

# INFORMATIONS SUR VOS « POI » « Point Of Interest »





- 1 - Définition d'un POI
- 2 - Télécharger POI LOADER
- 3 - Installer POI LOADER
- 4 - Télécharger un POI
- 5 - Mise à jour des POI
  - a – Avec une carte SD
  - b – Directement par PC
- 6 – Mise à jour logiciel
- 7 – POI EDIT
- 8 – Adresses utiles



# 1 - Définition d'un POI



## Qu'est-ce qu'un POI?

Un POI est un point intérêt personnel composé de:

- 1 fichier composé d'une coordonnée géographique + commentaire.
- 1 fichier composé d'un icône de positionnement cartographique

## Où trouver un POI?

- Sur le web et en particulier sur le site Internet Garmin.
- Les POI seront au format **\*.csv**

## 2 - Télécharger POI LOADER



### TELECHARGEMENT DU LOGICIEL POI LOADER

<http://www.garminfrance.com>

Ce logiciel vous offre la possibilité d'installer des centres d'intérêts personnalisés sur le KNA-G520\_G421 sous le format « csv » .

- Télécharger le logiciel POI Loader sur [www.garminfrance.com](http://www.garminfrance.com)
- Ou sur [www.google.fr](http://www.google.fr) en recherche « **poiloader** » et télécharger.

# 3 - Installer POI LOADER



Cliquer sur le fichier POI Loader et installer le logiciel en suivant les instructions.

**Seul le format « CSV » sera pris en compte par POI LOADER.**

## 4 – Télécharger vos POI



Les navigations KNA-G520\_G421 ont la possibilité de télécharger tous types de POI, tels que : radars fixes, radars fixes en prévision, radars de feux tricolores, les zones de contrôles mobiles, ou tous autres centres d'intérêts: hôtels, restaurants, relais châteaux, monuments, golfs, etc.....

### ***Avertissement concernant les radars :***

L'information contenue dans les fichiers à télécharger est à but informatif et préventif, et doit vous incitez à respecter le code de la route. En aucun cas il ne s'agit d'une incitation à la vitesse ou à une conduite

# 4 – Télécharger vos POI



1. Ouvrir le site « **www.alertegps.com** ».
2. Cliquez sur « Base de radars pour GPS »
3. Cliquez sur « version basic : Kenwood-DNX7200 »
4. Télécharger le fichier en cliquant sur « **Télécharger le fichier** » sur votre PC.
5. Double cliquer sur le fichier « **Garmin.zip** » puis cliquer sur « **Extraire** » (Extraire les fichiers, Extraire vers...) dans la barre des menus.

*Si vous n'avez pas **winzip**, télécharger et installer « **Winrar** ».*

- 6- Choisir dossier (exemple: Toto) dans lequel les fichiers seront extraits puis cliquez sur « **OK** » (suivant ou Extraire...)

# 4 – Télécharger vos POI



alertegps.com Connexion | Inscription | Radarsfixes.com

Téléchargement | Liste des alertes | Guides d'installation | Historiques | Alertes email | POI archives | Ajouter une alerte

**Contenu du fichier :**

- les radars fixes
- les radars mobiles
- les radars de feu rouge
- les zones dangereuses

**Compatibilité :**

Le fichier à télécharger est compatible avec :

- Garmin C310
- Garmin C320
- Garmin C330
- Garmin C340
- Garmin C510
- Garmin C550
- Garmin Nüvi 300
- Garmin Nüvi 310
- Garmin Nüvi 350
- Garmin Nüvi 360
- Garmin Quest 2
- Garmin 12
- Garmin 13
- Garmin 2720

**Avertissement :**

L'information contenue dans les fichiers à télécharger est à but informatif et préventif, et doit vous inciter à respecter le code de la route. En aucun cas il ne s'agit d'une incitation à la vitesse ou à une conduite dangereuse. Malgré les efforts que nous portons à la gestion de la base de données, il est possible que certains emplacements ne soient pas renseignés. En aucun cas Alertegps.com ne peut être tenu responsable de toute infraction au code de la route.

Télécharger le fichier

Pennez à consulter la liste des alertes et à nous envoyer les coordonnées GPS des alertes qui ne sont pas encore référencés dans la base.

Les fichiers à télécharger sont protégés par les droits d'auteur. En téléchargeant ces fichiers, vous vous engagez à ne pas les redistribuer ou créer des dérivés basés en tout ou partie sur les informations contenues dans ces fichiers.

Téléchargement de fichier

Voulez-vous ouvrir ou enregistrer ce fichier ?

Nom : Garmin.zip  
Type : Dossier compressé  
Source : www.alertegps.com

Ouvrir Enregistrer Annuler

Si les fichiers téléchargés depuis Internet sont utiles, certains fichiers peuvent présenter des risques pour votre ordinateur. N'ouvrez pas ou n'enregistrez pas ce fichier si vous n'êtes pas sûr de son origine. [Quels sont les risques ?](#)

Les fichiers à télécharger sont protégés par les droits d'auteurs. En téléchargeant ces fichiers, vous vous engagez à ne pas les redistribuer ou créer des dérivés basés en tout ou partie sur les informations contenues dans ces fichiers.

Vous retrouverez l'ensemble des informations contenu dans ce fichier sur les sites :

<http://www.alertegps.com>

<http://www.radarsfixes.com>

<http://www.radarsmobiles.com>

# 5 – Mise à jour POI



## Mise à jour des POIs sur la navigation KNA-G520\_G421:

### **2 modes possibles:**

- Par une carte mémoire de type SD
- Par liaison direct entre votre PC et le KNA-G520\_G421 (câble USB / Mini USB)



# 5a – Mise à jour POI par Carte SD



## Création de votre carte SD



- Insérer votre carte SD dans votre lecteur.
- Si votre PC ne contient pas de lecteur SD, utiliser une carte PCMCIA
- Démarrer POI LOADER
- Déclarer le lecteur SD
- Déclarer le Chemin d'accès au répertoire Toto (exemple..)
- Cliquer sur: **Suivant**
- Après le message de félicitation, cliquer sur **Terminer**

**VOTRE CARTE SD EST PRÊTE A L'EMPLOI**

# 5a – Mise à jour POI par Carte SD (suite)

## CONVERSION DES FICHIERS « POI » VERS LA CARTE « SD »



- Ouvrir le programme « **POI Loader** » dans « **Démarrer** » « **Tous les Programmes** » « **Garmin** »
- 1\_ Cliquer sur « **suivant** »
- 2\_ Cliquer sur « **Rechercher un Périphérique** » puis « **Suivant** » puis « **Parcourir** » pour retrouver votre dossier « **TOTO** » ou autre contenant les points radars ou autres au format « **csv** »
- 3\_ Cliquer sur « **suivant** » puis « **terminer** »

## 5a – Mise à jour POI par carte SD (suite)



### Copie des POI dans le KNA-G520 G421 avec votre carte SD

- Eteindre le système de navigation
- Insérer votre carte SD dans le KNA-G520(Attention au sens)
- Allumer le système de navigation
- Répondre OUI à la question « voulez-vous copier les nouveaux POI... »
- Retirer votre carte SD

**VOS POIs SONT PRÊTS A L'EMPLOI**

# 5b – Mise à jour POI par PC direct



## Copie des POI dans le KNA-G520\_G421 avec votre PC

- Déconnecter le **TMC** de la navigation (mini USB)
- Utiliser un câble **USB** (coté PC) / **mini USB** (coté G520\_G421)
- Connecter votre PC au KNA-G520\_G421
- **POI LOADER** s'ouvre automatiquement à la détection du G520\_G421.
- Valider le chemin d'accès au G520\_G421
- Valider le chemin d'accès au répertoire Toto
- Cliquer sur suivant.
- Après le message de félicitation, cliquer sur Terminer

**VOS POIs SONT PRÊTS A L'EMPLOI**

# 6 – Mise à jour logiciel



## **Mise à jour Cartographique:**

Les fichiers de mise à jour cartographiques pourront se télécharger via les sites Internet de GARMIN ou de KENWOOD (à confirmer)

## **Mise à jour Logiciel: (V3.60)**

Les fichiers de mise à jour Logiciel pourront être téléchargés via les sites Internet de GARMIN

**(<http://www.garmin.com/support/collection.jsp?product=010-00495-01>)**

ou de KENWOOD.

# 6 – Mise à jour logiciel



## Mode opératoire mise à jour cartographie:

L'information sera diffusée ultérieurement.

## Mode opératoire mise à jour logiciel: (V3.60)

- Télécharger le fichier et le « dézipper » dans un répertoire « **Garmin** » préalablement créé dans la carte SD.
- La copie des fichiers de mise à jour dans le KNA-G520\_G421 se fera via la carte SD .

**ATTENTION:** Ne pas copier simultanément dans la même carte SD, des mises à jour **POI, LOGICIEL** ou **CARTOGRAPHIQUE**

# 7 - POI EDIT



## POI EDIT:

Ce logiciel est un utilitaire qui permet de convertir certains fichiers POI au format « CSV »

## Télécharger POI EDIT

-Télécharger le logiciel sur le site Internet [www.poiedit.com](http://www.poiedit.com) et installer le sur votre PC.

## Mode opératoire de conversion de fichiers:

- Ouvrir « **POIEdit** »
- Ouvrir le fichier à convertir (exemple: format « **\*.ov2** »).
- Cliquer sur « **File** » sélectionner « **Sav As..** » nommer le fichier et choisir le type « **Garmin Comma Separated** » (\*.csv) puis cliquer sur « **enregistrer** ».

## 8 - ADRESSES UTILES

### CENTRES D'INTERETS « POI » NON « csv »

Exemple de POIs Camping Car :

Ces fichiers « **POI** » sont en « **\*.ov2** »

Pour convertir ces « **\*.ov2** » en « **\*.csv** », il faut utiliser un logiciel gratuit « **POIEdit** »

Lors des téléchargements de POI non « csv », vérifier la compatibilité avec le logiciel de conversion « POIEDIT »

### Adresses utiles pour vos téléchargements de centres d'intérêts

<http://www.gpspassion.com>

<http://www.garminfrance.com>

<http://www.alertegps.com>

<http://www.radarsfixes.com>

<http://www.radarsmobiles.com>

## ADRESSES UTILES (suite)

**Mise à jour Cartographique** : <http://www8.garmin.com/products/kenwood/>

KNA-G520 : City Navigator® Europe NT SD data card Référence: **010-10680-20**

KNA-G421 : City Navigator® Europe NT SD data card Référence: **010-10680-20**

DNX7200 : City Navigator® Europe NT SD data card Référence: **010-10680-20**

DNX5220\_BT : Pas de mise à jour actuellement

**Mise à jour Logiciel** : <http://www8.garmin.com/products/kenwood/>

KNA-G520 : Version **3.60** du 06/02/2008

KNA-G421 : Version **3.60** du 06/02/2008

DNX7200 : Version **2.60** du 06/02/2008

DNX5220\_BT : Version **2.20** du 06/02/2008

# PROCEDURE DNX5220\_DNX5220BT



A- Pour mettre à jour le système de navigation ou de points d'intérêts personnalisés, vous devez disposer :

a- un ordinateur

b- une connexion internet.



1- Allez sur le site [www.garmin.com/kenwood](http://www.garmin.com/kenwood).

2- Pour le modèle **DNX5220/DNX5220BT**, sélectionnez **Software Updates** (Mises à jour logicielles)  
> **Download** (Télécharger)

3- Suivez les instructions données sur le site Web.

B- Pour charger des points d'intérêts personnalisés sur l'appareil

1- Téléchargez un fichier de base de données de points d'intérêts personnalisés (POI) sur internet.

2- A l'aide du programme **POI Loader**, créez le fichier **poi.gpi** à partir du fichier de base de données.

3- Enregistrez le fichier **poi.gpi** sur votre disque dur.

4- Créez un dossier « **garmin** » sur votre CD ou DVD.

5- Copiez le fichier **poi.gpi** dans le dossier « **garmin** » que vous venez de créer.

6- Insérez le **CD** ou **DVD** dans le **DNX5220\_DNX5220BT** et suivez les instructions à l'écran.

7- Pour rechercher les **POI**, sélectionnez **Où aller? > Extras > Points d'intérêts personnalisés**





# KENWOOD

Listen to the Future