

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

Waypoint Generator ✕

Area Circle Panorama

New Map Draw Grid

Copy MK position

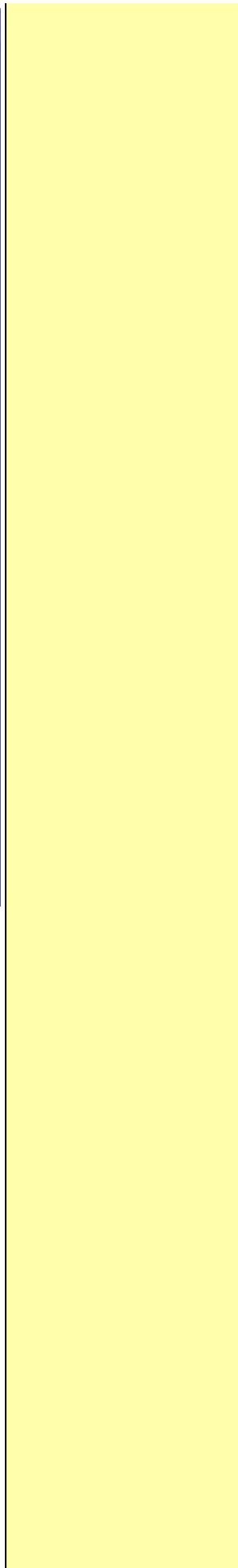
Center Latitude
0.000000

Center Longitude
0.000000

Height [m]
100

Width [m]
300

Create Map





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**".

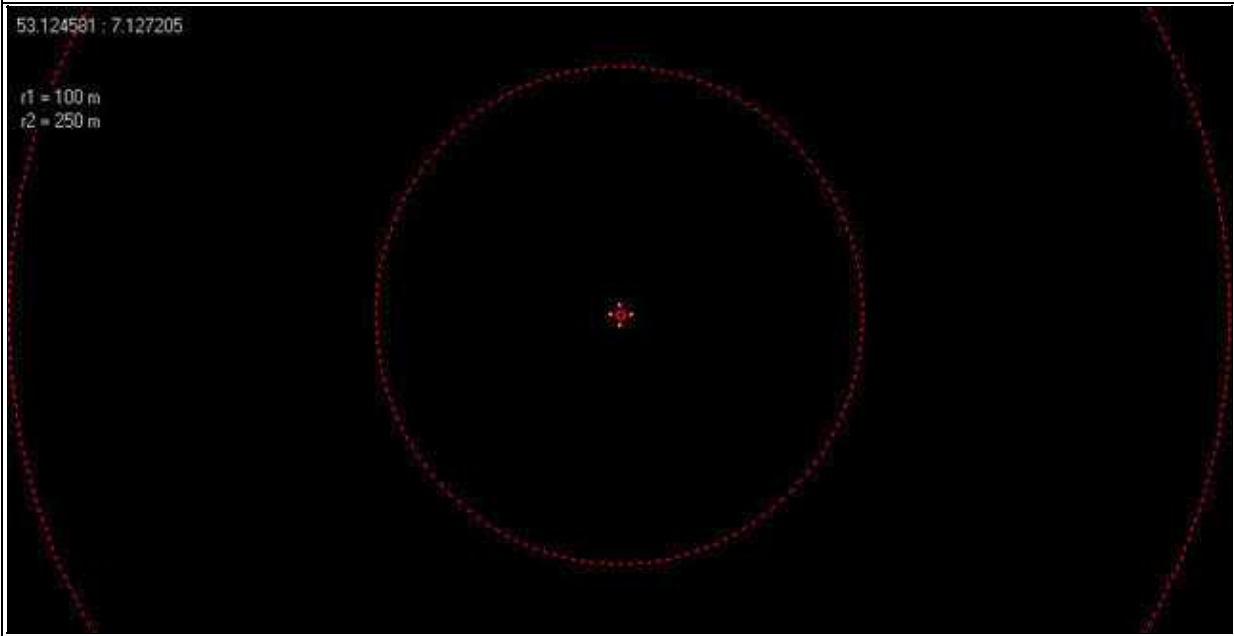

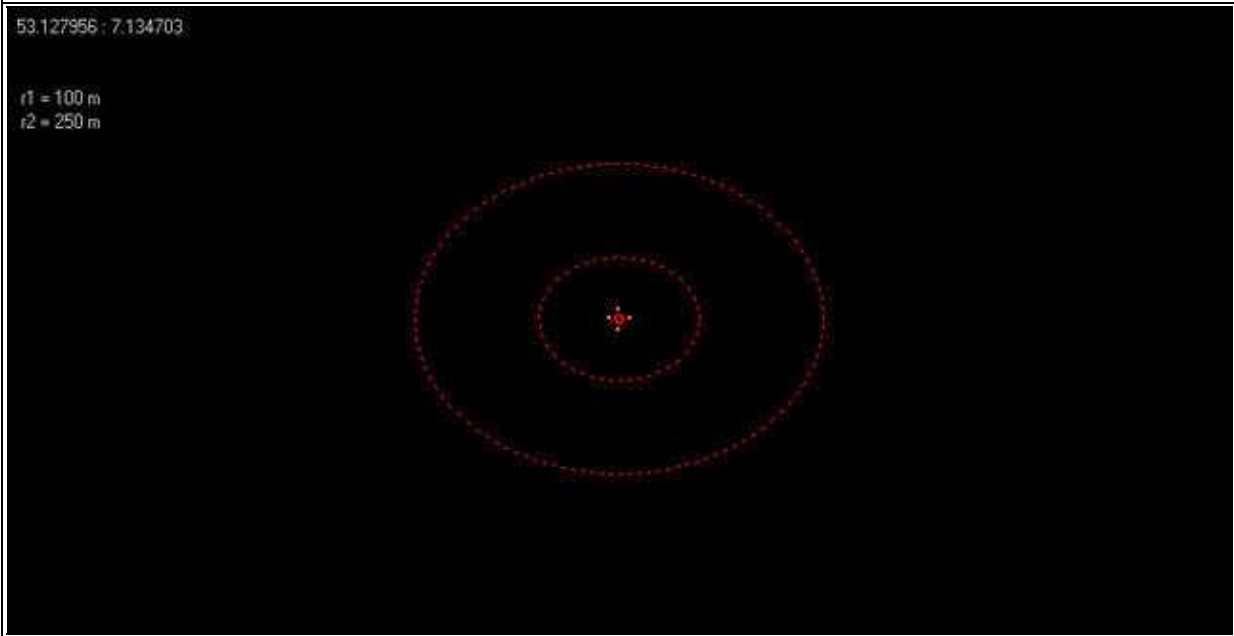

Préciser les valeurs de Hauteur (nord/sud) et Largeur (est/ouest) désirées.

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](#)