilisation de fréquences assignées, et avoir pris connaissance des conditions générales d'autorisation.


A  le

Signature



**Page 2 :**

Dans le cas ici présent, il s'agit d'une création de réseau.

 <small>Autorité de régulation des communications électroniques et des postes www.arcep.fr</small>	<b>EN 17 02</b> <b>Demande d'autorisation d'utilisation de fréquences assignées Réseau indépendant du service mobile terrestre ou maritime</b>
--	---

**1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES**

**1.1 NATURE DE LA DEMANDE**

Création\* ☒ Modification\*\* ☐

\*Souhaitez-vous réutiliser des fréquences d'un ancien réseau Oui ☐ Non ☒

Si Oui, préciser

- la ou les fréquence(s) réutilisée(s)

- le n° de dossier du réseau

\*\*En cas de demande de modification, préciser :

- les références de la décision initiale

- le n° de dossier

**1.2 DEMANDEUR**

Raison sociale ou nom et prénom Société de chasse de chantilly

Adresse 15 rue des prés

Code postal 60000 Commune Chantilly

Nom de l'interlocuteur Mr Germain

Téléphone 0627354562

Courriel André.germain@hotmail.com

Code Siret

**1.3 SERVICE PAYEUR**

Raison sociale Société de chasse de Chantilly

Adresse de facturation 15 rue des prés

Code postal 60000 Commune Chambourcy

Nom de l'interlocuteur Mr Germain André


Courriel  
André.germain@hotmail.com

**Page 3 :**

- Veuillez indiquer la ou les association(s) utilisatrice(s) sur le territoire défini.
- Topographie du réseau : veuillez dessiner un cercle d'émission et le faire apparaître sur une carte topographique au 1/25 000<sup>ème</sup>.

**Vous pouvez, via le site internet [Géoportail d'IGN](#), imprimer une carte au 1/25000<sup>ème</sup> de la région géographique du réseau. Vous pouvez ainsi colorier sur cette carte la zone de chasse et la joindre en annexe au document.**

- 15,958 km de rayon fait référence à la catégorie de redevance.
- La catégorie de redevance inférieure est limitée par un rayon d'émission de 5,046 km.
- La catégorie de redevance supérieure permet de couvrir l'ensemble d'un département français, soit une zone de 8 000 km<sup>2</sup>. Pour connaître le coût de la redevance, se reporter au tableau des redevances de L'ANFR.

 <small>Autorité de régulation des communications électroniques et des postes www.arcep.fr</small>	<p align="center"><b>EN 17 02</b></p> <p align="center"><b>Demande d'autorisation d'utilisation de fréquences assignées Réseau indépendant du service mobile terrestre ou maritime</b></p>

### 1.4 UTILISATEURS (1)

Raison sociale ou nom de l'utilisateur	Adresse	Activité	Nature du lien avec le demandeur
Société de chasse de chantilly	15 rue des pres chantilly	Chasse	

### 1.5 INSTALLATEUR DU RESEAU

(facultatif)

Nom du responsable chargé du réseau

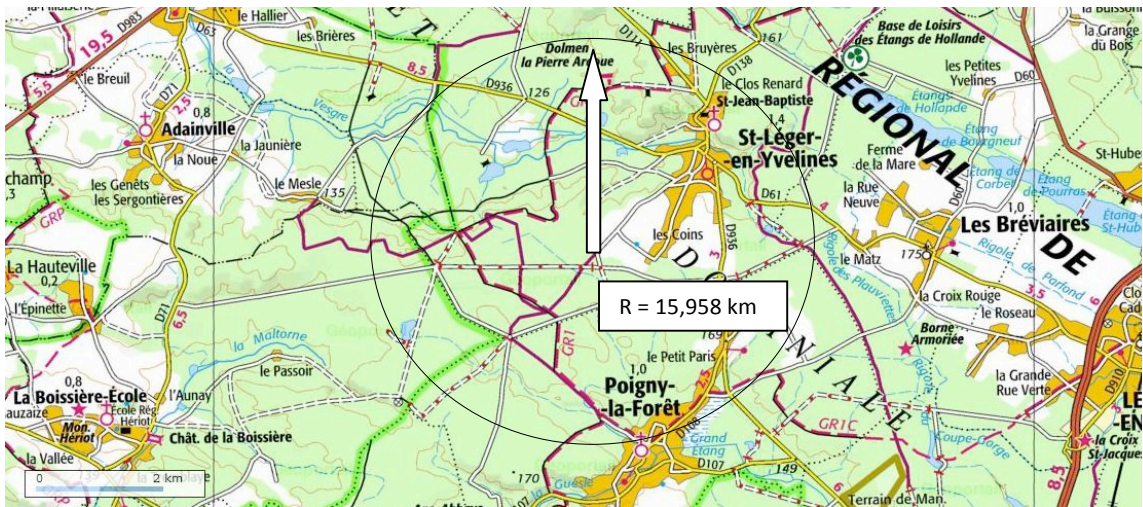
Téléphone

Courriel

### 2. TOPOGRAPHIE DU RESEAU

- Fournir un schéma d'ensemble sous une forme adaptée à l'envergure du réseau, en respectant les symboles conventionnels.
- Sauf pour les villes de plus de 50 000 habitants avec adresse précise des bases et relais, joindre les extraits de cartes au 1/25000ème avec leurs emplacements.

Garmin Astro 320 et collier DC 40



**Page 4 :**

- Indiquez la fréquence d'utilisation.
- Le nombre total de mobiles est à titre indicatif.
- Précisez les normes des appareils.

	Réseau indépendant du service mobile terre ou maritime
--	--

**3. SERVICES TRANSMIS**

Voix ☐ Données ☒

**4. RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES**

**4.1 RESEAU PROJETE**

• Réseau itinérant Oui ☐ Non ☒

• Bande de fréquences souhaitée

35-41 MHz ☐ 68-83 MHz ☐ 136-174 MHz ☐ 406,1-430 MHz ☐ 440-470 MHz ☐

Autre bande ☒ préciser 155,600 mhz

- Largeur de bande nécessaire 12,5 kHz ☒ 25 kHz ☐ Autre largeur ☐ préciser

+/- - Désignation de l'émission souhaitée

• Types de canaux et conditions d'utilisation

- Canaux simplex ☒ Nombre de canaux

- Canaux duplex ☐ Nombre de couples

Nombre de relais

Nombre total de bases

Nombre total de mobiles et/ou portatifs

**4.2 NORME ET SERVICES**

• Technologie

☐ Norme 2424

☐ EN 300 086


☐ EN 300 313

☐ TETRA Code ITSI TETRA souhaité OUI ☐ NON ☐

☒ Autre norme préciser EN 60950-1 ; EN300 390-2 ; EN 300 440-2 ; EN301 489

**Page 5 :**

- Donnez une position géographique centrale (coordonnées) à votre territoire de chasse.

 <small>Autorité de régulation des communications électroniques et des postes</small>	<p style="text-align: center;"><b>EN 17 02</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Demande d'autorisation d'utilisation de fréquences assignées Réseau indépendant du service mobile terrestre ou maritime</b></p>
---	--

**5. FICHE DESCRIPTIVE DES STATIONS RADIOELECTRIQUES (BASE OU RELAIS)**

Remplir une fiche par station radioélectrique fixe

• STATION n°

**5.1 LOCALISATION ET CONDITIONS D'IMPLANTATION DE LA STATION**

Station intérieure ☐

Station extérieure ☒

Cocher la case correspondante (cf. arrêté du 29 avril 1999 – JO du 8 mai 1999 – relatif aux décisions d'implantation de certaines stations radioélectriques).

Adresse géographique exacte

Code postal

Commune

Coordonnées géographiques (en °, mn, s)

Longitude

Est ☒ Ouest ☐

Latitude

Nord ☒ Sud ☐

Système géodésique WGS 84

Altitude NGF  m