

fr/WaypointGenerator/NewMap

5

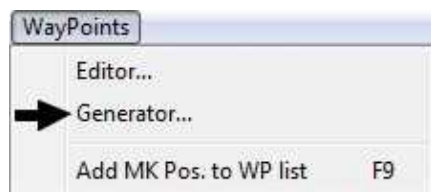
LotharF
MikroKopter.de

Inhaltsverzeichnis

<u>1 Carte Vierge</u>	1/8
<u>2 Exemple 1 - Coordonnées fournies par le GPS du MK</u>	4/8
<u>3 Exemple 2 - Saisir les coordonnées de son choix</u>	6/8
<u>4 Exemples de dimensions</u>	7/8

1 Carte Vierge

Dans l'OSD MKTOOL vous pouvez obtenir d'un "clique" sur "**Generator...**" du menu "**WayPoints**" le générateur de !Waypoints.



Et là sélectionner "**New Map**" (Carte vierge).

Si vous désirez voler avec vos propres !WayPoints/POI ou utiliser le générateur de [WayPoints](#) vous avez besoin pour y placer les points, de disposer d'une carte de l'endroit concerné.

Mais il peut arriver que vous n'en disposiez pas encore et qu'internet ne soit pas accessible pour vous la procurer. Sans "support" il n'est pas possible d'établir de plan de vol par [WayPoints](#).

On peut alors créer une "Carte vierge", un canevas, et choisir ses dimensions (hauteur x largeur).

IMPORTANT: Son orientation est identique aux cartes conventionnelles - le Nord est en haut!

Vous pourrez positionner sur votre canevas, "**WayPoints**" et "**POI**" Comme sur une carte traditionnelle.

Description de la fonction:	
Carte vierge	
Copier la position du MK	Récuper la position fournie par le GPS du MK
Latitude du centre du canevas	1. Affiche la latitude "Copy MK Pos." / 2. La latitude peut être entrée manuellement
Longitude du centre du canevas	1. Affiche la Longitude "Copy MK Pos." / 2. La Longitude peut être entrée manuellement
Hauteur [m]	Hauteur de la zone couverte sur le Canevas
Largeur [m]	Largeur de la zone couverte sur le canevas
Create map	Génère le canevas dans la zone d'affichage

The image shows a software dialog box titled "Waypoint Generator" with a close button (X) in the top right corner. The dialog has a tabbed interface with three tabs: "Area", "Circle", and "Panorama". The "Area" tab is currently selected. Below the tabs are two buttons: "New Map" and "Draw Grid".

Below these buttons is a "Copy MK position" button. Underneath are four input fields, each with a spin control icon (up and down arrows):

- Center Latitude: 0.000000
- Center Longitude: 0.000000
- Height [m]: 100
- Width [m]: 300

At the bottom of the dialog is a "Create Map" button. To the right of the dialog box is a large, solid yellow rectangular area.



2 Exemple 1 - Coordonnées fournies par le GPS du MK

Arrivé sur le lieu de vol, sans carte locale à fournir à L'OSD MKtool. La zone de vol est approximativement de 300 x 200 mètres .

Le MK-GPS peut nous aider à positionner ce lieu. Si il dispose d'un point satellite il nous indique la position du MK.

Nous pouvons p.e. disposer le MK au centre de la zone de vol.

D'un simple "clic" du bouton "**Copy MK Pos.**" on peut accepter la position du MK comme centre du canevas.

Ces coordonnées s'affichent alors dans les champs respectifs "**Latitude du centre**" et "**Longitude du Centre**". Le couple de valeur est utilisé comme **point centrale** du canevas.

La différence avec une carte importée p.e. de "Google Earth" est que vous pouvez pour le canevas, spécifié les dimensions désirées.

("Largeur [m]" / "hauteur [m]").

Un simple "clic" sur "**Create Map**" génère le canevas dans la zone d'affichage.

Comme déjà mentionné les coordonnées fixent le centre du canevas. Les coordonnées du cadre sont calculées à l'aide des dimension **Hauteur x largeur**.

Illustration:



-  **INFO**

Il est possible d'afficher les coordonnées des limites gauche, droite, supérieure & inférieure en "cliquant" sur **GeoTag** du menu fichier:



(D'autres informations sur GeoTag ici: [GeoTag](#))

3 Exemple 2 - Saisir les coordonnées de son choix

Sans quoi il est possible de déterminer soi même les coordonnées "**Latitude du centre**" et "**Longitude du centre**" indépendamment de celles fournies par le MK-GPS.

Vous pouvez p.e. les obtenir d'un téléphone portable équipé GPS. Dans ce cas il vous faudra rentrer les valeurs de Latitude et longitude en "**décimales de degré**".

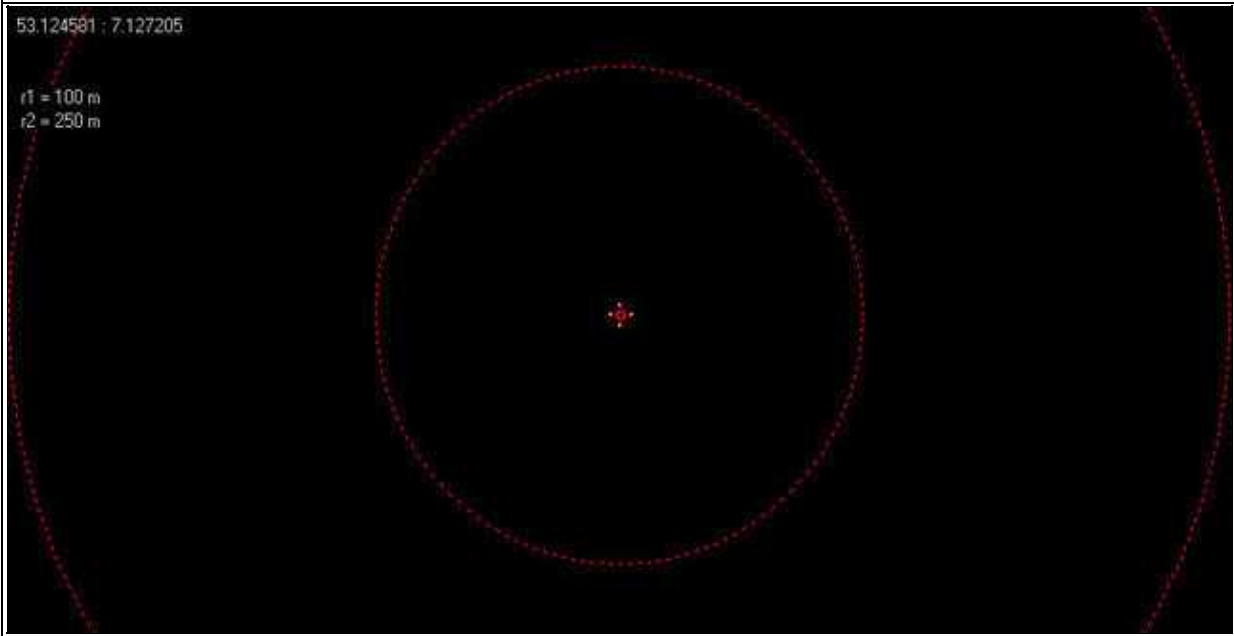

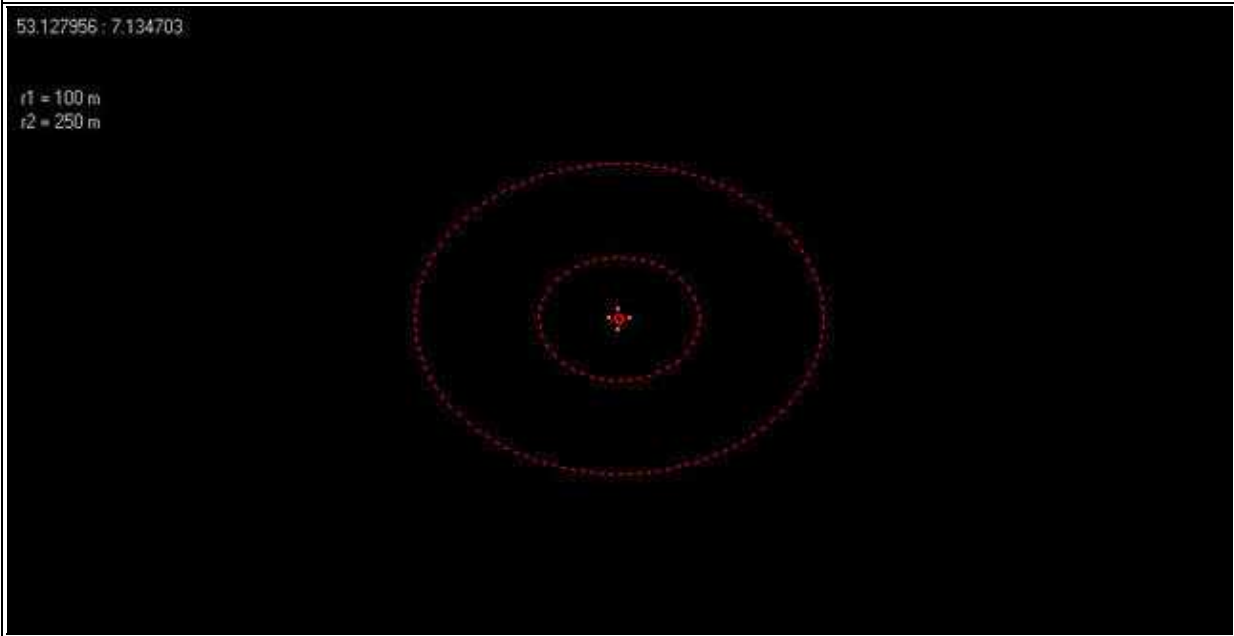

Préciser les valeurs de Hauteur (nord/sud) et Largeur (est/ouest) désirées.

Les étapes suivantes sont identiques à "l'Exemple 1".

4 Exemples de dimensions

Étant donné qu'une "carte vierge" (canevas) est toujours affichée dans le même rapport hauteur/largeur (1/2), voici donc des exemples de différents paramétrages lors de leurs créations.

Pour une meilleure visualisation, nous avons superposé une "grille" de 2 cercles à 100 et 250m du centre. (La superposition de "grilles" est décrite ici: [DrawGrid](#))

Dimensions du canevas: Hauteur=250m x Largeur=500m	Dimensions Hauteur=500
	
Cliquer pour zoomer l'image	
Dimensions du canevas: Hauteur=1000m x largeur=1500m	Dimensions Hauteur=200
	

Cliquer pour zoomer l'image

[KategorieFrench](#)